

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И АКСЕССУАРЫ

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО СЕРИЯМ



АКСЕССУАРЫ



МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «БАЙКАЛ»



6

Изделия серии «Байкал» способны подчеркнуть роскошь интерьера с помощью сочетания натуральных материалов и эффектных текстур.

Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение коммуникационных устройств к информационным сетям.

Применение



- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, гостиницы, рестораны, бутики и т. д.).

Материалы



- В ассортименте рамки:
- из закаленного стекла, устойчивого к образованию царапин и рубцов;
 - из текстурированного алюминия;
 - из шлифованного алюминия.

- Корпус устройств из поликарбоната, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток из высокоупругой фосфористой бронзы, не подверженной коррозии, обеспечивающей надежный контакт со всеми видами вилок и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы.
- Заземляющий контакт покрыт никелем.
- Контакты выключателей из чистого медного сплава с металло-керамическими вставками (AgNi), что обеспечивает надежную передачу тока и снижение тепловыделения для безопасного и долгосрочного использования.
- Основания механизмов из поликарбоната отличаются высокой устойчивостью к внешним воздействиям и длительным сроком службы.



ЕАС

**Сертификат
ТР ТС**



**Декларация
о соответствии
ТР ЕАЭС 037/2016**

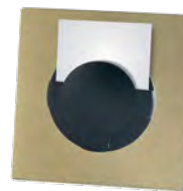


Преимущества

- Серия «Байкал» включает: клавишные, кнопочные и сенсорные выключатели, а также выключатели акустические, карточные, выключатели с задержкой отключения.



Акустический выключатель



Карточный выключатель



Сенсорный выключатель

- Электроустановочные изделия возможно комбинировать с рамками различных цветов и фактур из данной серии.
- Высокое качество всех механизмов при доступной цене.
- Все розетки имеют механизм защиты от детей.
- Подходят для любого интерьера, будь это привычный классический стиль, либо современный модерн.
- Огнестойкость частей из изолирующего материала, на которые закреплены токоведущие части, до 850 °C обеспечивает идеальную противопожарную защиту и высочайшую безопасность.
- Шесть цветовых решений серии позволяют наиболее точно подобрать соответствующие интерьеру электроустановочные изделия.



Белый



Фисташковый



Агат



Платина



Бронза



Шампань

- Благодаря наличию карточных выключателей, проходных и перекрестных выключателей, терморегуляторов для управления климатом (теплыми полами, отопительными приборами, кондиционерами), датчиков движения, панелей «уборка не беспокоит», розеток для бритвы, розеток и выключателей для установки в санузлах – серия «Байкал» может успешно применяться для установки в гостиницах.
- Электроустановочные изделия серии «Байкал» могут быть установлены в многоместные рамки (до 5 постов).
- К каждому изделию прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики


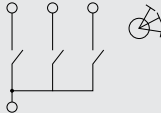

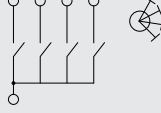



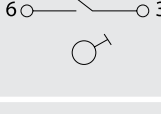



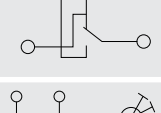



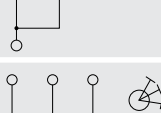

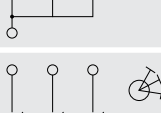

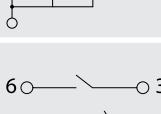



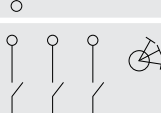

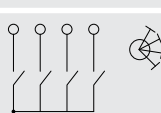


Наименование параметра		Значение
Соответствие стандартам	розетки	ГОСТ Р 51322.1-99
	выключатели	ГОСТ Р 51324.1-2005
	диммеры	ГОСТ Р 51324.2.1-2005
Способ установки		скрытый
Номинальное напряжение, В		250
Номинальный ток, А		16
Частота тока, Гц		50
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О	розетки	1 000 000
	выключатели	50 000
Толщина контактной группы, мм		0,6
Сопротивление контактной группы, Ω		0.05
Материал контактной группы		фосфористая бронза
Суппорт		стальная рама
Электрическое основание		поликарбонат негорючий
Наружная панель		закаленное стекло; текстурированный и шлифованный алюминий
Сечение присоединяемых проводников, мм ²		10
Тип клемм		винтовой
Температура эксплуатации, °С		от 0 до +35
Степень защиты		IP20
Цвет		белый, фисташковый, агат, платина, бронза, шампань
Гарантийный срок службы, лет		3
Срок службы не менее, лет		10

6
















Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет						Схема подключения
		Белый	Фисташковый	Агат	Платина	Бронза	Шампань	
	Розетка 2П+3 16А 250В с защ. шт. «Байкал» TDM	SQ1819-0007	SQ1819-0107	SQ1819-0207	SQ1819-0307	SQ1819-0407	SQ1819-0507	
	Розетка 2П 16А 250В с защ. шт. «Байкал» TDM	SQ1819-0008	SQ1819-0108	SQ1819-0208	SQ1819-0308	SQ1819-0408	SQ1819-0508	
	Кнопка SOS «Байкал» TDM	SQ1819-0009	SQ1819-0109	SQ1819-0209	SQ1819-0309	SQ1819-0409	SQ1819-0509	
	Розетка TV проходная «Байкал» TDM	SQ1819-0010	SQ1819-0110	SQ1819-0210	SQ1819-0310	SQ1819-0410	SQ1819-0510	
	Розетка TV оконечная «Байкал» TDM	SQ1819-0011	SQ1819-0111	SQ1819-0211	SQ1819-0311	SQ1819-0411	SQ1819-0511	
	Розетка двойная TV проходная «Байкал» TDM	SQ1819-0012	SQ1819-0112	SQ1819-0212	SQ1819-0312	SQ1819-0412	SQ1819-0512	
	Розетка телефонная RJ11 «Байкал» TDM	SQ1819-0013	SQ1819-0113	SQ1819-0213	SQ1819-0313	SQ1819-0413	SQ1819-0513	

Изображение	Наименование	Цвет						Схема подключения
		Белый	Фисташковый	Агат	Платина	Бронза	Шампань	
	Розетка компьютерная RJ45 «Байкал» TDM	SQ1819-0014	SQ1819-0114	SQ1819-0214	SQ1819-0314	SQ1819-0414	SQ1819-0514	
	Розетка телефонная двойная RJ11 «Байкал» TDM	SQ1819-0015	SQ1819-0115	SQ1819-0215	SQ1819-0315	SQ1819-0415	SQ1819-0515	
	Розетка компьютерная двойная RJ45 «Байкал» TDM	SQ1819-0016	SQ1819-0116	SQ1819-0216	SQ1819-0316	SQ1819-0416	SQ1819-0516	
	Розетка телефонная RJ11 + компьютерная RJ45 «Байкал» TDM	SQ1819-0017	SQ1819-0117	SQ1819-0217	SQ1819-0317	SQ1819-0417	SQ1819-0517	
	Розетка телефонная RJ11 + TV розетка оконечная «Байкал» TDM	SQ1819-0018	SQ1819-0118	SQ1819-0218	SQ1819-0318	SQ1819-0418	SQ1819-0518	
	Розетка компьютерная RJ45 + TV розетка оконечная «Байкал» TDM	SQ1819-0019	SQ1819-0119	SQ1819-0219	SQ1819-0319	SQ1819-0419	SQ1819-0519	
	Розетка TV/SAT оконечная «Байкал» TDM	SQ1819-0020	SQ1819-0120	SQ1819-0220	SQ1819-0320	SQ1819-0420	SQ1819-0520	
	Розетка TV/SAT проходная «Байкал» TDM	SQ1819-0021	SQ1819-0121	SQ1819-0221	SQ1819-0321	SQ1819-0421	SQ1819-0521	
	Выключатель 1-кл. 16А 250В кнопочный механизм «Байкал» TDM	SQ1819-0022	SQ1819-0122	SQ1819-0222	SQ1819-0322	SQ1819-0422	SQ1819-0522	
	Выключатель 1-кл. 16А 250В проходной кнопочный механизм «Байкал» TDM	SQ1819-0023	SQ1819-0123	SQ1819-0223	SQ1819-0323	SQ1819-0423	SQ1819-0523	
	Выключатель 2-кл. 16А 250В кнопочный механизм «Байкал» TDM	SQ1819-0024	SQ1819-0124	SQ1819-0224	SQ1819-0324	SQ1819-0424	SQ1819-0524	
	Выключатель 2-кл. 16А 250В проходной кнопочный механизм «Байкал» TDM	SQ1819-0025	SQ1819-0125	SQ1819-0225	SQ1819-0325	SQ1819-0425	SQ1819-0525	
	Выключатель 3-кл. 16А 250В кнопочный механизм «Байкал» TDM	SQ1819-0026	SQ1819-0126	SQ1819-0226	SQ1819-0326	SQ1819-0426	SQ1819-0526	

Изображение	Наименование	Цвет						Схема подключения
		Белый	Фисташковый	Агат	Платина	Бронза	Шампань	
	Выключатель 3-кл. 16А 250В проходной кнопочный механизм «Байкал» TDM	SQ1819-0027	SQ1819-0127	SQ1819-0227	SQ1819-0327	SQ1819-0427	SQ1819-0527	
	Выключатель 4-кл. 16А 250В кнопочный механизм «Байкал» TDM	SQ1819-0028	SQ1819-0128	SQ1819-0228	SQ1819-0328	SQ1819-0428	SQ1819-0528	
	Выключатель 4-кл. 16А 250В проходной кнопочный механизм «Байкал» TDM	SQ1819-0029	SQ1819-0129	SQ1819-0229	SQ1819-0329	SQ1819-0429	SQ1819-0529	
	Выключатель 1-кл. 16А 250В «Байкал» TDM	SQ1819-0030	SQ1819-0130	SQ1819-0230	SQ1819-0330	SQ1819-0430	SQ1819-0530	
	Выключатель 1-кл. 16А 250В проходной «Байкал» TDM	SQ1819-0031	SQ1819-0131	SQ1819-0231	SQ1819-0331	SQ1819-0431	SQ1819-0531	
	Выключатель 1-кл. 16А 250В перекрестный «Байкал» TDM	SQ1819-0032	SQ1819-0132	SQ1819-0232	SQ1819-0332	SQ1819-0432	SQ1819-0532	
	Выключатель 2-кл. 16А 250В «Байкал» TDM	SQ1819-0033	SQ1819-0133	SQ1819-0233	SQ1819-0333	SQ1819-0433	SQ1819-0533	
	Выключатель 2-кл. 16А 250В проходной «Байкал» TDM	SQ1819-0034	SQ1819-0134	SQ1819-0234	SQ1819-0334	SQ1819-0434	SQ1819-0534	
	Выключатель 3-кл. 16А 250В «Байкал» TDM	SQ1819-0035	SQ1819-0135	SQ1819-0235	SQ1819-0335	SQ1819-0435	SQ1819-0535	
	Выключатель 3-кл. 16А 250В проходной «Байкал» TDM	SQ1819-0036	SQ1819-0136	SQ1819-0236	SQ1819-0336	SQ1819-0436	SQ1819-0536	
	Выключатель 1-кл. 16А 250В сенсорный «Байкал» TDM	SQ1819-0037	SQ1819-0137	SQ1819-0237	SQ1819-0337	SQ1819-0437	SQ1819-0537	
	Выключатель 2-кл. 16А 250В сенсорный «Байкал» TDM	SQ1819-0038	SQ1819-0138	SQ1819-0238	SQ1819-0338	SQ1819-0438	SQ1819-0538	
	Выключатель 3-кл. 16А 250В сенсорный «Байкал» TDM	SQ1819-0039	SQ1819-0139	SQ1819-0239	SQ1819-0339	SQ1819-0439	SQ1819-0539	
	Выключатель 4-кл. 16А 250В сенсорный «Байкал» TDM	SQ1819-0040	SQ1819-0140	SQ1819-0240	SQ1819-0340	SQ1819-0440	SQ1819-0540	

Изображение	Наименование	Цвет						Схема подключения
		Белый	Фисташковый	Агат	Платина	Бронза	Шампань	
	Светорегулятор (RL, 500Вт) поворотный «Байкал» TDM	SQ1819-0041	SQ1819-0141	SQ1819-0241	SQ1819-0341	SQ1819-0441	SQ1819-0541	
	Диммер для вентилятора (RL, 500Вт) поворотный «Байкал» TDM	SQ1819-0042	SQ1819-0142	SQ1819-0242	SQ1819-0342	SQ1819-0442	SQ1819-0542	
	Регулятор громкости, «Байкал» TDM	SQ1819-0043	SQ1819-0143	SQ1819-0243	SQ1819-0343	SQ1819-0443	SQ1819-0543	
	Выключатель акустический, "Байкал" TDM	SQ1819-0044	SQ1819-0144	SQ1819-0244	SQ1819-0344	SQ1819-0444	SQ1819-0544	
	Выключатель с задержкой выключения 16А 250В «Байкал» TDM (задержка 4 мин.)	SQ1819-0045	SQ1819-0145	SQ1819-0245	SQ1819-0345	SQ1819-0445	SQ1819-0545	
	Выключатель с датчиком движения 16А 250В «Байкал» TDM (задержка 4 мин.)	SQ1819-0046	SQ1819-0146	SQ1819-0246	SQ1819-0346	SQ1819-0446	SQ1819-0546	
	Выключатель "Не беспокоить"/ "Уборка" 16А 250В «Байкал» TDM	SQ1819-0047	SQ1819-0147	SQ1819-0247	SQ1819-0347	SQ1819-0447	SQ1819-0547	
	Ночник «Байкал» TDM	SQ1819-0048	SQ1819-0148	SQ1819-0248	SQ1819-0348	SQ1819-0448	SQ1819-0548	
	Розетка для бритвы «Байкал» TDM	SQ1819-0049	SQ1819-0149	SQ1819-0249	SQ1819-0349	SQ1819-0449	SQ1819-0549	
	Выключатель кондиционера «Байкал» TDM	SQ1819-0050	SQ1819-0150	SQ1819-0250	SQ1819-0350	SQ1819-0450	SQ1819-0550	-
	Выключатель карточный 250В 8кВт «Байкал» TDM (задержка 1 мин.)	SQ1819-0051	SQ1819-0151	SQ1819-0251	SQ1819-0351	SQ1819-0451	SQ1819-0551	
	Панель "Не беспокоить"/ "Уборка" 16А 250В «Байкал» TDM	SQ1819-0052	SQ1819-0152	SQ1819-0252	SQ1819-0352	SQ1819-0452	SQ1819-0552	
	Выключатель звонка 1-кл. 16А 250В «Байкал» TDM	SQ1819-0053	SQ1819-0153	SQ1819-0253	SQ1819-0353	SQ1819-0453	SQ1819-0553	

Изображение	Наименование	Цвет						Схема подключения
		Белый	Фисташковый	Агат	Платина	Бронза	Шампань	
	Рамка одиночная, стекло, "Байкал" TDM	SQ1819-0002	SQ1819-0102	SQ1819-0202	SQ1819-0302	SQ1819-0402	SQ1819-0502	
	Рамка двойная, стекло, "Байкал" TDM	SQ1819-0003	SQ1819-0103	SQ1819-0203	SQ1819-0303	SQ1819-0403	SQ1819-0503	
	Рамка тройная, стекло, "Байкал" TDM	SQ1819-0004	SQ1819-0104	SQ1819-0204	SQ1819-0304	SQ1819-0404	SQ1819-0504	
	Рамка четверная, стекло, "Байкал" TDM	SQ1819-0005	SQ1819-0105	SQ1819-0205	SQ1819-0305	SQ1819-0405	SQ1819-0505	
	Рамка пятипостовая, стекло, "Байкал" TDM	SQ1819-0006	SQ1819-0106	SQ1819-0206	SQ1819-0306	SQ1819-0406	SQ1819-0506	
	Рамка одиночная, алюминий, текстурированный, "Байкал" TDM			SQ1819-0255		SQ1819-0455	SQ1819-0555	
	Рамка двойная, алюминий, текстурированный, "Байкал" TDM			SQ1819-0256		SQ1819-0456	SQ1819-0556	
	Рамка тройная, алюминий, текстурированный, "Байкал" TDM			SQ1819-0257		SQ1819-0457	SQ1819-0557	
	Рамка четверная, алюминий, текстурированный, "Байкал" TDM			SQ1819-0258		SQ1819-0458	SQ1819-0558	
	Рамка пятипостовая, алюминий, текстурированный, "Байкал" TDM			SQ1819-0259		SQ1819-0459	SQ1819-0559	
	Рамка одиночная, алюминий, шлифованный, "Байкал" TDM			SQ1819-0260		SQ1819-0460	SQ1819-0560	
	Рамка двойная, алюминий, шлифованный, "Байкал" TDM			SQ1819-0261		SQ1819-0461	SQ1819-0561	
	Рамка тройная, алюминий, шлифованный, "Байкал" TDM			SQ1819-0262		SQ1819-0462	SQ1819-0562	
	Рамка четверная, алюминий, шлифованный, "Байкал" TDM			SQ1819-0263		SQ1819-0463	SQ1819-0563	
	Рамка пятипостовая, алюминий, шлифованный, "Байкал" TDM			SQ1819-0264		SQ1819-0464	SQ1819-0564	

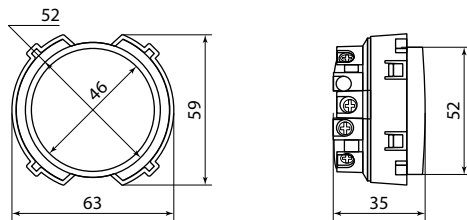
Упаковка

Цвет						Транспортная упаковка					
Белый	Фисташковый	Агат	Платина	Бронза	Шампань	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
								Длина	Ширина	Высота	
SQ1819-0007	SQ1819-0107	SQ1819-0207	SQ1819-0307	SQ1819-0407	SQ1819-0507	60	4,9	240	220	300	
SQ1819-0008	SQ1819-0108	SQ1819-0208	SQ1819-0308	SQ1819-0408	SQ1819-0508		3,8				
SQ1819-0009	SQ1819-0109	SQ1819-0209	SQ1819-0309	SQ1819-0409	SQ1819-0509		3,14				
SQ1819-0010	SQ1819-0110	SQ1819-0210	SQ1819-0310	SQ1819-0410	SQ1819-0510		2,3				
SQ1819-0011	SQ1819-0111	SQ1819-0211	SQ1819-0311	SQ1819-0411	SQ1819-0511		3,14				
SQ1819-0012	SQ1819-0112	SQ1819-0212	SQ1819-0312	SQ1819-0412	SQ1819-0512		2,54				
SQ1819-0013	SQ1819-0113	SQ1819-0213	SQ1819-0313	SQ1819-0413	SQ1819-0513		3,14				
SQ1819-0014	SQ1819-0114	SQ1819-0214	SQ1819-0314	SQ1819-0414	SQ1819-0514		3,8				
SQ1819-0015	SQ1819-0115	SQ1819-0215	SQ1819-0315	SQ1819-0415	SQ1819-0515		6,6				
SQ1819-0016	SQ1819-0116	SQ1819-0216	SQ1819-0316	SQ1819-0416	SQ1819-0516		7,8				
SQ1819-0017	SQ1819-0117	SQ1819-0217	SQ1819-0317	SQ1819-0417	SQ1819-0517		8,9				
SQ1819-0018	SQ1819-0118	SQ1819-0218	SQ1819-0318	SQ1819-0418	SQ1819-0518		8,7				
SQ1819-0019	SQ1819-0119	SQ1819-0219	SQ1819-0319	SQ1819-0419	SQ1819-0519		3,8				
SQ1819-0020	SQ1819-0120	SQ1819-0220	SQ1819-0320	SQ1819-0420	SQ1819-0520		60				2,48
SQ1819-0021	SQ1819-0121	SQ1819-0221	SQ1819-0321	SQ1819-0421	SQ1819-0521		100				6,7
SQ1819-0022	SQ1819-0122	SQ1819-0222	SQ1819-0322	SQ1819-0422	SQ1819-0522						5,1
SQ1819-0023	SQ1819-0123	SQ1819-0223	SQ1819-0323	SQ1819-0423	SQ1819-0523	5,0					
SQ1819-0024	SQ1819-0124	SQ1819-0224	SQ1819-0324	SQ1819-0424	SQ1819-0524	6,4					
SQ1819-0025	SQ1819-0125	SQ1819-0225	SQ1819-0325	SQ1819-0425	SQ1819-0525	4,7					
SQ1819-0026	SQ1819-0126	SQ1819-0226	SQ1819-0326	SQ1819-0426	SQ1819-0526	60		3,8			
SQ1819-0027	SQ1819-0127	SQ1819-0227	SQ1819-0327	SQ1819-0427	SQ1819-0527	3,98					
SQ1819-0028	SQ1819-0128	SQ1819-0228	SQ1819-0328	SQ1819-0428	SQ1819-0528	6,02					
SQ1819-0029	SQ1819-0129	SQ1819-0229	SQ1819-0329	SQ1819-0429	SQ1819-0529	3,98					
SQ1819-0030	SQ1819-0130	SQ1819-0230	SQ1819-0330	SQ1819-0430	SQ1819-0530	3,68					
SQ1819-0031	SQ1819-0131	SQ1819-0231	SQ1819-0331	SQ1819-0431	SQ1819-0531	2,84					
SQ1819-0032	SQ1819-0132	SQ1819-0232	SQ1819-0332	SQ1819-0432	SQ1819-0532	3,68					
SQ1819-0033	SQ1819-0133	SQ1819-0233	SQ1819-0333	SQ1819-0433	SQ1819-0533	2,96					
SQ1819-0034	SQ1819-0134	SQ1819-0234	SQ1819-0334	SQ1819-0434	SQ1819-0534	2,3					
SQ1819-0035	SQ1819-0135	SQ1819-0235	SQ1819-0335	SQ1819-0435	SQ1819-0535	3,92					
SQ1819-0036	SQ1819-0136	SQ1819-0236	SQ1819-0336	SQ1819-0436	SQ1819-0536	3,92					
SQ1819-0037	SQ1819-0137	SQ1819-0237	SQ1819-0337	SQ1819-0437	SQ1819-0537	2,3					
SQ1819-0038	SQ1819-0138	SQ1819-0238	SQ1819-0338	SQ1819-0438	SQ1819-0538	5,96					
SQ1819-0039	SQ1819-0139	SQ1819-0239	SQ1819-0339	SQ1819-0439	SQ1819-0539	5,06					
SQ1819-0040	SQ1819-0140	SQ1819-0240	SQ1819-0340	SQ1819-0440	SQ1819-0540	3,5					
SQ1819-0041	SQ1819-0141	SQ1819-0241	SQ1819-0341	SQ1819-0441	SQ1819-0541	60	5,28				
SQ1819-0042	SQ1819-0142	SQ1819-0242	SQ1819-0342	SQ1819-0442	SQ1819-0542		11,04				
SQ1819-0043	SQ1819-0143	SQ1819-0243	SQ1819-0343	SQ1819-0443	SQ1819-0543	30	8,4				
SQ1819-0044	SQ1819-0144	SQ1819-0244	SQ1819-0344	SQ1819-0444	SQ1819-0544		11,55				
SQ1819-0045	SQ1819-0145	SQ1819-0245	SQ1819-0345	SQ1819-0445	SQ1819-0545	13,9					
SQ1819-0046	SQ1819-0146	SQ1819-0246	SQ1819-0346	SQ1819-0446	SQ1819-0546						
SQ1819-0047	SQ1819-0147	SQ1819-0247	SQ1819-0347	SQ1819-0447	SQ1819-0547						
SQ1819-0048	SQ1819-0148	SQ1819-0248	SQ1819-0348	SQ1819-0448	SQ1819-0548						
SQ1819-0049	SQ1819-0149	SQ1819-0249	SQ1819-0349	SQ1819-0449	SQ1819-0549						
SQ1819-0050	SQ1819-0150	SQ1819-0250	SQ1819-0350	SQ1819-0450	SQ1819-0550						
SQ1819-0051	SQ1819-0151	SQ1819-0251	SQ1819-0351	SQ1819-0451	SQ1819-0551						
SQ1819-0052	SQ1819-0152	SQ1819-0252	SQ1819-0352	SQ1819-0452	SQ1819-0552						
SQ1819-0053	SQ1819-0153	SQ1819-0253	SQ1819-0353	SQ1819-0453	SQ1819-0553						
SQ1819-0002	SQ1819-0102	SQ1819-0202	SQ1819-0302	SQ1819-0402	SQ1819-0502	60	5,28				
SQ1819-0003	SQ1819-0103	SQ1819-0203	SQ1819-0303	SQ1819-0403	SQ1819-0503		11,04				
SQ1819-0004	SQ1819-0104	SQ1819-0204	SQ1819-0304	SQ1819-0404	SQ1819-0504	30	8,4				
SQ1819-0005	SQ1819-0105	SQ1819-0205	SQ1819-0305	SQ1819-0405	SQ1819-0505		11,55				
SQ1819-0006	SQ1819-0106	SQ1819-0206	SQ1819-0306	SQ1819-0406	SQ1819-0506	13,9					

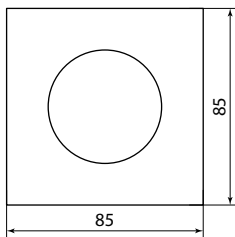
6

Цвет						Транспортная упаковка				
Белый	Фисташковый	Агат	Платина	Бронза	Шампань	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
								Длина	Ширина	Высота
		SQ1819-0255		SQ1819-0455	SQ1819-0555		5,24			
		SQ1819-0256		SQ1819-0456	SQ1819-0556		10,1			
		SQ1819-0257		SQ1819-0457	SQ1819-0557	30	8,95			
		SQ1819-0258		SQ1819-0458	SQ1819-0558		12			
		SQ1819-0259		SQ1819-0459	SQ1819-0559		11,1			
		SQ1819-0260		SQ1819-0460	SQ1819-0560		30	11,1		
		SQ1819-0261		SQ1819-0461	SQ1819-0561	60	10,2	240	220	300
		SQ1819-0262		SQ1819-0462	SQ1819-0562	30	8,8			
		SQ1819-0263		SQ1819-0463	SQ1819-0563		12,5			
		SQ1819-0264		SQ1819-0464	SQ1819-0564	13,9				

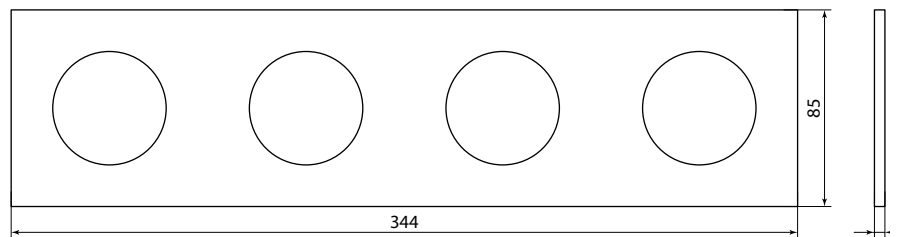
Габаритные размеры (мм)



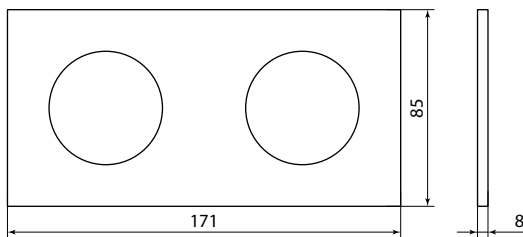
Розетки, выключатели



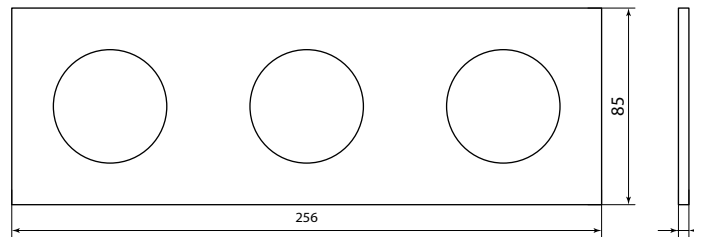
Рамка 1-постовая



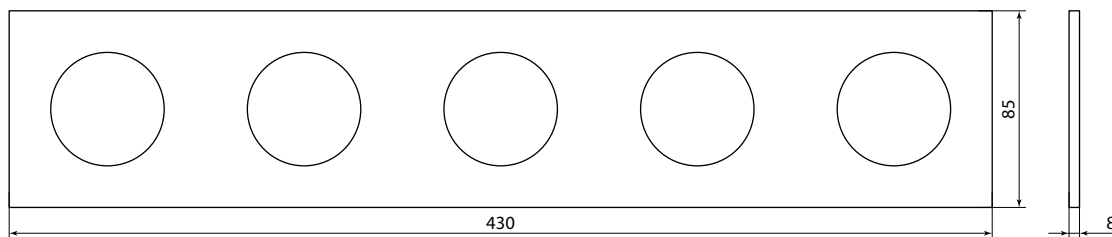
Рамка 4-постовая



Рамка 2-постовая



Рамка 3-постовая



Рамка 5-постовая

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ЛАМА»



6

Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение коммуникационных устройств к информационным сетям.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Лицевые накладки выполнены из поликарбоната, обеспечивающего повышенную прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к истиранию и воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы.
- Латунные контакты выключателей сочетают высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.
- Пластиковое основание механизмов отличается высокой устойчивостью к внешним воздействиям и длительным сроком службы.

Преимущества

- Благодаря мостовым винтовым зажимам в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.
- Прочный металлический суппорт с монтажными «лапками» изготовлен из оцинкованной стали и обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Соответствие стандартам	розетки	ГОСТ Р 51322.1-99
	выключатели	ГОСТ Р 51324.1-2005
	диммеры	ГОСТ Р 51324.2.1-2005
Способ установки		скрытый
Номинальное напряжение, В		250
Частота тока, Гц		50
Электрическая износостойкость, не менее, циклов в/о	розетки	10 000
	выключатели	40 000
Температура эксплуатации, °С		от 0 до +35
Степень защиты		IP20, IP44 (для розеток с крышкой)
Цвет		белый, слоновая кость, серебристый металллик, ЭКО – сосна, ЭКО – венге, шоколад, графит, старинное серебро, бронза, старинная бронза
Гарантийный срок службы, лет		3



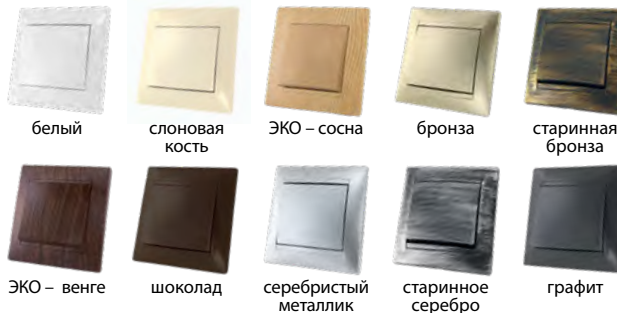
Сертификат ТР ТС



Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016



- Десять цветовых решений серии позволяют наиболее точно подобрать соответствующие интерьеру электроустановочные изделия.



- Светодиодная подсветка выключателей дает ориентир в темноте (в зависимости от модели).



Благодаря наличию пружины в контактах розеток обеспечивается надежный прижим вилки разного сечения (от 2,5 до 5 мм) без потери фиксирующих свойств.

- Яркая индивидуальная упаковка, на которой нанесена вся необходимая информация об изделии и стикер со штрихкодом EAN-13.
- К каждому изделию прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Ассортимент

Изображение	Номенклатура	Цвет	Артикул	Цвет	Артикул	Схема подключения
	Выключатель 1 кл. 10А "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0001	ЭКО – венге	SQ1815-0401	
		Слоновая кость	SQ1815-0101	Шоколад	SQ1815-0501	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0301	Серебристый металл	SQ1815-0201	
		Бронза	SQ1815-0701	Старинное серебро	SQ1815-0643	
		Старинная бронза	SQ1815-0743	Графит	SQ1815-0601	
	Выключатель 2-х кл. 10А "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0002	ЭКО – венге	SQ1815-0402	
		Слоновая кость	SQ1815-0102	Шоколад	SQ1815-0502	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0302	Серебристый металл	SQ1815-0202	
		Бронза	SQ1815-0702	Старинное серебро	SQ1815-0644	
		Старинная бронза	SQ1815-0744	Графит	SQ1815-0602	
	Выключатель 3-х кл. 10А "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0003	ЭКО – венге	SQ1815-0403	
		Слоновая кость	SQ1815-0103	Шоколад	SQ1815-0503	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0303	Серебристый металл	SQ1815-0203	
		Бронза	SQ1815-0703	Старинное серебро	SQ1815-0645	
		Старинная бронза	SQ1815-0745	Графит	SQ1815-0603	
	Выключатель 1 кл. с подсветкой 10А "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0004	ЭКО – венге	SQ1815-0404	
		Слоновая кость	SQ1815-0104	Шоколад	SQ1815-0504	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0304	Серебристый металл	SQ1815-0204	
		Бронза	SQ1815-0704	Старинное серебро	SQ1815-0646	
		Старинная бронза	SQ1815-0746	Графит	SQ1815-0604	
	Выключатель 2 кл. с подсветкой 10А "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0005	ЭКО – венге	SQ1815-0405	
		Слоновая кость	SQ1815-0105	Шоколад	SQ1815-0505	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0305	Серебристый металл	SQ1815-0205	
		Бронза	SQ1815-0705	Старинное серебро	SQ1815-0647	
		Старинная бронза	SQ1815-0747	Графит	SQ1815-0605	
	Выключатель на 2 направления 2 кл. 10А "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0006	ЭКО – венге	SQ1815-0406	
		Слоновая кость	SQ1815-0106	Шоколад	SQ1815-0506	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0306	Серебристый металл	SQ1815-0206	
		Бронза	SQ1815-0706	Старинное серебро	SQ1815-0648	
		Старинная бронза	SQ1815-0748	Графит	SQ1815-0606	
	Выключатель на 2 направления 2 кл. 10А "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0007	ЭКО – венге	SQ1815-0407	
		Слоновая кость	SQ1815-0107	Шоколад	SQ1815-0507	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0307	Серебристый металл	SQ1815-0207	
		Бронза	SQ1815-0707	Старинное серебро	SQ1815-0649	
		Старинная бронза	SQ1815-0749	Графит	SQ1815-0607	
	Кнопка звонковая 6А "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0008	ЭКО – венге	SQ1815-0408	
		Слоновая кость	SQ1815-0108	Шоколад	SQ1815-0508	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0308	Серебристый металл	SQ1815-0208	
		Бронза	SQ1815-0708	Старинное серебро	SQ1815-0627	
		Старинная бронза	SQ1815-0768	Графит	SQ1815-0608	

Изображение	Номенклатура	Цвет	Артикул	Цвет	Артикул	Схема подключения
	Перекрестный выключатель 1-кл. 10А "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0036	ЭКО – венге	SQ1815-0436	
		Слоновая кость	SQ1815-0136	Шоколад	SQ1815-0536	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0336	Серебристый металл	SQ1815-0236	
		Бронза	SQ1815-0736	Старинное серебро	SQ1815-0629	
		Старинная бронза	SQ1815-0770	Графит	SQ1815-0636	
	Светорегулятор RL 300 Вт "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0009	ЭКО – венге	SQ1815-0409	
		Слоновая кость	SQ1815-0109	Шоколад	SQ1815-0509	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0309	Серебристый металл	SQ1815-0209	
		Бронза	SQ1815-0709	Старинное серебро	SQ1815-0628	
		Старинная бронза	SQ1815-0769	Графит	SQ1815-0609	
	Розетка 2П 10А 250В с защ. шт. "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0010	ЭКО – венге	SQ1815-0410	
		Слоновая кость	SQ1815-0110	Шоколад	SQ1815-0510	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0310	Серебристый металл	SQ1815-0210	
		Бронза	SQ1815-0710	Старинное серебро	SQ1815-0651	
		Старинная бронза	SQ1815-0751	Графит	SQ1815-0610	
	Розетка 2П+3 16А 250В с защ. шт. "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0011	ЭКО – венге	SQ1815-0411	
		Слоновая кость	SQ1815-0111	Шоколад	SQ1815-0511	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0311	Серебристый металл	SQ1815-0211	
		Бронза	SQ1815-0711	Старинное серебро	SQ1815-0652	
		Старинная бронза	SQ1815-0752	Графит	SQ1815-0611	
	Розетка двойная 2П 10А 250В с защ. шт. "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0012	ЭКО – венге	SQ1815-0412	
		Слоновая кость	SQ1815-0112	Шоколад	SQ1815-0512	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0312	Серебристый металл	SQ1815-0212	
		Бронза	SQ1815-0712	Старинное серебро	SQ1815-0653	
		Старинная бронза	SQ1815-0753	Графит	SQ1815-0612	
	Розетка двойная 2П+3 16А 250В с защ. шт. "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0013	ЭКО – венге	SQ1815-0413	
		Слоновая кость	SQ1815-0113	Шоколад	SQ1815-0513	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0313	Серебристый металл	SQ1815-0213	
		Бронза	SQ1815-0713	Старинное серебро	SQ1815-0654	
		Старинная бронза	SQ1815-0754	Графит	SQ1815-0613	
	Розетка 2П+3 16А 250В с защ. шт. с крышкой IP44 "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0014	ЭКО – венге	SQ1815-0414	
		Слоновая кость	SQ1815-0114	Шоколад	SQ1815-0514	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0314	Серебристый металл	SQ1815-0214	
		Бронза	SQ1815-0714	Старинное серебро	SQ1815-0655	
		Старинная бронза	SQ1815-0755	Графит	SQ1815-0614	
	Розетка телефонная RJ11 "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0015	ЭКО – венге	SQ1815-0415	
		Слоновая кость	SQ1815-0115	Шоколад	SQ1815-0515	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0315	Серебристый металл	SQ1815-0215	
		Бронза	SQ1815-0715	Старинное серебро	SQ1815-0656	
		Старинная бронза	SQ1815-0756	Графит	SQ1815-0615	

6

Изображение	Номенклатура	Цвет	Артикул	Цвет	Артикул	Схема подключения
	Розетка компьютерная RJ45 "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0016	ЭКО – венге	SQ1815-0416	
		Слоновая кость	SQ1815-0116	Шоколад	SQ1815-0516	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0316	Серебристый металл	SQ1815-0216	
		Бронза	SQ1815-0716	Старинное серебро	SQ1815-0657	
		Старинная бронза	SQ1815-0757	Графит	SQ1815-0616	
	Розетка телевизионная простая (0-2400МГц, "мама") "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0017	ЭКО – венге	SQ1815-0417	
		Слоновая кость	SQ1815-0117	Шоколад	SQ1815-0517	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0317	Серебристый металл	SQ1815-0217	
		Бронза	SQ1815-0717	Старинное серебро	SQ1815-0658	
		Старинная бронза	SQ1815-0758	Графит	SQ1815-0617	
	Розетка двойная телефонная RJ11 "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0018	ЭКО – венге	SQ1815-0418	
		Слоновая кость	SQ1815-0118	Шоколад	SQ1815-0518	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0318	Серебристый металл	SQ1815-0218	
		Бронза	SQ1815-0718	Старинное серебро	SQ1815-0659	
		Старинная бронза	SQ1815-0759	Графит	SQ1815-0618	
	Розетка телефонная RJ11 + компьютерная RJ45 "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0019	ЭКО – венге	SQ1815-0419	
		Слоновая кость	SQ1815-0119	Шоколад	SQ1815-0519	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0319	Серебристый металл	SQ1815-0219	
		Бронза	SQ1815-0719	Старинное серебро	SQ1815-0660	
		Старинная бронза	SQ1815-0760	Графит	SQ1815-0619	
	Розетка TV ("мама") + SAT (F-разъем) 0-2400МГц "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0020	ЭКО – венге	SQ1815-0420	
		Слоновая кость	SQ1815-0120	Шоколад	SQ1815-0520	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0320	Серебристый металл	SQ1815-0220	
		Бронза	SQ1815-0720	Старинное серебро	SQ1815-0661	
		Старинная бронза	SQ1815-0761	Графит	SQ1815-0620	
	Розетка SAT (F-разъем) 0-2400МГц "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0021	ЭКО – венге	SQ1815-0421	
		Слоновая кость	SQ1815-0121	Шоколад	SQ1815-0521	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0321	Серебристый металл	SQ1815-0221	
		Бронза	SQ1815-0721	Старинное серебро	SQ1815-0662	
		Старинная бронза	SQ1815-0762	Графит	SQ1815-0621	
	Розетка 2П 10А 250В "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0022	ЭКО – венге	SQ1815-0422	
		Слоновая кость	SQ1815-0122	Шоколад	SQ1815-0522	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0322	Серебристый металл	SQ1815-0222	
		Бронза	SQ1815-0722	Старинное серебро	SQ1815-0663	
		Старинная бронза	SQ1815-0763	Графит	SQ1815-0622	

Изображение	Номенклатура	Цвет	Артикул	Цвет	Артикул	Схема подключения
	Розетка 2П+3 16А 250В "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0023	ЭКО – венге	SQ1815-0423	
		Слоновая кость	SQ1815-0123	Шоколад	SQ1815-0523	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0323	Серебристый металл	SQ1815-0223	
		Бронза	SQ1815-0723	Старинное серебро	SQ1815-0664	
		Старинная бронза	SQ1815-0764	Графит	SQ1815-0623	
	Розетка двойная 2П 10А 250В "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0024	ЭКО – венге	SQ1815-0424	
		Слоновая кость	SQ1815-0124	Шоколад	SQ1815-0524	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0324	Серебристый металл	SQ1815-0224	
		Бронза	SQ1815-0724	Старинное серебро	SQ1815-0665	
		Старинная бронза	SQ1815-0765	Графит	SQ1815-0624	
	Розетка двойная 2П+3 16А 250В "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0025	ЭКО – венге	SQ1815-0425	
		Слоновая кость	SQ1815-0125	Шоколад	SQ1815-0525	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0325	Серебристый металл	SQ1815-0225	
		Бронза	SQ1815-0725	Старинное серебро	SQ1815-0666	
		Старинная бронза	SQ1815-0766	Графит	SQ1815-0625	
	Розетка 2П+3 16А 250В с крышкой IP44 "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0026	ЭКО – венге	SQ1815-0426	
		Слоновая кость	SQ1815-0126	Шоколад	SQ1815-0526	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0326	Серебристый металл	SQ1815-0226	
		Бронза	SQ1815-0726	Старинное серебро	SQ1815-0667	
		Старинная бронза	SQ1815-0767	Графит	SQ1815-0626	
	Розетка 2П+3 16А 250В + USB порта 2,1А 5В "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0041	ЭКО – венге	SQ1815-0441	
		Слоновая кость	SQ1815-0141	Шоколад	SQ1815-0541	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0341	Серебристый металл	SQ1815-0241	
		Бронза	SQ1815-0741	Старинное серебро	SQ1815-0668	
		Старинная бронза	SQ1815-0771	Графит	SQ1815-0641	
	Розетка 2П+3 16А 250В + 2 USB порта 2,1А 5В "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0042	ЭКО – венге	SQ1815-0442	
		Слоновая кость	SQ1815-0142	Шоколад	SQ1815-0542	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0342	Серебристый металл	SQ1815-0242	
		Бронза	SQ1815-0742	Старинное серебро	SQ1815-0669	
		Старинная бронза	SQ1815-0772	Графит	SQ1815-0642	
	Рамка 2-х постовая горизонтальная "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0030	ЭКО – венге	SQ1815-0430	-
		Слоновая кость	SQ1815-0130	Шоколад	SQ1815-0530	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0330	Серебристый металл	SQ1815-0230	
		Бронза	SQ1815-0730	Старинное серебро	SQ1815-0680	
		Старинная бронза	SQ1815-0776	Графит	SQ1815-0630	

Изображение	Номенклатура	Цвет	Артикул	Цвет	Артикул	Схема подключения
	Рамка 3-х постовая горизонтальная "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0031	ЭКО – венге	SQ1815-0431	-
		Слоновая кость	SQ1815-0131	Шоколад	SQ1815-0531	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0331	Серебристый металл	SQ1815-0231	
		Бронза	SQ1815-0731	Старинное серебро	SQ1815-0681	
		Старинная бронза	SQ1815-0777	Графит	SQ1815-0631	
	Рамка 4-х постовая горизонтальная "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0032	ЭКО – венге	SQ1815-0432	-
		Слоновая кость	SQ1815-0132	Шоколад	SQ1815-0532	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0332	Серебристый металл	SQ1815-0232	
		Бронза	SQ1815-0732	Старинное серебро	SQ1815-0682	
		Старинная бронза	SQ1815-0778	Графит	SQ1815-0632	
	Рамка 2-х постовая вертикальная "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0033	ЭКО – венге	SQ1815-0433	-
		Слоновая кость	SQ1815-0133	Шоколад	SQ1815-0533	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0333	Серебристый металл	SQ1815-0233	
		Бронза	SQ1815-0733	Старинное серебро	SQ1815-0683	
		Старинная бронза	SQ1815-0779	Графит	SQ1815-0633	
	Рамка 3-х постовая вертикальная "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0034	ЭКО – венге	SQ1815-0434	-
		Слоновая кость	SQ1815-0134	Шоколад	SQ1815-0534	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0334	Серебристый металл	SQ1815-0234	
		Бронза	SQ1815-0734	Старинное серебро	SQ1815-0684	
		Старинная бронза	SQ1815-0780	Графит	SQ1815-0634	
	Рамка 4-х постовая вертикальная "Лама" TDM	Белый	SQ1815-0035	ЭКО – венге	SQ1815-0435	-
		Слоновая кость	SQ1815-0135	Шоколад	SQ1815-0535	
		ЭКО – сосна	SQ1815-0335	Серебристый металл	SQ1815-0235	
		Бронза	SQ1815-0735	Старинное серебро	SQ1815-0685	
		Старинная бронза	SQ1815-0781	Графит	SQ1815-0635	

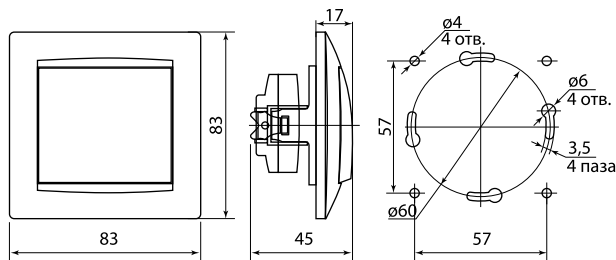
6

Упаковка

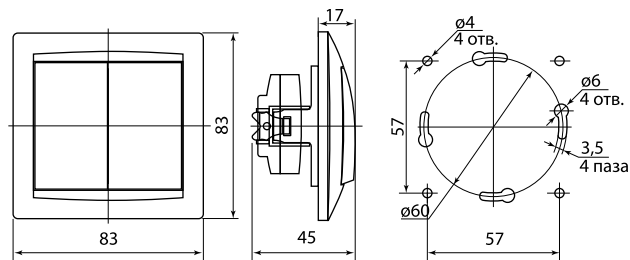
Цвет										Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Слоновая кость	ЭКО – сосна	Бронза	Старинная бронза	ЭКО – венге	Шоколад	Серебристый металл	Старинное серебро	Графит	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
									Длина					Ширина	Высота	
SQ1815-0001	SQ1815-0101	SQ1815-0301	SQ1815-0701	SQ1815-0743	SQ1815-0401	SQ1815-0501	SQ1815-0201	SQ1815-0643	SQ1815-0601	10	0,88	120	10,7	560	290	300
SQ1815-0002	SQ1815-0102	SQ1815-0302	SQ1815-0702	SQ1815-0744	SQ1815-0402	SQ1815-0502	SQ1815-0202	SQ1815-0644	SQ1815-0602							
SQ1815-0003	SQ1815-0103	SQ1815-0303	SQ1815-0703	SQ1815-0745	SQ1815-0403	SQ1815-0503	SQ1815-0203	SQ1815-0645	SQ1815-0603							
SQ1815-0004	SQ1815-0104	SQ1815-0304	SQ1815-0704	SQ1815-0746	SQ1815-0404	SQ1815-0504	SQ1815-0204	SQ1815-0646	SQ1815-0604							
SQ1815-0005	SQ1815-0105	SQ1815-0305	SQ1815-0705	SQ1815-0747	SQ1815-0405	SQ1815-0505	SQ1815-0205	SQ1815-0647	SQ1815-0605							
SQ1815-0006	SQ1815-0106	SQ1815-0306	SQ1815-0706	SQ1815-0748	SQ1815-0406	SQ1815-0506	SQ1815-0206	SQ1815-0648	SQ1815-0606							
SQ1815-0007	SQ1815-0107	SQ1815-0307	SQ1815-0707	SQ1815-0749	SQ1815-0407	SQ1815-0507	SQ1815-0207	SQ1815-0649	SQ1815-0607							

Белый	Цвет									Групповая упаковка		Транспортная упаковка						
	Слоновая кость	ЭКО – сосна	Бронза	Старинная бронза	ЭКО – венге	Шоколад	Серебристый металл	Старинное серебро	Графит	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				
														Длина	Ширина	Высота		
SQ1815-0008	SQ1815-0108	SQ1815-0308	SQ1815-0708	SQ1815-0768	SQ1815-0408	SQ1815-0508	SQ1815-0208	SQ1815-0627	SQ1815-0608	10	0,88	120	10,5	560	290	300		
SQ1815-0036	SQ1815-0136	SQ1815-0336	SQ1815-0736	SQ1815-0770	SQ1815-0436	SQ1815-0536	SQ1815-0236	SQ1815-0629	SQ1815-0636		0,93		11,2					
SQ1815-0009	SQ1815-0109	SQ1815-0309	SQ1815-0709	SQ1815-0769	SQ1815-0409	SQ1815-0509	SQ1815-0209	SQ1815-0628	SQ1815-0609	8	1,05	96	12,6					
SQ1815-0010	SQ1815-0110	SQ1815-0310	SQ1815-0710	SQ1815-0751	SQ1815-0410	SQ1815-0510	SQ1815-0210	SQ1815-0651	SQ1815-0610	10	0,83	120	10					
SQ1815-0011	SQ1815-0111	SQ1815-0311	SQ1815-0711	SQ1815-0752	SQ1815-0411	SQ1815-0511	SQ1815-0211	SQ1815-0652	SQ1815-0611		0,92		11					
SQ1815-0012	SQ1815-0112	SQ1815-0312	SQ1815-0712	SQ1815-0753	SQ1815-0412	SQ1815-0512	SQ1815-0212	SQ1815-0653	SQ1815-0612	6	0,69	72	8,3					
SQ1815-0013	SQ1815-0113	SQ1815-0313	SQ1815-0713	SQ1815-0754	SQ1815-0413	SQ1815-0513	SQ1815-0213	SQ1815-0654	SQ1815-0613		0,71		8,5					
SQ1815-0014	SQ1815-0114	SQ1815-0314	SQ1815-0714	SQ1815-0755	SQ1815-0414	SQ1815-0514	SQ1815-0214	SQ1815-0655	SQ1815-0614	10	0,88	120	10,5					
SQ1815-0015	SQ1815-0115	SQ1815-0315	SQ1815-0715	SQ1815-0756	SQ1815-0415	SQ1815-0515	SQ1815-0215	SQ1815-0656	SQ1815-0615		0,83		10					
SQ1815-0016	SQ1815-0116	SQ1815-0316	SQ1815-0716	SQ1815-0757	SQ1815-0416	SQ1815-0516	SQ1815-0216	SQ1815-0657	SQ1815-0616		0,92		11					
SQ1815-0017	SQ1815-0117	SQ1815-0317	SQ1815-0717	SQ1815-0758	SQ1815-0417	SQ1815-0517	SQ1815-0217	SQ1815-0658	SQ1815-0617		0,92		11					
SQ1815-0018	SQ1815-0118	SQ1815-0318	SQ1815-0718	SQ1815-0759	SQ1815-0418	SQ1815-0518	SQ1815-0218	SQ1815-0659	SQ1815-0618		0,89		10,7					
SQ1815-0019	SQ1815-0119	SQ1815-0319	SQ1815-0719	SQ1815-0760	SQ1815-0419	SQ1815-0519	SQ1815-0219	SQ1815-0660	SQ1815-0619		0,92		11					
SQ1815-0020	SQ1815-0120	SQ1815-0320	SQ1815-0720	SQ1815-0761	SQ1815-0420	SQ1815-0520	SQ1815-0220	SQ1815-0661	SQ1815-0620		0,89		10,7					
SQ1815-0021	SQ1815-0121	SQ1815-0321	SQ1815-0721	SQ1815-0762	SQ1815-0421	SQ1815-0521	SQ1815-0221	SQ1815-0662	SQ1815-0621									
SQ1815-0030	SQ1815-0130	SQ1815-0330	SQ1815-0730	SQ1815-0776	SQ1815-0430	SQ1815-0530	SQ1815-0230	SQ1815-0680	SQ1815-0630		40		1,33				240	10,81
SQ1815-0031	SQ1815-0131	SQ1815-0331	SQ1815-0731	SQ1815-0777	SQ1815-0431	SQ1815-0531	SQ1815-0231	SQ1815-0681	SQ1815-0631		30		1,42				180	9,50
SQ1815-0032	SQ1815-0132	SQ1815-0332	SQ1815-0732	SQ1815-0778	SQ1815-0432	SQ1815-0532	SQ1815-0232	SQ1815-0682	SQ1815-0632	20	1,33	144	10,00					
SQ1815-0033	SQ1815-0133	SQ1815-0333	SQ1815-0733	SQ1815-0779	SQ1815-0433	SQ1815-0533	SQ1815-0233	SQ1815-0683	SQ1815-0633	40	1,33	240	10,81					
SQ1815-0034	SQ1815-0134	SQ1815-0334	SQ1815-0734	SQ1815-0780	SQ1815-0434	SQ1815-0534	SQ1815-0234	SQ1815-0684	SQ1815-0634	30	1,42	180	9,50					
SQ1815-0035	SQ1815-0135	SQ1815-0335	SQ1815-0735	SQ1815-0781	SQ1815-0435	SQ1815-0535	SQ1815-0235	SQ1815-0685	SQ1815-0635	20	1,33	144	10,00					
SQ1815-0041	SQ1815-0141	SQ1815-0341	SQ1815-0741	SQ1815-0771	SQ1815-0441	SQ1815-0541	SQ1815-0241	SQ1815-0668	SQ1815-0640	-	-	72	12					
SQ1815-0042	SQ1815-0142	SQ1815-0342	SQ1815-0742	SQ1815-0772	SQ1815-0442	SQ1815-0542	SQ1815-0242	SQ1815-0669	SQ1815-0641	-	-	72	12					
SQ1815-0022	SQ1815-0122	SQ1815-0322	SQ1815-0722	SQ1815-0763	SQ1815-0422	SQ1815-0522	SQ1815-0222	SQ1815-0663	SQ1815-0622	10	0,83	120	10					
SQ1815-0023	SQ1815-0123	SQ1815-0323	SQ1815-0723	SQ1815-0764	SQ1815-0423	SQ1815-0523	SQ1815-0223	SQ1815-0664	SQ1815-0623	10	0,92	120	11					
SQ1815-0024	SQ1815-0124	SQ1815-0324	SQ1815-0724	SQ1815-0765	SQ1815-0424	SQ1815-0524	SQ1815-0224	SQ1815-0665	SQ1815-0624	6	0,69	72	8,3					
SQ1815-0025	SQ1815-0125	SQ1815-0325	SQ1815-0725	SQ1815-0766	SQ1815-0425	SQ1815-0525	SQ1815-0225	SQ1815-0666	SQ1815-0625		0,71		8,5					
SQ1815-0026	SQ1815-0126	SQ1815-0326	SQ1815-0726	SQ1815-0767	SQ1815-0426	SQ1815-0526	SQ1815-0226	SQ1815-0667	SQ1815-0626	10	0,88	120	10,5					

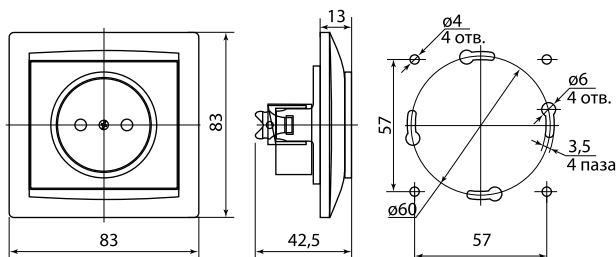
Габаритные размеры (мм)



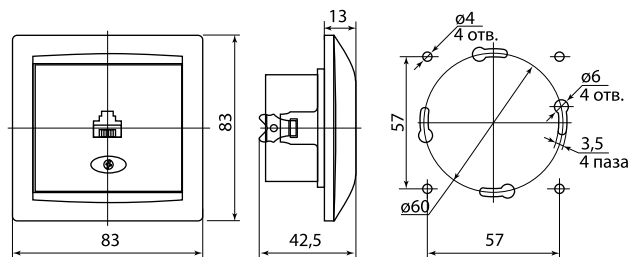
SQ1815-0X01, SQ1815-0X04, SQ1815-0X06, SQ1815-0X08*



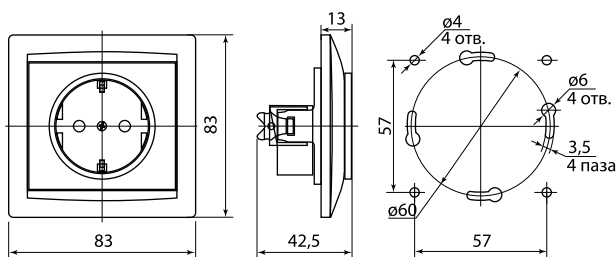
SQ1815-0X02, SQ1815-0X05, SQ1815-0X07*



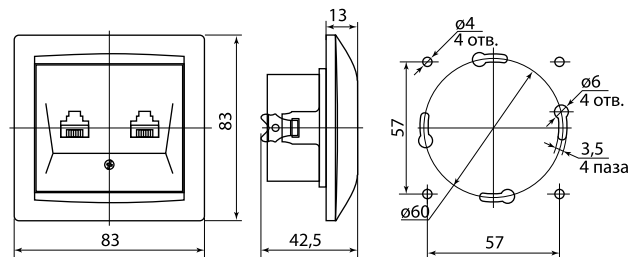
SQ1815-0X10*



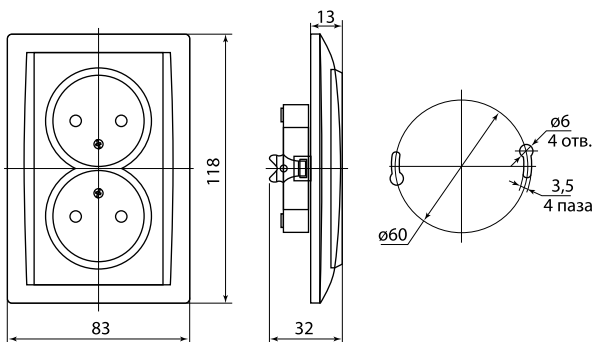
SQ1815-0X15, SQ1815-0X16*



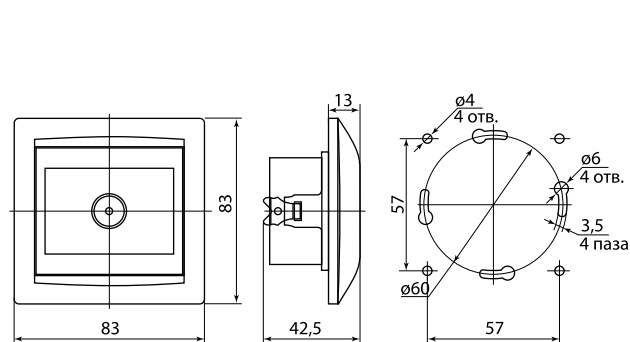
SQ1815-0X11, SQ1815-0X14*



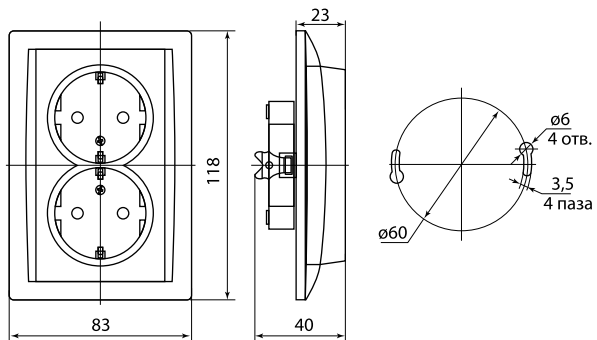
SQ1815-0X18, SQ1815-0X19*



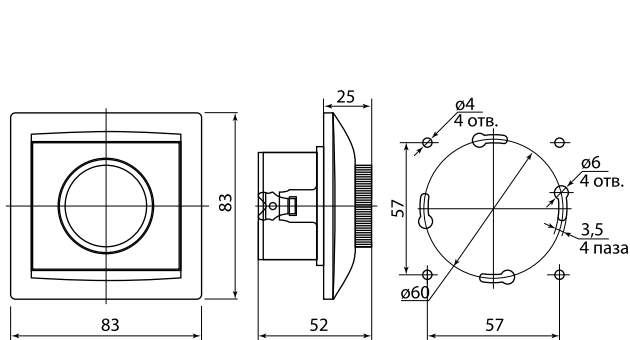
SQ1815-0X12*



SQ1815-0X21*



SQ1815-0X13*



SQ1815-0X09*

* X – обозначение цвета: 0 – белый; 1 – слоновая кость; 2 – серебристый металл; 3 – ЭКО – сосна; 4 – ЭКО – бук/венге; 5 – шоколад; 6 – графит и старинное серебро; 7 – бронза и старинная бронза

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ТАЙМЫР»



6

Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение коммуникационных устройств к информационным сетям.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей сочетают высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.
- Основание механизмов отличается высокой устойчивостью к внешним воздействиям и длительным сроком службы.



**Сертификат
ТР ТС**



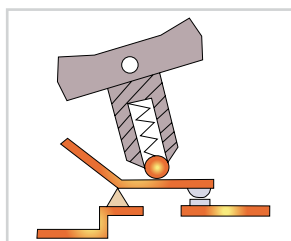
**Декларация
о соответствии
ТР ЕАЭС 037/2016**



Преимущества



Благодаря мостовым винтовым зажимам в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядов стоящих розеток) без использования клеммников.



Подпружиненные штоки выключателей гарантируют надежность и долговечность выключателей.



Прочный металлический суппорт с монтажными «лапками» изготовлен из оцинкованной стали и обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.

- Пять цветовых решений серии позволяют наиболее точно подобрать соответствующие интерьеру электроустановочные изделия.


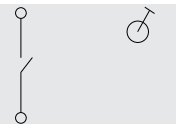

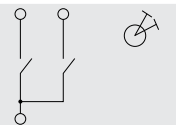

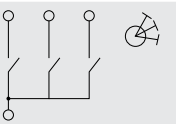

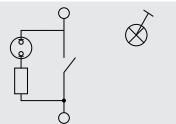

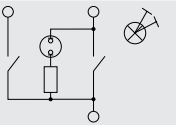

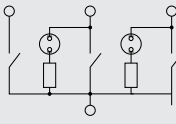

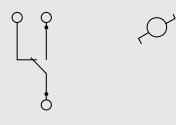

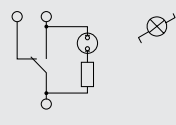

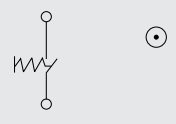

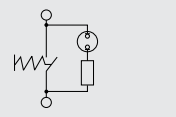


- Яркая индивидуальная упаковка, на которой нанесена вся необходимая информация об изделии и стикер со штрихкодом EAN-13.
- К каждому изделию прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики


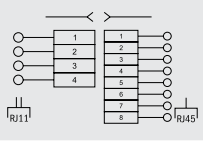

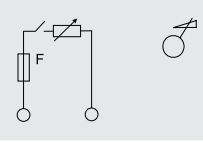

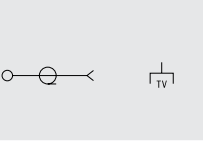

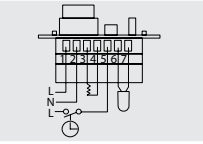








Наименование параметра		Значение
Соответствие стандартам	розетки	ГОСТ Р 51322.1-99
	выключатели	ГОСТ Р 51324.1-2005
	диммеры	ГОСТ Р 51324.2.1-2005
Способ установки	скрытый	
Номинальное напряжение, В	250	
Частота тока, Гц	50	
Электрическая износостойкость, не менее, циклов в/о	розетки	5000
	выключатели	40 000
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35	
Степень защиты	IP20, IP44 (для розеток с крышкой)	
Цвет	белый, слоновая кость, ЭКО – сосна, ЭКО – бук/венге, антрацит	
Гарантийный срок службы, лет	3	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет					Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Антрацит	
	Выключатель 1 кл. 10А "Таймыр" TDM	SQ1814-0001	SQ1814-0101	SQ1814-0201	SQ1814-0301	SQ1814-0801	
	Выключатель 2 кл. 10А "Таймыр" TDM	SQ1814-0002	SQ1814-0102	SQ1814-0202	SQ1814-0302	SQ1814-0802	
	Выключатель 3 кл. 10А "Таймыр" TDM	SQ1814-0003	SQ1814-0103	-	-	SQ1814-0803	
	Выключатель 1 кл. с подсветкой 10А "Таймыр" TDM	SQ1814-0004	SQ1814-0104	SQ1814-0204	SQ1814-0304	SQ1814-0804	
	Выключатель 2 кл. с подсветкой 10А "Таймыр" TDM	SQ1814-0005	SQ1814-0105	SQ1814-0205	SQ1814-0305	SQ1814-0805	
	Выключатель 3 кл. с подсветкой 10А "Таймыр" TDM	SQ1814-0006	SQ1814-0106	-	-	SQ1814-0806	
	Выключатель на 2 направления 1 кл. 10А "Таймыр" TDM	SQ1814-0007	SQ1814-0107	-	-	SQ1814-0807	
	Выключатель на 2 направления 1 кл. с подсветкой 10А "Таймыр" TDM	SQ1814-0008	SQ1814-0108	-	-	SQ1814-0808	
	Кнопка звонковая 6А "Таймыр" TDM	SQ1814-0009	SQ1814-0109	-	-	SQ1814-0809	
	Кнопка звонковая с подсветкой 6А "Таймыр" TDM	SQ1814-0010	SQ1814-0110	-	-	SQ1814-0810	

6

Изображение	Наименование	Цвет					Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Антрацит	
	Розетка 2П 10А 250В "Таймыр" TDM	SQ1814-0011	SQ1814-0111	SQ1814-0211	SQ1814-0311	SQ1814-0811	
	Розетка 2П+3 16А 250В "Таймыр" TDM	SQ1814-0012	SQ1814-0112	SQ1814-0212	SQ1814-0312	SQ1814-0812	
	Розетка двойная 2П 10А 250В "Таймыр" TDM	SQ1814-0013	SQ1814-0113	SQ1814-0213	SQ1814-0313	SQ1814-0813	
	Розетка двойная 2П+3 16А 250В "Таймыр" TDM	SQ1814-0014	SQ1814-0114	SQ1814-0214	SQ1814-0314	SQ1814-0814	
	Розетка 2П с защ. шт. 10А 250В "Таймыр" TDM	SQ1814-0015	SQ1814-0115	-	-	SQ1814-0815	
	Розетка 2П+3 с защ. шт. 16А 250В "Таймыр" TDM	SQ1814-0016	SQ1814-0116	-	-	SQ1814-0816	
	Розетка двойная 2П с защ. шт. 10А 250В "Таймыр" TDM	SQ1814-0017	SQ1814-0117	-	-	SQ1814-0817	
	Розетка двойная 2П+3 с защ. шт. 16А 250В "Таймыр" TDM	SQ1814-0018	SQ1814-0118	-	-	SQ1814-0818	
	Розетка 2П+3 с защ. шт. и крышкой 16А 250В IP44 "Таймыр" TDM	SQ1814-0019	SQ1814-0119	-	-	SQ1814-0819	
	Розетка 2П+3 с защ. шт. 16А 250В + USB порт 2,1А 5В "Таймыр" TDM	SQ1814-0040	SQ1814-0140	-	-	-	
	Розетка телефонная RJ11 "Таймыр" TDM	SQ1814-0020	SQ1814-0120	SQ1814-0220	SQ1814-0320	SQ1814-0820	
	Розетка компьютерная RJ45 "Таймыр" TDM	SQ1814-0021	SQ1814-0121	-	-	SQ1814-0821	
	Розетка телевизионная простая (0-2400МГц, "мама") "Таймыр" TDM	SQ1814-0022	SQ1814-0122	SQ1814-0222	SQ1814-0322	SQ1814-0822	

Изображение	Наименование	Цвет					Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Антрацит	
	Розетка телефонная RJ11 + компьютерная RJ45 "Таймыр" TDM	SQ1814-0023	SQ1814-0123	-	-	SQ1814-0823	
	Светорегулятор поворотный RL 600 Вт "Таймыр" TDM	SQ1814-0024	SQ1814-0124	SQ1814-0224	SQ1814-0324	SQ1814-0824	
	Розетка телевизионная типа F (SAT) "Таймыр" TDM	SQ1814-0032	SQ1814-0132	-	-	SQ1814-0832	
	Термостат для теплых полов ТТП 16А 250В с датчиком 3м серии "Таймыр" TDM	SQ1814-0031	SQ1814-0131	-	-	-	
	Рамка 2-х постовая вертикальная "Таймыр" TDM	SQ1814-0025	SQ1814-0125	-	-	SQ1814-0825	
	Рамка 2-х постовая горизонтальная "Таймыр" TDM	SQ1814-0026	SQ1814-0126	SQ1814-0226	SQ1814-0326	SQ1814-0826	
	Рамка 3-х постовая вертикальная "Таймыр" TDM	SQ1814-0027	SQ1814-0127	-	-	SQ1814-0827	
	Рамка 3-х постовая горизонтальная "Таймыр" TDM	SQ1814-0028	SQ1814-0128	SQ1814-0228	SQ1814-0328	SQ1814-0828	
	Рамка 4-х постовая вертикальная "Таймыр" TDM	SQ1814-0029	SQ1814-0129	-	-	SQ1814-0829	
	Рамка 4-х постовая горизонтальная "Таймыр" TDM	SQ1814-0030	SQ1814-0130	-	-	SQ1814-0830	
	Рамка 5 постовая горизонтальная белая "Таймыр" TDM	SQ1814-0033	SQ1814-0133	SQ1814-0232	SQ1814-0332	SQ1814-0833	
	Рамка 6 постовая горизонтальная белая "Таймыр" TDM	SQ1814-0035	SQ1814-0135	SQ1814-0234	SQ1814-0334	SQ1814-0835	

Ассортимент для гостиниц

Изображение	Наименование	Цвет		Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	
	Наружная панель "Не беспокоить" и "Уборка" "Таймыр" TDM	SQ1814-0601	SQ1814-0701	
	Сенсорный выключатель с задержкой отключения "Таймыр" TDM	SQ1814-0602	SQ1814-0702	
	Акустический выключатель света "Таймыр" TDM	SQ1814-0603	SQ1814-0703	
	Выключатель карточный с задержкой отключения "Таймыр" TDM	SQ1814-0604	SQ1814-0704	
	Выключатель с датчиком движения "Таймыр" TDM	SQ1814-0605	SQ1814-0705	
	Переключатель с кнопкой "Не беспокоить" и "Уборка" "Таймыр" TDM	SQ1814-0606	SQ1814-0706	

6

Ассортимент для строительно-монтажных организаций (промышленная упаковка по 10 штук)

Изображение	Наименование	Артикул	Схема подключения	Изображение	Наименование	Артикул	Схема подключения
	Выключатель 1 кл. 10А белый "Таймыр" (пром. упак., бакелит. основание) TDM	SQ1814-0501			Розетка 2П+3 с защ. шт. 16А 250В белая "Таймыр" (пром. упак., бакелит. основание) TDM	SQ1814-0516	
	Выключатель 1 кл. с подсветкой 10А белый "Таймыр" (пром. упак., бакелит. основание) TDM	SQ1814-0504			Розетка 2П+3 с защ. шт. и крышкой 16А 250В IP44 белая "Таймыр" (пром. упак., бакелит. основание) TDM	SQ1814-0519	
	Выключатель 2 кл. 10А белый "Таймыр" (пром. упак., бакелит. основание) TDM	SQ1814-0502			Розетка двойная 2П 10А 250В белая "Таймыр" (пром. упак., бакелит. основание) TDM	SQ1814-0513	
	Выключатель 2 кл. с подсветкой 10А белый "Таймыр" (пром. упак., бакелит. основание) TDM	SQ1814-0505			Розетка двойная 2П+3 16А 250В белая "Таймыр" (пром. упак., бакелит. основание) TDM	SQ1814-0514	
	Розетка 2П 10А 250В белая "Таймыр" (пром. упак., бакелит. основание) TDM	SQ1814-0511			Розетка двойная 2П+3 с защ. шт. 16А 250В белая "Таймыр" (пром. упак., бакелит. основание) TDM	SQ1814-0518	
	Розетка 2П+3 16А 250В белая "Таймыр" (пром. упак., бакелит. основание) TDM	SQ1814-0512					

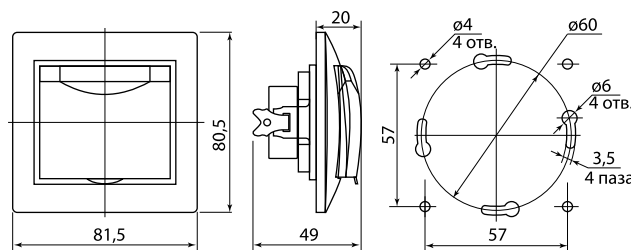
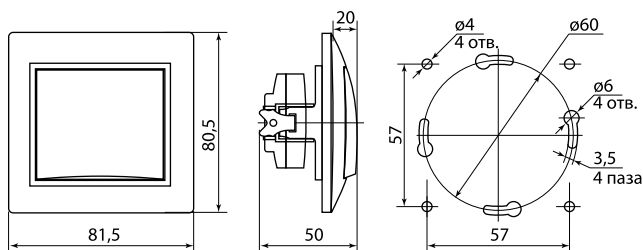
Упаковка

Цвет					Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Слоновая кость	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Антрацит	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
									Длина	Ширина	Высота
SQ1814-0001	SQ1814-0101	SQ1814-0201	SQ1814-0301	SQ1814-0801	10	0,85	100	10,5	475	335	245
SQ1814-0002	SQ1814-0102	SQ1814-0202	SQ1814-0302	SQ1814-0802							
SQ1814-0003	SQ1814-0103	–	–	SQ1814-0803							
SQ1814-0004	SQ1814-0104	SQ1814-0204	SQ1814-0304	SQ1814-0804							
SQ1814-0005	SQ1814-0105	SQ1814-0205	SQ1814-0305	SQ1814-0805							
SQ1814-0006	SQ1814-0106	–	–	SQ1814-0806							
SQ1814-0007	SQ1814-0107	–	–	SQ1814-0807	10	0,9	100	10,3	475	335	245
SQ1814-0008	SQ1814-0108			SQ1814-0808							
SQ1814-0009	SQ1814-0109			SQ1814-0809							
SQ1814-0010	SQ1814-0110			SQ1814-0810							
SQ1814-0011	SQ1814-0111	SQ1814-0211	SQ1814-0311	SQ1814-0811	10	0,8	100	11,05	475	335	245
SQ1814-0012	SQ1814-0112	SQ1814-0212	SQ1814-0312	SQ1814-0812							
SQ1814-0013	SQ1814-0113	SQ1814-0213	SQ1814-0313	SQ1814-0813							
SQ1814-0014	SQ1814-0114	SQ1814-0214	SQ1814-0314	SQ1814-0814							
SQ1814-0015	SQ1814-0115	–	–	SQ1814-0815							
SQ1814-0016	SQ1814-0116			SQ1814-0816							
SQ1814-0017	SQ1814-0117			SQ1814-0817							
SQ1814-0018	SQ1814-0118			SQ1814-0818							
SQ1814-0019	SQ1814-0119	SQ1814-0819									
SQ1814-0040	SQ1814-0140	–	–	–		1		0,17			
SQ1814-0020	SQ1814-0120	SQ1814-0220	SQ1814-0320	SQ1814-0820	10	0,45	100	9,0	490	450	220
SQ1814-0021	SQ1814-0121	–	–	SQ1814-0821							
SQ1814-0022	SQ1814-0122	SQ1814-0222	SQ1814-0322	SQ1814-0822							
SQ1814-0023	SQ1814-0123	–	–	SQ1814-0823							
SQ1814-0032	SQ1814-0132			SQ1814-0832							
SQ1814-0031	SQ1814-0131	–	–	–		1		0,55			
SQ1814-0024	SQ1814-0124	SQ1814-0224	SQ1814-0324	SQ1814-0824	10	1,2	100	12,0	230	160	87
SQ1814-0025	SQ1814-0125	–	–	SQ1814-0825	40	1,0	480	12,0	320	235	90
SQ1814-0026	SQ1814-0126	SQ1814-0226	SQ1814-0326	SQ1814-0826							
SQ1814-0027	SQ1814-0127	–	–	SQ1814-0827	25	0,75	300	9,0	–	–	–
SQ1814-0028	SQ1814-0128	SQ1814-0228	SQ1814-0328	SQ1814-0828	20	1,0	240	12,0	465	300	460
SQ1814-0029	SQ1814-0129	–	–	SQ1814-0829							
SQ1814-0030	SQ1814-0130	–	–	SQ1814-0830							
SQ1814-0033	SQ1814-0133	SQ1814-0232	SQ1814-0332	SQ1814-0833	10	0,7	100	7,2	465	300	460
SQ1814-0034	SQ1814-0134	SQ1814-0233	SQ1814-0333	–							
SQ1814-0035	SQ1814-0135	SQ1814-0234	SQ1814-0334	SQ1814-0835							
SQ1814-0036	SQ1814-0136	SQ1814-0235	SQ1814-0335	–							
Ассортимент для гостинниц											
SQ1814-0601	SQ1814-0701	–	–	–	10	0,97	100	9,7	503	220	185
SQ1814-0602	SQ1814-0702					SQ1814-0833					
SQ1814-0603	SQ1814-0703					SQ1814-0834					
SQ1814-0604	SQ1814-0704					SQ1814-0835					
SQ1814-0605	SQ1814-0705					SQ1814-0836					
SQ1814-0606	SQ1814-0706					SQ1814-0837					
Ассортимент для строительно-монтажных организаций (промышленная упаковка по 10 штук)											
SQ1814-0501	–	–	–	–	10	0,079	200	15,9	815	805	500
SQ1814-0504						0,08		16,0			
SQ1814-0502						0,083		16,0			
SQ1814-0505						0,082		16,0			

Белый	Цвет				Групповая упаковка		Транспортная упаковка					
	Слоновая кость	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Антрацит	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
									Длина	Ширина	Высота	
SQ1814-0511					10	0,061	200	12,2	815	805	425	
SQ1814-0512				0,073		14,6						
SQ1814-0516				0,078		14,5						
SQ1814-0519	-	-	-	-		0,078	100	7,8				490
SQ1814-0513						0,069	200	13,8	805	118	400	
SQ1814-0514						0,078		15,5				
SQ1814-0518						0,079		15,7				

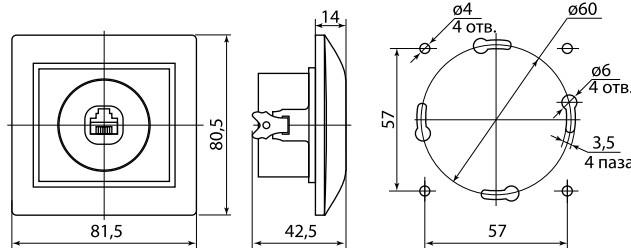
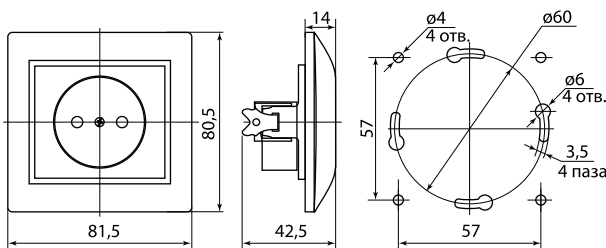
Габаритные размеры (мм)

6



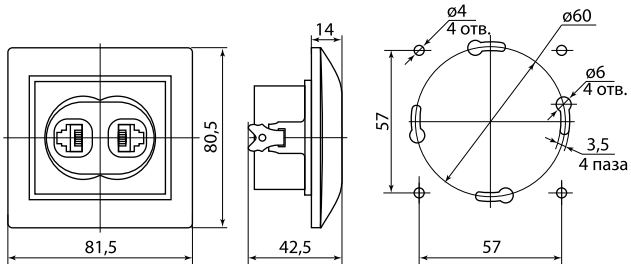
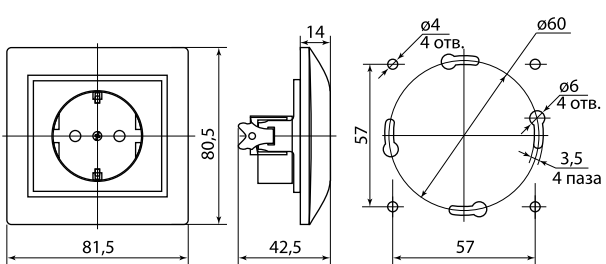
SQ1814-0X01, SQ1814-0X02, SQ1814-0X03, SQ1814-0X04,
SQ1814-0X05, SQ1814-0X06, SQ1814-0X07, SQ1814-0X08,
SQ1814-0X09, SQ1814-0X10, SQ1814-0501 – SQ1814-0505*

SQ1814-0X19, SQ1814-0519*



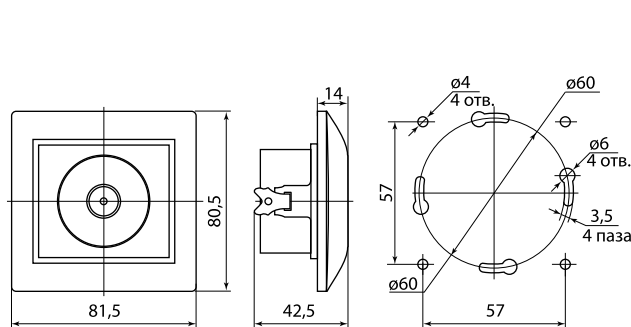
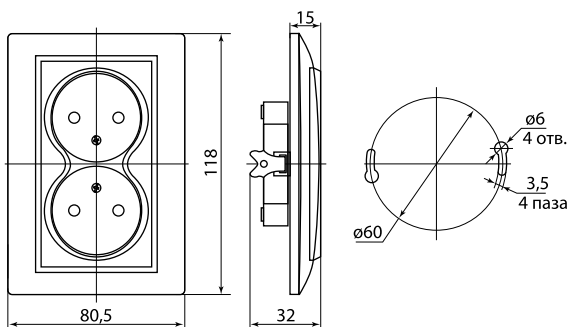
SQ1814-0X11, SQ1814-0X15, SQ1814-0511*

SQ1814-0X20, SQ1814-0X21*



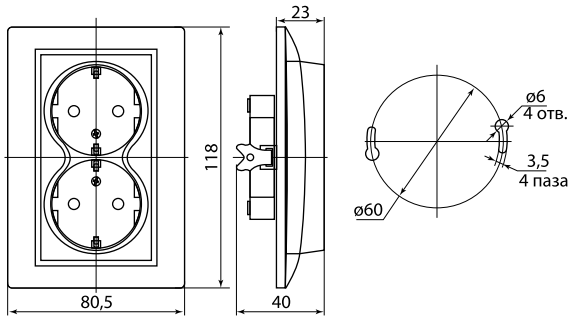
SQ1814-0X12, SQ1814-0X16, SQ1814-0512, SQ1814-0516*

SQ1814-0X23*

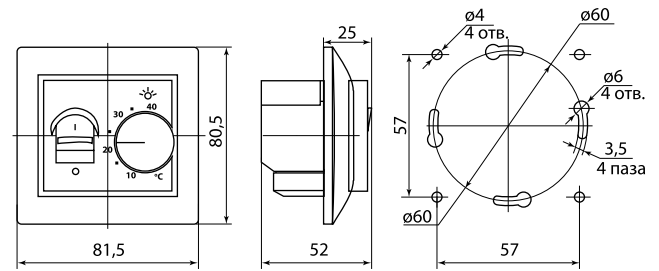


SQ1814-0X13, SQ1814-0X17, SQ1814-0513*

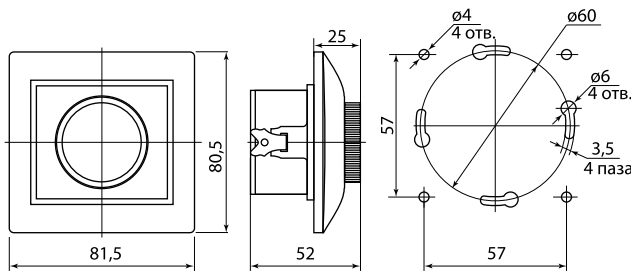
SQ1814-0X22, SQ1814-0X32*



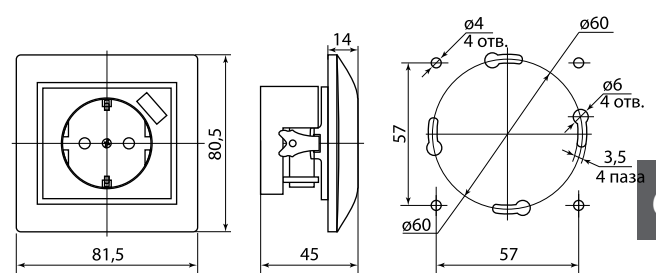
SQ1814-0X14, SQ1814-0X18, SQ1814-0514, SQ1814-0518*



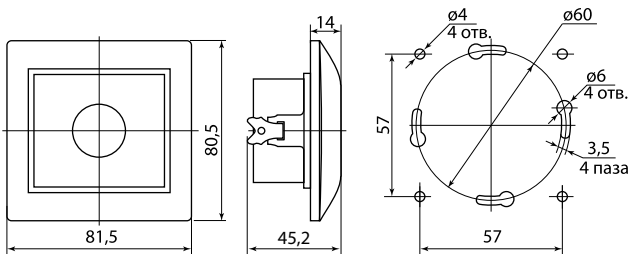
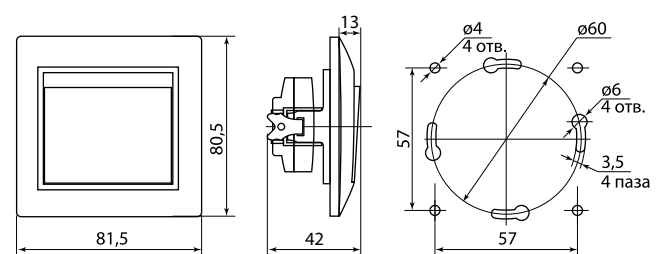
SQ1814-0X31*



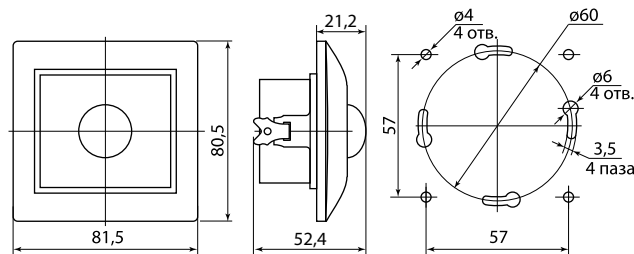
SQ1814-0X24*



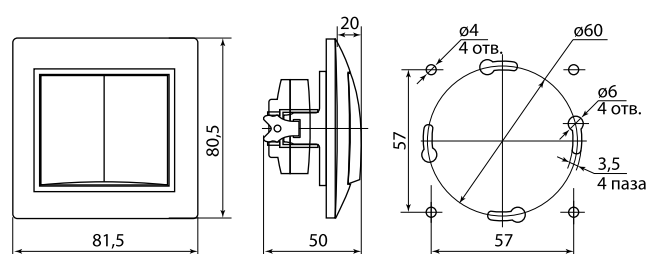
SQ1814-0X40*

SQ1814-0601, SQ1814-0602, SQ1814-0603
SQ1814-0701, SQ1814-0702, SQ1814-0703*

SQ1814-0604, SQ1814-0704*



SQ1814-0605, SQ1814-0705*



SQ1814-0606, SQ1814-0706*

* X – обозначение цвета: 0 – белый; 1 – слоновая кость; 2 – ЭКО – сосна; 3 – ЭКО – бук/венге; 5 – серия для строительно-монтажных организаций; 6 – серия для гостиниц белый; 7 – серия для гостиниц слоновая кость

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ВАЛДАЙ»



Сертификат
ТР ТС



Декларация
о соответствии
ТР ЕАЭС 037/2016



6

Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение коммуникационных устройств к информационным сетям.

Применение

- Жилые помещения (квартиры, дома и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

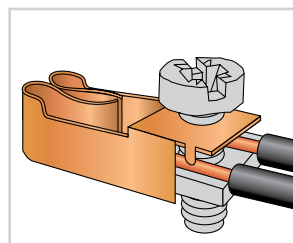
Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из пружинной латуни (CuZn15), обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей сочетают высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.

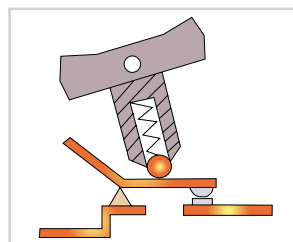
Конструкция и преимущества



Пластиковое основание из электротехнического негорючего термостойкого композитного материала делает устройства легкими, прочными и функциональными.



Благодаря мостовым винтовым зажимам увеличенной емкости в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.



Подпружиненный шток выключателей гарантирует их надежность и долговечность.





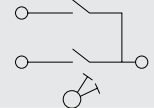

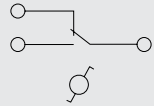

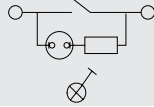

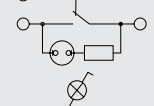

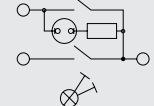

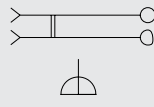



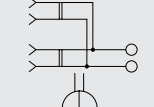

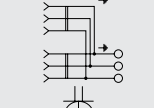

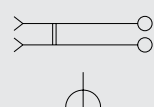

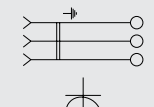

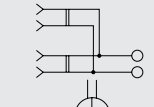

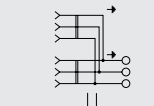
Прочный металлический суппорт с монтажными «лапками» изготовлен из нержавеющей стали и обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.

- Яркая индивидуальная упаковка, на которой нанесена вся необходимая информация об изделии и стикер со штрихкодом EAN-13.
- К каждому изделию прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Соответствие стандартам	розетки	ГОСТ Р 51322.1-99
	выключатели	ГОСТ Р 51324.1-2005
	диммеры	ГОСТ Р 51324.2.1-2005
Способ установки		скрытый
Номинальное напряжение, В		250
Частота тока, Гц		50
Электрическая износостойкость, не менее, циклов в/о	розетки	5000
	выключатели	40 000
Температура эксплуатации, °С		от 0 до +35
Степень защиты		IP20, IP44 (для розеток с крышкой)
Цвет		белый, слоновая кость
Гарантийный срок службы, лет		3

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Схема подключения	Номинальный ток, А
		Белый	Слоновая кость		
	Выключатель 1-кл. 10 А «Валдай» TDM	SQ1804-0001	SQ1804-0101		10
	Выключатель 2-кл. 10 А «Валдай» TDM	SQ1804-0002	SQ1804-0102		
	Переключатель на 2 направления 1-кл. 10А «Валдай» TDM	SQ1804-0003	SQ1804-0103		
	Выключатель 1-кл. с подсветкой 10А «Валдай» TDM	SQ1804-0004	SQ1804-0104		
	Переключатель на 2 направления с подсветкой 10А «Валдай» TDM	SQ1804-0005	SQ1804-0105		
	Выключатель 2-кл. с подсветкой 10А «Валдай» TDM	SQ1804-0006	SQ1804-0106		
	Розетка 2П 10А «Валдай» TDM	SQ1804-0007	SQ1804-0107		16
	Розетка 2П+3 16А «Валдай» TDM	SQ1804-0008	SQ1804-0108		
	Розетка двойная 2П 10А «Валдай» TDM	SQ1804-0009	SQ1804-0109		10
	Розетка двойная 2П+3 16А «Валдай» TDM	SQ1804-0010	SQ1804-0110		16
	Розетка 2П 10А с защитными шторками «Валдай» TDM	SQ1804-0023	SQ1804-0123		10
	Розетка 2П+3 16А с защитными шторками «Валдай» TDM	SQ1804-0024	SQ1804-0124		16
	Розетка двойная 2П 10А с защитными шторками «Валдай» TDM	SQ1804-0025	SQ1804-0125		10
	Розетка двойная 2П+3 16А с защитными шторками «Валдай» TDM	SQ1804-0026	SQ1804-0126		16

6

Изображение	Наименование	Цвет		Схема подключения	Номинальный ток, А	
		Белый	Слоновая кость			
	Розетка с крышкой 2П+3 16А IP44 «Валдай» TDM	SQ1804-0011	SQ1804-0111		16	
	Розетка ТФ (RJ-11) «Валдай» TDM	SQ1804-0012	SQ1804-0112		-	
	Розетка компьютерная RJ-45 «Валдай» TDM	SQ1804-0013	SQ1804-0113			
	Розетка TV простая (0-2400 Гц, «мама») «Валдай» TDM	SQ1804-0014	SQ1804-0114			
	Розетка компьютерная RJ-45 + ТФ (RJ-11) «Валдай» TDM	SQ1804-0015	SQ1804-0115			
	Розетка TV (SAT) F-типа «Валдай» TDM	SQ1804-0040	SQ1804-0140			
	Светорегулятор (RL, 600Вт) поворотный «Валдай» TDM	SQ1804-0016	SQ1804-0116			3
	Рамка 2-постовая горизонтальная «Валдай» TDM	SQ1804-0017	SQ1804-0117	-		-
	Рамка 2-постовая вертикальная «Валдай» TDM	SQ1804-0018	SQ1804-0118			
	Рамка 3-постовая горизонтальная «Валдай» TDM	SQ1804-0019	SQ1804-0119			
	Рамка 3-постовая вертикальная «Валдай» TDM	SQ1804-0020	SQ1804-0120			
	Рамка 4-постовая горизонтальная «Валдай» TDM	SQ1804-0021	SQ1804-0121			
	Рамка 4-постовая вертикальная «Валдай» TDM	SQ1804-0022	SQ1804-0122			

Ассортимент для строительно-монтажных организаций

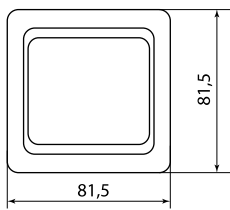
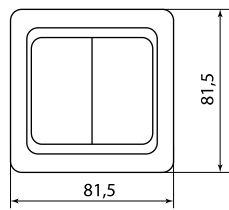
	Розетка 2П+3 16А с защитными шторками «Валдай» (пром. упаковка) TDM	SQ1804-0028	-		10
	Розетка двойная 2П+3 16А с защитными шторками «Валдай» (пром. упаковка) TDM	SQ1804-0030	-		16

Упаковка

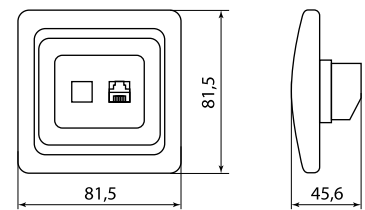
Цвет		Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Слоновая кость	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ1804-0001	SQ1804-0101	10	0,83	100	9,0	390	470	310
SQ1804-0002	SQ1804-0102		0,88		10,0			
SQ1804-0003	SQ1804-0103		0,90		9,0	200	450	390
SQ1804-0004	SQ1804-0104		0,86		9,5	380		
SQ1804-0005	SQ1804-0105		0,90		9,0	210	460	310
SQ1804-0006	SQ1804-0106		0,87		10,0	390		
SQ1804-0007	SQ1804-0107		0,80		9,0	470	470	330
SQ1804-0008	SQ1804-0108		0,79		10,0	630		
SQ1804-0009	SQ1804-0109		0,88		12,0	340	470	690
SQ1804-0010	SQ1804-0110		1,06		11,0	380		
SQ1804-0011	SQ1804-0111		0,99		8,7	200	480	370
SQ1804-0012	SQ1804-0112		0,87		8,8			
SQ1804-0013	SQ1804-0113		0,88		9,5	210	460	330
SQ1804-0014	SQ1804-0114		0,95		8,8	200		
SQ1804-0040	SQ1804-0140		0,88		11,3	450	480	480
SQ1804-0016	SQ1804-0116		1,13		11,4	400		
SQ1804-0017	SQ1804-0117	20	0,57	400	13,8	480	480	
SQ1804-0018	SQ1804-0118		0,69		10,36			380
SQ1804-0019	SQ1804-0119	0,52	9,8	400	520	400		
SQ1804-0020	SQ1804-0120	10	0,49	200			9,3	460
SQ1804-0021	SQ1804-0121		0,47		10,3	380	470	
SQ1804-0022	SQ1804-0122		0,52		9,0	400		470
SQ1804-0023	SQ1804-0123		0,84		10,0	470	460	
SQ1804-0024	SQ1804-0124		0,95		11,0	400		430
SQ1804-0025	SQ1804-0125		0,98		630	430	320	

6

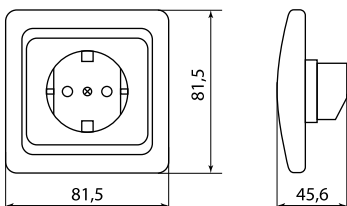
Габаритные размеры (мм)

SQ1804-0X01, SQ1804-0X03,
SQ1804-0X04, SQ1804-0X05*

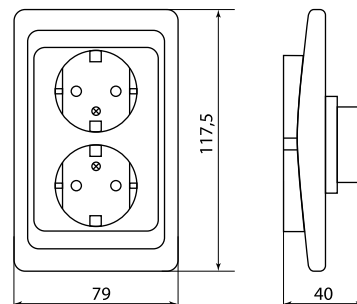
SQ1804-0X02, SQ1804-0X06*



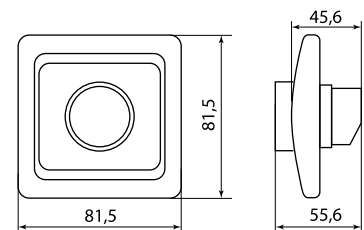
SQ1804-0X15*



SQ1804-0X08, SQ1804-0X24*



SQ1804-0X10, SQ1804-0X26*



SQ1804-0X16*

* X – обозначение цвета: 0 – белый; 1 – слоновая кость

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ОНЕГА»



**Сертификат
ТР ТС**



**Декларация
о соответствии
ТР ЕАЭС 037/2016**



6

Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение коммуникационных устройств к информационным сетям.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

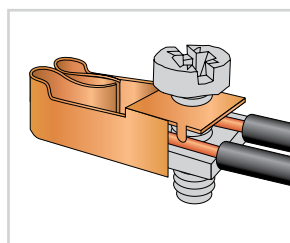
Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей сочетают высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.

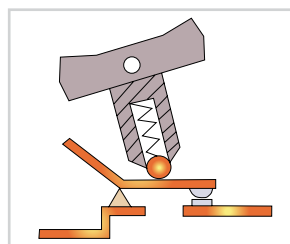
Конструкция и преимущества



Пластиковое основание из электротехнического негорючего термостойкого композитного материала делает устройства легкими, прочными и функциональными.



Благодаря мостовым винтовым зажимам увеличенной емкости в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.



Подпружиненный шток выключателей гарантирует их надежность и долговечность.



Прочный металлический суппорт с монтажными «лапками» изготовлен из оцинкованной стали и обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.

- Яркая индивидуальная упаковка, на которой нанесена вся необходимая информация об изделии и стикер со штрихкодом EAN-13.
- К каждому изделию прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.


Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Соответствие стандартам	розетки	ГОСТ Р 51322.1-99
	выключатели	ГОСТ Р 51324.1-2005
	диммеры	ГОСТ Р 51324.2.1-2005
Способ установки		скрытый
Номинальное напряжение, В		250
Частота тока, Гц		50
Электрическая износостойкость, не менее, циклов в/о	розетки	5000
	выключатели	40 000
Температура эксплуатации, °С		от 0 до +35
Степень защиты		IP20, IP44 (для розеток с крышкой)
Цвет		белый, слоновая кость
Гарантийный срок службы, лет		3

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	
	Выключатель 1 кл. 10А «Онега» TDM	SQ1805-0001	SQ1805-0030	
	Выключатель 2 кл. 10А «Онега» TDM	SQ1805-0002	SQ1805-0031	
	Выключатель на 2 направления 1 кл. 10А «Онега» TDM	SQ1805-0003	SQ1805-0032	
	Выключатель 1 кл. с подсветкой 10А «Онега» TDM	SQ1805-0004	SQ1805-0033	
	Выключатель 2 кл. с подсветкой 10А «Онега» TDM	SQ1805-0005	SQ1805-0034	
	Выключатель на 2 направления 1 кл. с подсветкой 10А «Онега» TDM	SQ1805-0006	SQ1805-0035	
	Кнопка звонковая 6А «Онега» TDM	SQ1805-0007	SQ1805-0036	
	Кнопка звонковая с подсветкой 6А «Онега» TDM	SQ1805-0008	SQ1805-0037	
	Светорегулятор RL 600 Вт «Онега» TDM	SQ1805-0009	SQ1805-0038	
	Розетка 2П 10А 250В с защ. шт. «Онега» TDM	SQ1805-0010	SQ1805-0039	
	Розетка 2П+3 16А 250В с защ. шт. «Онега» TDM	SQ1805-0011	SQ1805-0040	
	Розетка двойная 2П 10А 250В с защ. шт. «Онега» TDM	SQ1805-0012	SQ1805-0041	
	Розетка двойная 2П+3 16А 250В с защ. шт. «Онега» TDM	SQ1805-0013	SQ1805-0042	

Изображение	Наименование	Цвет		Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	
	Розетка с крышкой 2П+3 с защитными шторками 16А 250В «Онега» TDM	SQ1805-0014	SQ1805-0043	
	Розетка 2П 10А 250В «Онега» TDM	SQ1805-0015	SQ1805-0044	
	Розетка 2П+3 16А 250В «Онега» TDM	SQ1805-0016	SQ1805-0045	
	Розетка двойная 2П 10А 250В «Онега» TDM	SQ1805-0017	SQ1805-0046	
	Розетка двойная 2П+3 16А 250В «Онега» TDM	SQ1805-0018	SQ1805-0047	
	Розетка с крышкой 2П+3 16А 250В IP44 «Онега» TDM	SQ1805-0019	SQ1805-0048	
	Розетка телефонная RJ11 «Онега» TDM	SQ1805-0020	SQ1805-0049	
	Розетка двойная телефонная RJ11 «Онега» TDM	SQ1805-0021	SQ1805-0050	
	Розетка компьютерная RJ45 «Онега» TDM	SQ1805-0022	SQ1805-0051	
	Розетка телевизионная простая (0-2400МГц, «мама») «Онега» TDM	SQ1805-0023	SQ1805-0052	
	Термостат для теплых полов ТТП 16А 250В с датчиком 3м «Онега» TDM	SQ1805-0060	SQ1805-0061	
	Рамка 2-х постовая горизонтальная «Онега» TDM	SQ1805-0024	SQ1805-0053	-

Изображение	Наименование	Цвет		Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	
	Рамка 3-х постовая горизонтальная «Онега» TDM	SQ1805-0025	SQ1805-0054	-
	Рамка 4-х постовая горизонтальная «Онега» TDM	SQ1805-0026	SQ1805-0055	
	Рамка 2-х постовая вертикальная «Онега» TDM	SQ1805-0027	SQ1805-0056	
	Рамка 3-х постовая вертикальная «Онега» TDM	SQ1805-0028	SQ1805-0057	
	Рамка 4-х постовая вертикальная «Онега» TDM	SQ1805-0029	SQ1805-0058	

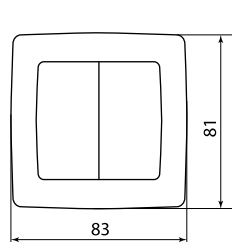
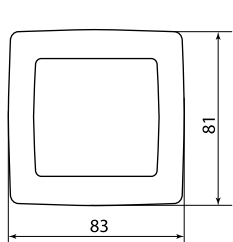
6

Упаковка

Цвет		Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Слоновая кость	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ1805-0001	SQ1805-0030	10	0,88	100	9,0	470	360	205
SQ1805-0002	SQ1805-0031		0,93					
SQ1805-0003	SQ1805-0032		0,90					
SQ1805-0004	SQ1805-0033		0,93					
SQ1805-0005	SQ1805-0034		0,93		9,5			
SQ1805-0006	SQ1805-0035		0,90		9,0			
SQ1805-0007	SQ1805-0036		1,10		11,0			
SQ1805-0008	SQ1805-0037		0,80		9,0			
SQ1805-0009	SQ1805-0038		0,93		12,0	670	350	240
SQ1805-0010	SQ1805-0039		0,95		10,0	470		
SQ1805-0011	SQ1805-0040		0,95		8,5		9,0	460
SQ1805-0012	SQ1805-0041		1,10		11,0	9,0		
SQ1805-0013	SQ1805-0042		0,95		10,0	670	360	205
SQ1805-0014	SQ1805-0043		0,80		8,5	470		
SQ1805-0015	SQ1805-0044		0,93		9,0	9,0	460	370
SQ1805-0016	SQ1805-0045		0,95		11,0	670		
SQ1805-0017	SQ1805-0046							

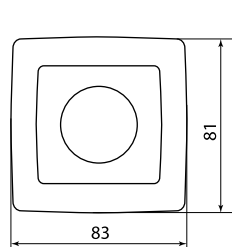
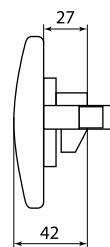
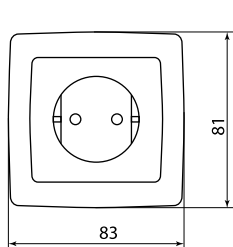
Цвет		Групповая упаковка		Транспортная упаковка							
Белый	Слоновая кость	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм					
						Длина	Ширина	Высота			
SQ1805-0018	SQ1805-0047	10	1,05	100	12,0	470	360	205			
SQ1805-0019	SQ1805-0048		0,90		9,5				455	320	285
SQ1805-0020	SQ1805-0049		0,95		8,5				470	360	205
SQ1805-0021	SQ1805-0050		0,90		9,5						
SQ1805-0022	SQ1805-0051		0,90		9,0						
SQ1805-0023	SQ1805-0052		0,90		9,0						
SQ1805-0024	SQ1805-0053	20	0,65	400	13,0	460	380				
SQ1805-0025	SQ1805-0054	10	0,45	200	9,0						
SQ1805-0026	SQ1805-0055		0,65		13,0	520	470	330			
SQ1805-0027	SQ1805-0056	20	0,65	400	13,0	460	460	380			
SQ1805-0028	SQ1805-0057	10	0,45	200	9,0						
SQ1805-0029	SQ1805-0058		0,65		13,0	520	470	330			
SQ1805-0060	SQ1805-0061	-	-	50	7,5	420	220	90			

Габаритные размеры (мм)



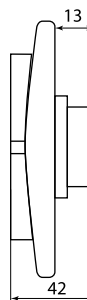
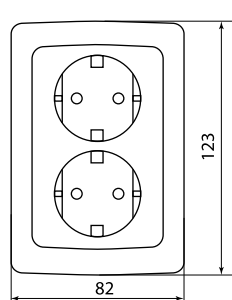
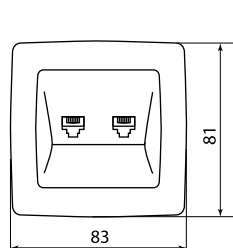
SQ1805-0001, SQ1805-0030, SQ1805-0003, SQ1805-0032, SQ1805-0004, SQ1805-0033, SQ1805-0006, SQ1805-0035, SQ1805-0007, SQ1805-0036, SQ1805-0008, SQ1805-0037

SQ1805-0002, SQ1805-0031, SQ1805-0005, SQ1805-0034



SQ1805-0010, SQ1805-0011, SQ1805-0039, SQ1805-0040, SQ1805-0015, SQ1805-0016, SQ1805-0044, SQ1805-0045

SQ1805-0009, SQ1805-0038



SQ1805-0020 – SQ1805-0022, SQ1805-0049 – SQ1805-0051

SQ1805-0012, SQ1805-0013, SQ1805-0041, SQ1805-0042, SQ1805-0017, SQ1805-0018, SQ1805-0046, SQ1805-0047

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ИЛЬМЕНЬ»Сертификат
ТР ТСДекларация
о соответствии
ТР ЕАЭС 037/2016

Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

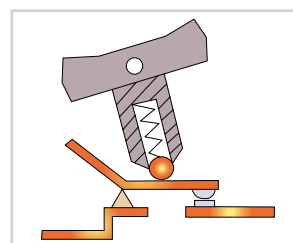
- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей сочетают высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Соответствие стандартам	розетки	ГОСТ Р 51322.1-99
	выключатели	ГОСТ Р 51324.1-2005
	диммеры	ГОСТ Р 51324.2.1-2005
Способ установки		скрытый
Номинальное напряжение, В		250
Частота тока, Гц		50
Электрическая износостойкость, не менее, циклов в/о	розетки	5000
	выключатели	40 000
Температура эксплуатации, °С		от 0 до +35
Степень защиты		IP20, IP44 (для розеток с крышкой)
Цвет		белый, слоновая кость
Гарантийный срок службы, лет		3

Конструкция и преимущества

- Основание механизмов отличается высокой устойчивостью к внешним воздействиям и длительным сроком службы.
- Благодаря мостовым винтовым зажимам увеличенной емкости в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.


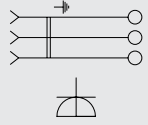

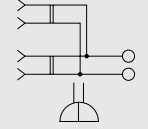

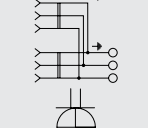

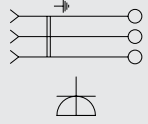


Подпружиненный шток выключателей гарантирует их надежность и долговечность.

- Яркая индивидуальная упаковка, на которой нанесена вся необходимая информация об изделии и стикер со штрихкодом EAN-13.
- К каждому изделию прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	
	Выключатель 1 кл. 10А "Ильмень" TDM	SQ1823-0001	SQ1823-0101	
	Выключатель 2 кл. 10А "Ильмень" TDM	SQ1823-0002	SQ1823-0102	
	Выключатель 1 кл. с подсветкой 10А "Ильмень" TDM	SQ1823-0003	SQ1823-0103	
	Выключатель 2 кл. с подсветкой 10А "Ильмень" TDM	SQ1823-0004	SQ1823-0104	
	Выключатель 1 кл. на 2 направления 10А "Ильмень" TDM	SQ1823-0005	SQ1823-0105	
	Выключатель 1 кл. на 2 направления с подсветкой 10А "Ильмень" TDM	SQ1823-0006	SQ1823-0106	
	Кнопка для звонка "Ильмень" TDM	SQ1823-0007	SQ1823-0107	
	Кнопка для звонка с подсветкой "Ильмень" TDM	SQ1823-0008	SQ1823-0108	
	Розетка 2П 10А 250В "Ильмень" TDM	SQ1823-0009	SQ1823-0109	
	Розетка 2П+3 16А 250В "Ильмень" TDM	SQ1823-0010	SQ1823-0110	
	Розетка двойная 2П 10А 250В "Ильмень" TDM	SQ1823-0011	SQ1823-0111	
	Розетка двойная 2П+3 16А 250В "Ильмень" TDM	SQ1823-0012	SQ1823-0112	
	Розетка 2П с защ. шт. 10А 250В "Ильмень" TDM	SQ1823-0013	SQ1823-0113	

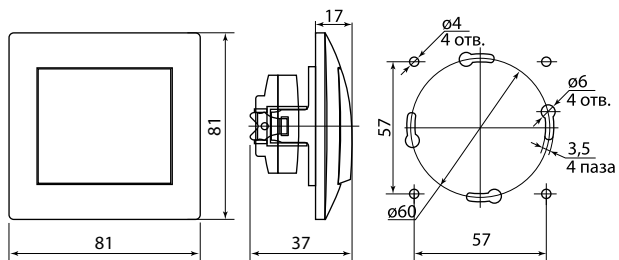
Изображение	Наименование	Цвет		Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	
	Розетка 2П+3 с защ. шт. 16А 250В "Ильмень" TDM	SQ1823-0014	SQ1823-0114	
	Розетка двойная 2П с защ. шт. 10А 250В "Ильмень" TDM	SQ1823-0015	SQ1823-0115	
	Розетка двойная 2П+3 с защ. шт. 16А 250В "Ильмень" TDM	SQ1823-0016	SQ1823-0116	
	Розетка 2П+3 с защ. шт. и крышкой 16А 250В IP44 "Ильмень" TDM	SQ1823-0017	SQ1823-0117	

6

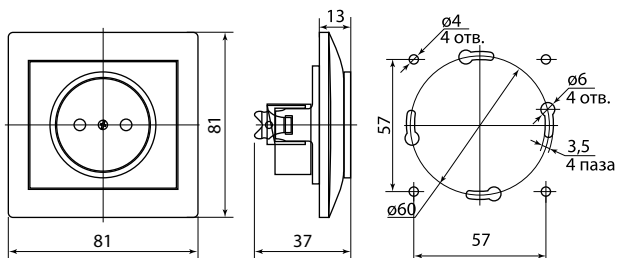
Упаковка

Цвет		Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Слоновая кость	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ1823-0001	SQ1823-0101	10	0,51	100	5,1	475	335	245
SQ1823-0002	SQ1823-0102		0,54		5,4			
SQ1823-0003	SQ1823-0103		0,53		5,3			
SQ1823-0004	SQ1823-0104		0,55		5,5			
SQ1823-0005	SQ1823-0105		0,54		5,4			
SQ1823-0006	SQ1823-0106		0,48		4,8			
SQ1823-0007	SQ1823-0107		0,59		5,9			
SQ1823-0008	SQ1823-0108		0,59		5,9			
SQ1823-0009	SQ1823-0109		0,45		4,5			
SQ1823-0010	SQ1823-0110		0,49		4,9			
SQ1823-0011	SQ1823-0111	0,77	7,7	455	380	245		
SQ1823-0012	SQ1823-0112	0,86	8,6	475	460		255	
SQ1823-0013	SQ1823-0113	0,47	4,7		335			
SQ1823-0014	SQ1823-0114	0,5	5		380			
SQ1823-0015	SQ1823-0115	0,78	7,8		460			
SQ1823-0016	SQ1823-0116	0,87	8,7		335			
SQ1823-0017	SQ1823-0117	0,55	5,5					

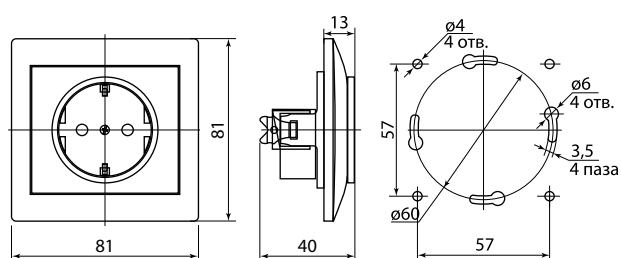
Габаритные размеры (мм)



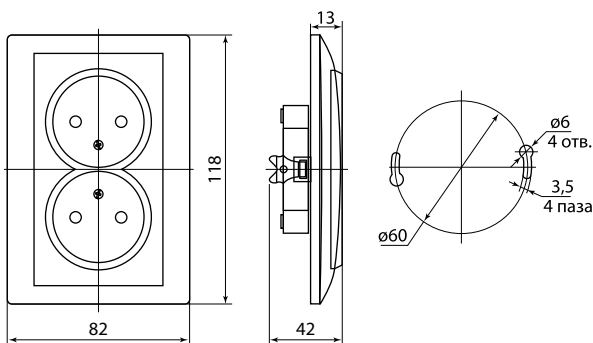
SQ1823-0X01, SQ1823-0X02, SQ1823-0X03, SQ1823-0X04,
SQ1823-0X05, SQ1823-0X06, SQ1823-0X07, SQ1823-0X08*



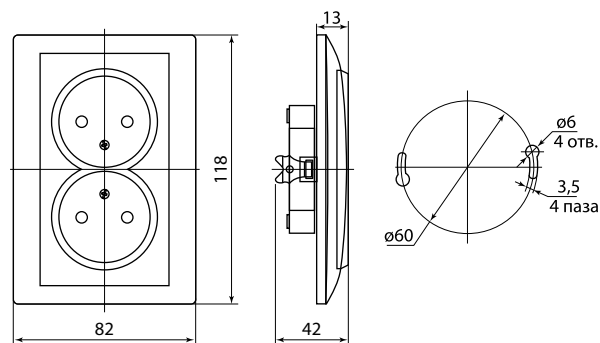
SQ1823-0X09, SQ1823-0X13*



SQ1823-0X10, SQ1823-0X14, SQ1823-0X17*



SQ1823-0X11, SQ1823-0X15*



SQ1823-0X12, SQ1823-0X16*

6

* X – обозначение цвета: 0 – белый; 1 – слоновая кость

БЛОКИ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
СЕРИИ «СЕНЕЖ»Сертификат
ТР ТСДекларация
о соответствии
ТР ЕАЭС 037/2016**Назначение**

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Зарядка мобильных устройств.

Применение

- В качестве готового решения, совмещающего в себе розетку и зарядное устройство для всех типов совместимых мобильных устройств (телефоны, планшеты, смартфоны, игрушки и т. д.).

Материалы

- Основание контактной группы выполнено из высококачественного поликарбоната с улучшенной противопожарной стойкостью.
- Контактная группа выполнена из высокоупругой электротехнической фосфористой бронзы с защитным гальваническим покрытием.

Преимущества

- Встроенный полупроводниковый предохранитель с функцией автоматического восстановления защищает линию и розетку от перегрузок.
- Автоматическая установка тока зарядки позволяет безопасно заряжать практически любые мобильные устройства.

Технические характеристики


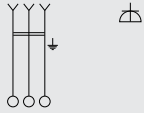
Наименование параметра	Значение
Модель	Блок «Сенеж 1»
Способ установки	скрытый
Номинальное напряжение, В ~	250
Частота тока, Гц	50
Электрическая износостойкость, не менее, циклов в/о	5000
Тип силовых розеток	мультистандартная
Номинальный ток через силовую розетку, А	10
Количество USB-разъемов в блоке	2
Номинальное напряжение USB-разъемов, В ---	5
Суммарный номинальный ток в USB-разъемах, мА	2100
Контактные зажимы	винтового типа для проводов сечением 0,75–4 мм ²
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35
Степень защиты	IP20
Цвет	белый
Комплектность поставки	упаковочная коробка, блок, декоративная накладная, суппорт, винты крепежа (2 шт.), прямоугольная монтажная коробка под отверстие 80x80x42, паспорт
Гарантийный срок службы, лет	3

- Отключение подачи питания на USB-разъемы при закрытой защитной крышке позволяет предотвратить необоснованный расход электроэнергии.
- Все розетки снабжены защитными шторками.
- Блок «Сенеж 1» с мультифункциональной розеткой поддерживает все существующие стандарты вилок, является идеальным решением для гостиниц.

Типы вилок разных стран



Ассортимент

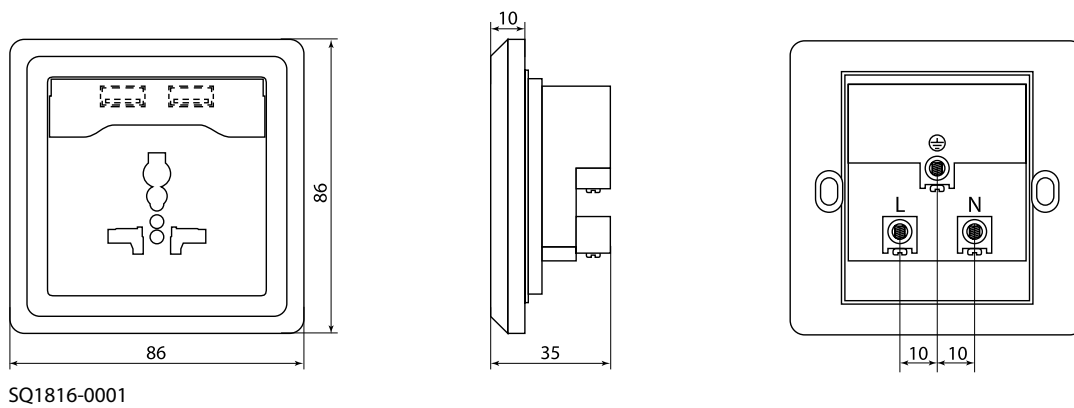
Изображение	Наименование	Артикул	Схема подключения
	Блок multifункциональный «Сенеж 1» 2П 10А 250В + 2 USB-порта для зарядки 5В 2,1А TDM	SQ1816-0001	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1816-0001	100	13	560	290	430

Габаритные размеры (мм)

6



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «БОЛОНЬ»**Назначение**

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение телекоммуникационных устройств к информационным сетям.

Применение

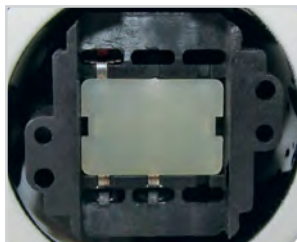
- Рестораны, клубы, загородные коттеджи, дачи.



Идеально дополняют интерьер в винтажном стиле.

Материалы

- Корпус выключателя и розеток выполнен из фарфора.



Внутренняя часть выключателя выполнена из негорючего пластика, розеток – из карболита.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Климатическое исполнение		УХЛ4
Способ установки		открытый / скрытый
Номинальное напряжение, В		250
Частота тока, Гц		50
Номинальный ток, А	розетки	10/16
	выключатели	10
Температура эксплуатации, °С		от 0 до +35
Степень защиты		IP20
Контактные зажимы	розетки	винтового типа
	выключатели	быстрозажимные
Гарантийный срок службы, лет		3

**Сертификат ТР ТС****Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016****Конструкция**

- Выключатели: быстрозажимные контакты.
- Розетки:
 - винтовое соединение;
 - контакты из высокоупругой фосфористой бронзы; конструкция контактов позволяет применение шлейфа.

Преимущества


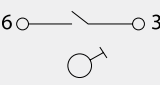

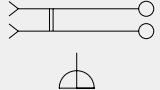

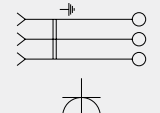

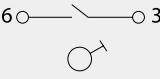

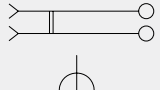

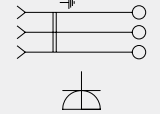

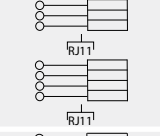

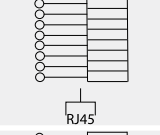

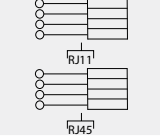

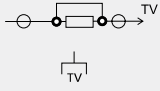

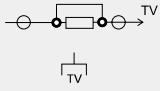

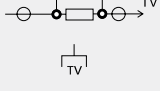

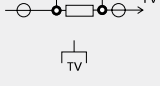
- Изысканный и дорогой внешний вид.



Пять универсальных классических расцветок: черный, белый, мрамор, коричневый и слоновая кость.

- Отличное качество и абсолютная безопасность.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет					Схема подключения
		Белый	Черный	Мрамор	Слоновая кость	Коричневый	
Открытая установка							
	Выключатель фарфоровый поворотный с ручкой (бантик) 10А «Болонь» TDM	SQ1820-0001	SQ1820-0002	SQ1820-0003	SQ1820-0310	SQ1820-0410	
	Розетка фарфоровая 2П 10А 250В белая «Болонь» TDM	SQ1820-0004	SQ1820-0005	SQ1820-0006	SQ1820-0311	SQ1820-0411	
	Розетка фарфоровая 2П+3 16А 250В белая «Болонь» TDM	SQ1820-0007	SQ1820-0008	SQ1820-0009	SQ1820-0312	SQ1820-0412	
Скрытая установка							
	Выключатель скрытой установки фарфоровый поворотный с ручкой (бантик) 10А «Болонь» TDM	SQ1820-0020	SQ1820-0120	SQ1820-0220	SQ1820-0320	SQ1820-0420	
	Розетка скрытой установки фарфоровая 2П 10А 250В «Болонь» TDM	SQ1820-0021	SQ1820-0121	SQ1820-0221	SQ1820-0321	SQ1820-0421	
	Розетка скрытой установки фарфоровая 2П+3 16А 250В «Болонь» TDM	SQ1820-0022	SQ1820-0122	SQ1820-0222	SQ1820-0322	SQ1820-0422	
	Розетка двойная телефонная RJ11 скрытой установки «Болонь» TDM	SQ1820-0059	SQ1820-0159	SQ1820-0259	SQ1820-0359	SQ1820-0459	
	Розетка двойная компьютерная RJ45 скрытой установки «Болонь» TDM	SQ1820-0060	SQ1820-0160	SQ1820-0260	SQ1820-0360	SQ1820-0460	
	Розетка телефонная RJ11 + компьютерная RJ45 скрытой установки «Болонь» TDM	SQ1820-0061	SQ1820-0161	SQ1820-0261	SQ1820-0361	SQ1820-0461	
	Розетка TV+R оконечная скрытой установки «Болонь» TDM	SQ1820-0064	SQ1820-0164	SQ1820-0264	SQ1820-0364	SQ1820-0464	
	Розетка TV+R проходная скрытой установки «Болонь» TDM	SQ1820-0065	SQ1820-0165	SQ1820-0265	SQ1820-0365	SQ1820-0465	
	Розетка TV+R+SAT оконечная скрытой установки «Болонь» TDM	SQ1820-0066	SQ1820-0166	SQ1820-0266	SQ1820-0366	SQ1820-0466	
	Розетка TV+R+SAT проходная скрытой установки «Болонь» TDM	SQ1820-0067	SQ1820-0167	SQ1820-0267	SQ1820-0367	SQ1820-0467	

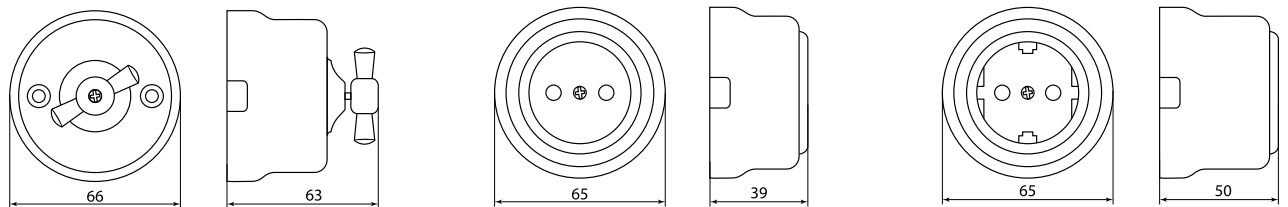
6

Упаковка

Цвет					Транспортная упаковка				
					Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
Белый	Черный	Мрамор	Слоновая кость	Коричневый			Длина	Ширина	Высота
Открытая установка									
SQ1820-0001	SQ1820-0002	SQ1820-0003	SQ1820-0310	SQ1820-0410	72	14,5	455	235	240
SQ1820-0004	SQ1820-0005	SQ1820-0006	SQ1820-0311	SQ1820-0411		13,0			155
SQ1820-0007	SQ1820-0008	SQ1820-0009	SQ1820-0312	SQ1820-0412		15,0			185
Скрытая установка									
SQ1820-0020	SQ1820-0120	SQ1820-0220	SQ1820-0320	SQ1820-0420	36	9,86	450	340	250
SQ1820-0021	SQ1820-0121	SQ1820-0221	SQ1820-0321	SQ1820-0421		8,42			190
SQ1820-0022	SQ1820-0122	SQ1820-0222	SQ1820-0322	SQ1820-0422		8,78			
SQ1820-0059	SQ1820-0159	SQ1820-0259	SQ1820-0359	SQ1820-0459		8,1			
SQ1820-0060	SQ1820-0160	SQ1820-0260	SQ1820-0360	SQ1820-0460					
SQ1820-0061	SQ1820-0161	SQ1820-0261	SQ1820-0361	SQ1820-0461		9,0			
SQ1820-0062	SQ1820-0162	SQ1820-0262	SQ1820-0362	SQ1820-0462					
SQ1820-0063	SQ1820-0163	SQ1820-0263	SQ1820-0363	SQ1820-0463					
SQ1820-0064	SQ1820-0164	SQ1820-0264	SQ1820-0364	SQ1820-0464					
SQ1820-0065	SQ1820-0165	SQ1820-0265	SQ1820-0365	SQ1820-0465					
SQ1820-0066	SQ1820-0166	SQ1820-0266	SQ1820-0366	SQ1820-0466					
SQ1820-0067	SQ1820-0167	SQ1820-0267	SQ1820-0367	SQ1820-0467					

6

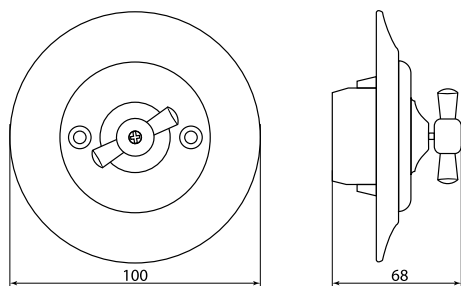
Габаритные размеры (мм)



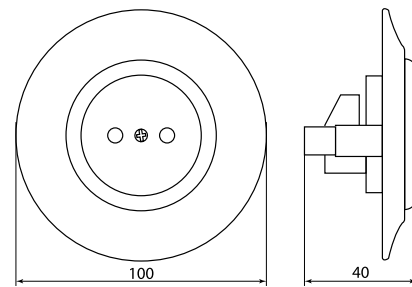
SQ1820-0001 – SQ1820-0003, SQ1820-0310, SQ1820-0410

SQ1820-0004 – SQ1820-0006, SQ1820-0311, SQ1820-0411

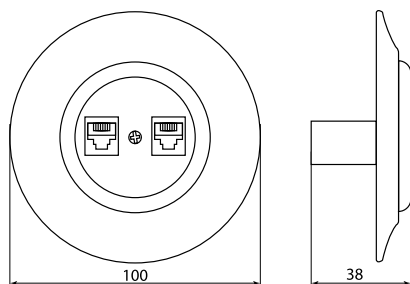
SQ1820-0007 – SQ1820-0009, SQ1820-0312, SQ1820-0412



SQ1820-0X20*



SQ1820-0X21, SQ1820-0X22*



SQ1820-0X59 – SQ1820-0X67*

* X – обозначение цвета: 0 – белый; 1 – черный; 2 – мрамор; 3 – слоновая кость; 4 – коричневый

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ВИВИ»



6

Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение телекоммуникационных устройств к информационным сетям.

Применение

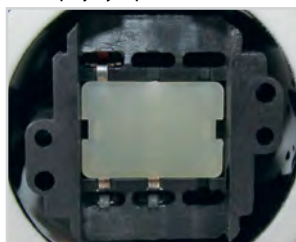
- Рестораны, клубы, загородные коттеджи, дачи.



Идеально дополняют интерьер в винтажном стиле.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика.



Внутренняя часть выключателя выполнена из негорючего пластика, розеток – из карболита.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Соответствие стандартам	розетки	ГОСТ Р 51322.1-99
	выключатели	ГОСТ Р 51324.1-2005
	диммеры	ГОСТ Р 51324.2.1-2005
Способ установки		открытый / скрытый
Способ установки		открытый / скрытый
Номинальное напряжение, В		250
Частота тока, Гц		50
Номинальный ток, А	розетки	10/16
	выключатели	10
Электрическая износостойкость, не менее, циклов	розетки	5 000
	выключатели	15 000
Температура эксплуатации, °С		от 0 до +35
Степень защиты		IP20
Контактные зажимы	розетки	винтового типа
	выключатели	быстрозажимные
Цвет		белый, черный, мрамор, слоновая кость, коричневый
Гарантийный срок службы, лет		3
Климатическое исполнение		УХЛ4



Сертификат ТР ТС



Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016



Конструкция

- Выключатели: быстрозажимные контакты.
- Розетки:
 - винтовое соединение;
 - контакты из высокоупругой фосфористой бронзы; конструкция контактов позволяет применение шлейфа.

Преимущества


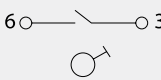

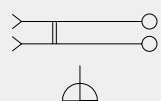

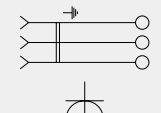


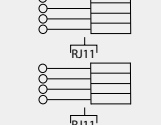

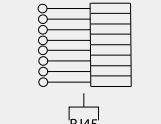

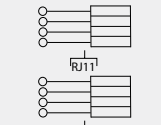

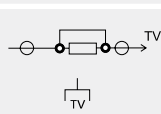

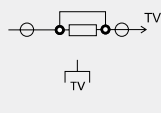

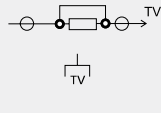

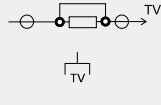



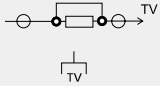

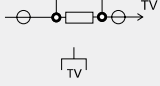

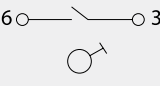

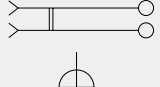

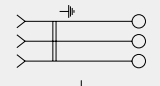





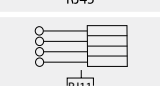

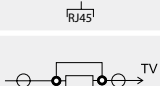

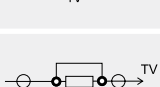

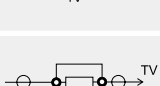

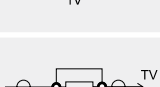


Пять универсальных классических расцветок: черный, белый, мрамор, коричневый и слоновая кость.


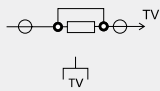



- Отличное качество и абсолютная безопасность.
- Низкая стоимость по сравнению с аналогами из фарфора.
- Хорошее качество внутреннего наполнения, соответствующее современным нормам и стандартам.
- Многообразие дизайнерских решений, которое позволяет подобрать оптимальный вариант для любого интерьера.
- Прочный пластик.

Наименование параметра	Значение
Толщина контактной группы, мм	0,4
Сопротивление контактной группы, Ω	0,05
Материал контактной группы	нержавейка
Электрическое основание	негорючий АБС-пластик
Оболочка	негорючий АБС-пластик
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	4
Тип клемм	винтовой

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет					Схема подключения
		Белый	Черный	Мрамор	Слоновая кость	Коричневый	
Открытая установка							
	Выключатель поворотный с ручкой (бантик) 10А «Виви» TDM	SQ1820-1010	SQ1820-1210	SQ1820-1110	SQ1820-1315	SQ1820-1415	
	Розетка 2П 10А 250В «Виви» TDM	SQ1820-1011	SQ1820-1211	SQ1820-1111	SQ1820-1316	SQ1820-1416	
	Розетка 2П+3 16А 250В «Виви» TDM	SQ1820-1012	SQ1820-1212	SQ1820-1112	SQ1820-1317	SQ1820-1417	
	Коробка распаячная пластик D7,8x4,5см «Виви» TDM	SQ1820-1029	SQ1820-1229	SQ1820-1129	SQ1820-1329	SQ1820-1429	—
	Розетка двойная телефонная RJ11 «Виви» TDM	SQ1820-1070	SQ1820-1270	SQ1820-1170	SQ1820-1370	SQ1820-1470	
	Розетка двойная компьютерная RJ45 «Виви» TDM	SQ1820-1071	SQ1820-1271	SQ1820-1171	SQ1820-1371	SQ1820-1471	
	Розетка телефонная RJ11 + компьютерная RJ45 «Виви» TDM	SQ1820-1072	SQ1820-1272	SQ1820-1172	SQ1820-1372	SQ1820-1472	
	Розетка TV оконечная «Виви» TDM	SQ1820-1073	SQ1820-1273	SQ1820-1173	SQ1820-1373	SQ1820-1473	
	Розетка TV проходная «Виви» TDM	SQ1820-1074	SQ1820-1274	SQ1820-1174	SQ1820-1374	SQ1820-1474	
	Розетка TV+R оконечная «Виви» TDM	SQ1820-1075	SQ1820-1275	SQ1820-1175	SQ1820-1375	SQ1820-1475	
	Розетка TV+R проходная «Виви» TDM	SQ1820-1076	SQ1820-1276	SQ1820-1176	SQ1820-1376	SQ1820-1476	

Изображение	Наименование	Цвет					Схема подключения
		Белый	Черный	Мрамор	Слоновая кость	Коричневый	
	Розетка TV+R+SAT оконечная «Виви» TDM	SQ1820-1077	SQ1820-1277	SQ1820-1177	SQ1820-1377	SQ1820-1477	
	Розетка TV+R+SAT проходная «Виви» TDM	SQ1820-1078	SQ1820-1278	SQ1820-1178	SQ1820-1378	SQ1820-1478	
Скрытая установка							
	Выключатель скрытой установки поворотный с ручкой (бантик) 10А «Виви» TDM	SQ1820-1030	SQ1820-1230	SQ1820-1130	SQ1820-1330	SQ1820-1430	
	Розетка скрытой установки 2П 10А 250В «Виви» TDM	SQ1820-1031	SQ1820-1231	SQ1820-1131	SQ1820-1331	SQ1820-1431	
	Розетка скрытой установки 2П+3 16А 250В «Виви» TDM	SQ1820-1032	SQ1820-1232	SQ1820-1132	SQ1820-1332	SQ1820-1432	
	Розетка двойная телефонная RJ11 скрытой установки «Виви» TDM	SQ1820-1080	SQ1820-1280	SQ1820-1180	SQ1820-1380	SQ1820-1480	
	Розетка двойная компьютерная RJ45 скрытой установки «Виви» TDM	SQ1820-1081	SQ1820-1281	SQ1820-1181	SQ1820-1381	SQ1820-1481	
	Розетка телефонная RJ11 + компьютерная RJ45 скрытой установки «Виви» TDM	SQ1820-1082	SQ1820-1282	SQ1820-1182	SQ1820-1382	SQ1820-1482	
	Розетка TV оконечная скрытой установки «Виви» TDM	SQ1820-1083	SQ1820-1283	SQ1820-1183	SQ1820-1383	SQ1820-1483	
	Розетка TV проходная скрытой установки «Виви» TDM	SQ1820-1084	SQ1820-1284	SQ1820-1184	SQ1820-1384	SQ1820-1484	
	Розетка TV+R оконечная скрытой установки «Виви» TDM	SQ1820-1085	SQ1820-1285	SQ1820-1185	SQ1820-1385	SQ1820-1485	
	Розетка TV+R проходная скрытой установки «Виви» TDM	SQ1820-1086	SQ1820-1286	SQ1820-1186	SQ1820-1386	SQ1820-1486	
	Розетка TV+R+SAT оконечная скрытой установки «Виви» TDM	SQ1820-1087	SQ1820-1287	SQ1820-1187	SQ1820-1387	SQ1820-1487	

Изображение	Наименование	Цвет					Схема подключения
		Белый	Черный	Мрамор	Слоновая кость	Коричневый	
	Розетка TV+R+SAT проходная скрытой установки «Виви» TDM	SQ1820-1088	SQ1820-1288	SQ1820-1188	SQ1820-1388	SQ1820-1488	
	Рамка 1-но постовая «Виви» TDM	SQ1820-1089	SQ1820-1289	SQ1820-1189	SQ1820-1389	SQ1820-1489	-
	Рамка 2-х постовая «Виви» TDM	SQ1820-1090	SQ1820-1290	SQ1820-1190	SQ1820-1390	SQ1820-1490	-
	Рамка 3-х постовая «Виви» TDM	SQ1820-1091	SQ1820-1291	SQ1820-1191	SQ1820-1391	SQ1820-1491	-

6

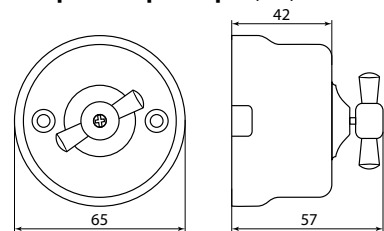
Упаковка

Цвет					Групповая упаковка		Транспортная упаковка								
Белый	Черный	Мрамор	Слоновая кость	Коричневый	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм						
				Длина					Ширина	Высота					
Открытая установка															
SQ1820-1010	SQ1820-1210	SQ1820-1110	SQ1820-1315	SQ1820-1415	6	0,37	36	2,2	240	185	480				
SQ1820-1011	SQ1820-1211	SQ1820-1111	SQ1820-1316	SQ1820-1416		0,322		1,9							
SQ1820-1012	SQ1820-1212	SQ1820-1112	SQ1820-1317	SQ1820-1417		0,43		2,6							
SQ1820-1029	SQ1820-1229	SQ1820-1129	SQ1820-1329	SQ1820-1429											
SQ1820-1070	SQ1820-1270	SQ1820-1170	SQ1820-1370	SQ1820-1470		0,37	2,2								
SQ1820-1071	SQ1820-1271	SQ1820-1171	SQ1820-1371	SQ1820-1471											
SQ1820-1072	SQ1820-1272	SQ1820-1172	SQ1820-1372	SQ1820-1472											
SQ1820-1073	SQ1820-1273	SQ1820-1173	SQ1820-1373	SQ1820-1473											
SQ1820-1074	SQ1820-1274	SQ1820-1174	SQ1820-1374	SQ1820-1474											
SQ1820-1075	SQ1820-1275	SQ1820-1175	SQ1820-1375	SQ1820-1475											
SQ1820-1076	SQ1820-1276	SQ1820-1176	SQ1820-1376	SQ1820-1476											
SQ1820-1077	SQ1820-1277	SQ1820-1177	SQ1820-1377	SQ1820-1477											
SQ1820-1078	SQ1820-1278	SQ1820-1178	SQ1820-1378	SQ1820-1478											
Скрытая установка															
SQ1820-1030	SQ1820-1230	SQ1820-1130	SQ1820-1330	SQ1820-1430		6	0,37	36				2,2	235	225	660
SQ1820-1031	SQ1820-1231	SQ1820-1131	SQ1820-1331	SQ1820-1431			0,37					2,2			
SQ1820-1032	SQ1820-1232	SQ1820-1132	SQ1820-1332	SQ1820-1432	0,37		2,2								
SQ1820-1080	SQ1820-1280	SQ1820-1180	SQ1820-1380	SQ1820-1480	0,37		2,2								
SQ1820-1081	SQ1820-1281	SQ1820-1181	SQ1820-1381	SQ1820-1481	0,37		2,2								
SQ1820-1082	SQ1820-1282	SQ1820-1182	SQ1820-1382	SQ1820-1482	0,37		2,2								
SQ1820-1083	SQ1820-1283	SQ1820-1183	SQ1820-1383	SQ1820-1483	0,37		2,2								
SQ1820-1084	SQ1820-1284	SQ1820-1184	SQ1820-1384	SQ1820-1484	0,37		2,2								
SQ1820-1085	SQ1820-1285	SQ1820-1185	SQ1820-1385	SQ1820-1485	0,37		2,2								
SQ1820-1086	SQ1820-1286	SQ1820-1186	SQ1820-1386	SQ1820-1486	0,37		2,2								

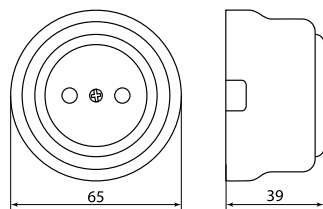
Цвет					Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Черный	Мрамор	Слоновая кость	Коричневый	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
				Длина					Ширина	Высота	
SQ1820-1087	SQ1820-1287	SQ1820-1187	SQ1820-1387	SQ1820-1487	6	0,37	36	2,2	235	225	660
SQ1820-1088	SQ1820-1288	SQ1820-1188	SQ1820-1388	SQ1820-1488		0,37					
SQ1820-1089	SQ1820-1289	SQ1820-1189	SQ1820-1389	SQ1820-1489	12	0,166	72				
SQ1820-1090	SQ1820-1290	SQ1820-1190	SQ1820-1390	SQ1820-1490	6	0,166					
SQ1820-1091	SQ1820-1291	SQ1820-1191	SQ1820-1391	SQ1820-1491			0,244	36			

Габаритные размеры (мм)

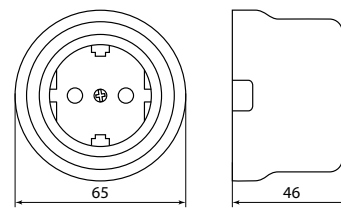
6



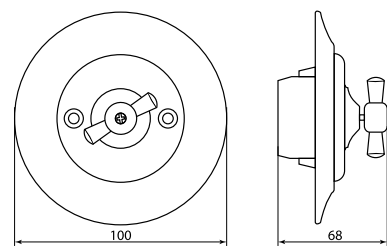
SQ1820-1X10*



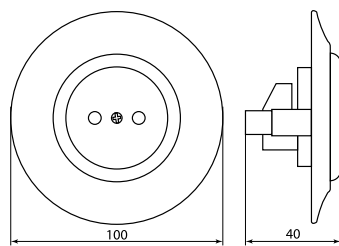
SQ1820-1X11*



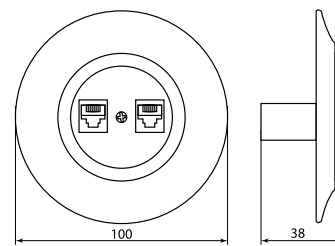
SQ1820-1X12, SQ1820-1X70 – SQ1820-1X78*



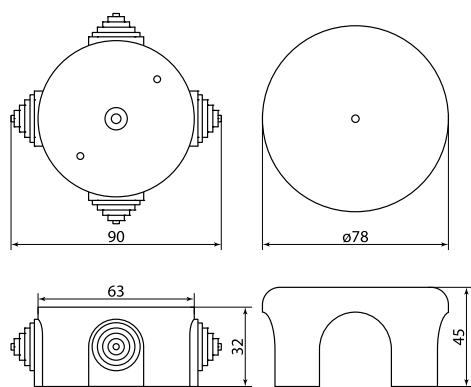
SQ1820-1X30*



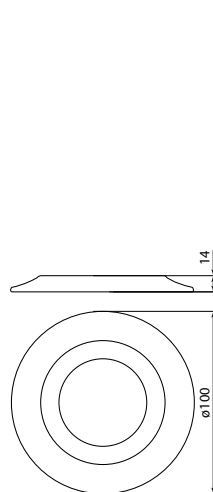
SQ1820-1X31, SQ1820-1X32*



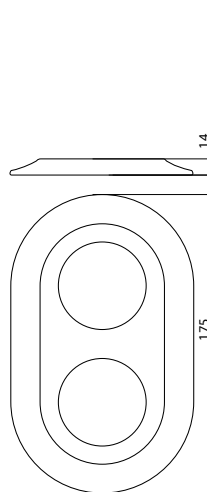
SQ1820-1X80 – SQ1820-1X88*



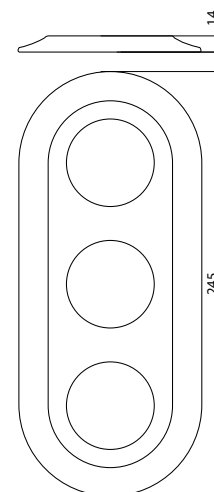
SQ1820-1X29



SQ1820-1X89*



SQ1820-1X90*



SQ1820-1X91*

* X – обозначение цвета: 0 – белый; 1 – мрамор; 2 – черный; 3 – слоновая кость; 4 – коричневый

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ЛАДОГА»Сертификат
ТР ТСДекларация
О СООТВЕТСВИИ
ТР ЕАЭС 037/2016

Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение телекоммуникационных устройств к информационным сетям.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Деревянные строения (дачные дома, бытовки и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

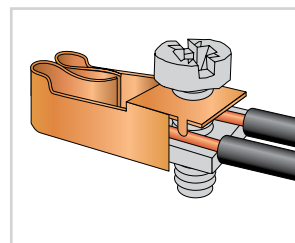
Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Токопроводящие элементы розеток выполнены из фосфористой бронзы, которая имеет высокую токопроводимость и не вызывает нагревания механизма.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей сочетают высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.

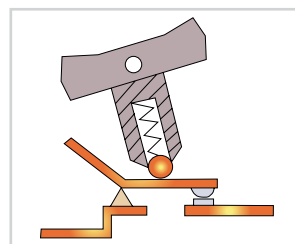
Конструкция и преимущества



Основание из электротехнического негорючего термостойкого композитного материала (бакелит) делает устройства легкими, прочными и функциональными.



Благодаря мостовым винтовым зажимам увеличенной емкости в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.



Подпружиненный шток выключателей гарантирует их надежность и долговечность.



Подпружиненные контакты розеток подходят для вилок со штырями диаметром от 4 до 6 мм без потери своих фиксирующих свойств.

- Шесть цветовых решений в одной бюджетной серии.
- Яркая индивидуальная упаковка со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- К каждому изделию прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Соответствие стандартам	розетки	ГОСТ Р 51322.1-99
	выключатели	ГОСТ Р 51324.1-2005
	диммеры	ГОСТ Р 51324.2.1-2005
Способ установки		открытый
Номинальное напряжение, В		250
Частота тока, Гц		50
Электрическая износостойкость, не менее, циклов в/о	розетки	5000
	выключатели	40 000
Температура эксплуатации, °С		от 0 до +35
Степень защиты		IP20
Цвет		белый, слоновая кость, ЭКО – сосна, ЭКО – бук/венге, бронза, серебро
Гарантийный срок службы, лет		3

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет						Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Бронза	Серебро	
	Выключатель 1-кл. открытой установки IP20 10А "Ладога" TDM	SQ1801-0001	SQ1801-0002	SQ1801-0043	SQ1801-0027	SQ1801-0254	SQ1801-0354	
	Выключатель 2-кл. открытой установки IP20 10А "Ладога" TDM	SQ1801-0003	SQ1801-0004	SQ1801-0044	SQ1801-0028	SQ1801-0255	SQ1801-0355	
	Переключатель на 2 направления 1-кл. открытой установки IP20 10А "Ладога" TDM	SQ1801-0005	SQ1801-0006	SQ1801-0045	SQ1801-0029	SQ1801-0256	SQ1801-0356	
	Выключатель 2-кл. открытой установки с подсветкой IP20 10А "Ладога" TDM	SQ1801-0007	SQ1801-0008	SQ1801-0046	SQ1801-0030	SQ1801-0257	SQ1801-0357	
	Выключатель 1-кл. открытой установки с подсветкой IP20 10А "Ладога" TDM	SQ1801-0009	SQ1801-0010	SQ1801-0047	SQ1801-0031	SQ1801-0258	SQ1801-0358	
	Переключатель на 2 направления 1-кл. открытой установки с подсветкой IP20 10А "Ладога" TDM	SQ1801-0011	SQ1801-0012	SQ1801-0048	SQ1801-0032	SQ1801-0259	SQ1801-0359	
	Розетка 2П открытой установки IP20 10А "Ладога" TDM	SQ1801-0013	SQ1801-0014	SQ1801-0049	SQ1801-0033	SQ1801-0266	SQ1801-0366	
	Розетка 2П+3 открытой установки IP20 16А "Ладога" TDM	SQ1801-0015	SQ1801-0016	SQ1801-0050	SQ1801-0034	SQ1801-0267	SQ1801-0367	
	Розетка двойная 2П открытой установки IP20 10А "Ладога" TDM	SQ1801-0017	SQ1801-0018	SQ1801-0051	SQ1801-0035	SQ1801-0268	SQ1801-0368	
	Розетка двойная 2П+3 открытой установки IP20 16А "Ладога" TDM	SQ1801-0019	SQ1801-0020	SQ1801-0052	SQ1801-0036	SQ1801-0269	SQ1801-0369	
	Розетка 2П открытой установки со шторками IP20 10А "Ладога" TDM	SQ1801-0059	SQ1801-0063	SQ1801-0053	SQ1801-0037	SQ1801-0291	SQ1801-0391	
	Розетка 2П+3 открытой установки со шторками IP20 16А "Ладога" TDM	SQ1801-0060	SQ1801-0064	SQ1801-0054	SQ1801-0038	SQ1801-0292	SQ1801-0392	
	Розетка двойная 2П открытой установки со шторками IP20 10А "Ладога" TDM	SQ1801-0061	SQ1801-0065	SQ1801-0055	SQ1801-0039	SQ1801-0293	SQ1801-0393	
	Розетка двойная 2П+3 открытой установки со шторками IP20 16А, "Ладога" TDM	SQ1801-0062	SQ1801-0066	SQ1801-0056	SQ1801-0040	SQ1801-0294	SQ1801-0394	
	Розетка угловая двойная 2П открытой установки с з/ш IP20 250В 10А "Ладога" TDM	SQ1801-0022	SQ1801-0242	SQ1801-0342	SQ1801-0442	SQ1801-0289	SQ1801-0389	
	Розетка угловая двойная 2П+3 открытой установки с з/ш IP20 250В 16А "Ладога" TDM	SQ1801-0063	SQ1801-0243	SQ1801-0343	SQ1801-0443	SQ1801-0290	SQ1801-0390	

Изображение	Наименование	Цвет						Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Бронза	Серебро	
	Розетка ТФ (RJ-11) открытой установки IP20, "Ладога" TDM	SQ1801-0021	SQ1801-0023	SQ1801-0057	SQ1801-0041	SQ1801-0270	SQ1801-0370	
	Розетка TV простая (0-2400 Гц, «мама») открытой установки, IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0025	SQ1801-0026	SQ1801-0058	SQ1801-0042	SQ1801-0271	SQ1801-0371	
	Розетка 2П открытой установки IP20 10А 250В (керамика) "Ладога" TDM	SQ1801-0110	SQ1801-0210	SQ1801-0410	SQ1801-0310	SQ1801-0273	SQ1801-0373	
	Розетка 2П+3 открытой установки IP20 16А 250В (керамика) "Ладога" TDM	SQ1801-0111	SQ1801-0211	SQ1801-0411	SQ1801-0311	SQ1801-0274	SQ1801-0374	
	Розетка двойная 2П открытой установки IP20 10А 250В (керамика) "Ладога" TDM	SQ1801-0112	SQ1801-0212	SQ1801-0412	SQ1801-0312	SQ1801-0275	SQ1801-0375	
	Розетка двойная 2П+3 открытой установки IP20 16А 250В (керамика) "Ладога" TDM	SQ1801-0113	SQ1801-0213	SQ1801-0413	SQ1801-0313	SQ1801-0276	SQ1801-0376	
	Блок комбинированный выкл. 1-кл. 10А + розетка 2П+3 16А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0101	SQ1801-0201	SQ1801-0401	SQ1801-0301	SQ1801-0160	SQ1801-0360	
	Блок комбинированный выкл. 2-кл. 10А + розетка 2П+3 16А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0102	SQ1801-0202	SQ1801-0402	SQ1801-0302	SQ1801-0161	SQ1801-0361	
	Блок комбинированный выкл. 1-кл. с/п 10А + розетка 2П+3 16А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0103	SQ1801-0203	SQ1801-0403	SQ1801-0303	SQ1801-0162	SQ1801-0362	
	Блок комбинированный выкл. 2-кл. с/п 10А + розетка 2П+3 16А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0104	SQ1801-0204	SQ1801-0404	SQ1801-0304	SQ1801-0163	SQ1801-0363	
	Блок комбинированный выкл. 1-кл. 10А + розетка 2П 10А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0105	SQ1801-0205	SQ1801-0405	SQ1801-0305	SQ1801-0164	SQ1801-0364	
	Блок комбинированный выкл. 2-кл. 10А + розетка 2П 10А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0106	SQ1801-0206	SQ1801-0406	SQ1801-0306	SQ1801-0165	SQ1801-0365	
	Блок комбинированный выкл. 1-кл. с/п 10А + розетка 2П 10А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0107	SQ1801-0207	SQ1801-0407	SQ1801-0307	SQ1801-0260	SQ1801-0460	
	Блок комбинированный выкл. 2-кл. с/п 10А + розетка 2П 10А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0108	SQ1801-0208	SQ1801-0408	SQ1801-0308	SQ1801-0261	SQ1801-0461	
	Блок комбинированный роз. 2П+3 с з/ш 16А 250В + 2 USB 2,1А 5В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0132	SQ1801-0232	SQ1801-0432	SQ1801-0332	SQ1801-0262	SQ1801-0462	
	Блок комбинированный роз. 2П+3 с з/ш + роз. ТВ простая ("мама") БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0133	SQ1801-0233	SQ1801-0433	SQ1801-0333	SQ1801-0263	SQ1801-0463	
	Блок комбинированный роз. 2П+3 с з/ш 16А 250В + роз. ТФ RJ-11 БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0134	SQ1801-0234	SQ1801-0434	SQ1801-0334	SQ1801-0264	SQ1801-0464	

Изображение	Наименование	Цвет						Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Бронза	Серебро	
	Блок комбинированный роз. 2П+3 с э/ш 16А 250В + роз. компьютерная RJ45 БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0135	SQ1801-0235	SQ1801-0435	SQ1801-0335	SQ1801-0265	SQ1801-0465	
	Светорегулятор поворотный RL 600Вт IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0109	SQ1801-0209	SQ1801-0409	SQ1801-0309	SQ1801-0272	SQ1801-0372	
	Розетка 3-местн. 2П открытой установки IP20 10А, "Ладога" TDM	SQ1801-0124	SQ1801-0224	SQ1801-0424	SQ1801-0324	SQ1801-0277	SQ1801-0377	
	Розетка 3-местн. 2П открытой установки IP20 10А, "Ладога" с защитными шторками TDM	SQ1801-0125	SQ1801-0225	SQ1801-0425	SQ1801-0325	SQ1801-0278	SQ1801-0378	
	Розетка 3-х местн. 2П+3 открытой установки IP20 16А, "Ладога" TDM	SQ1801-0126	SQ1801-0226	SQ1801-0426	SQ1801-0326	SQ1801-0279	SQ1801-0379	
	Розетка 3-х местн. 2П+3 открытой установки IP20 16А, "Ладога" с защитными шторками TDM	SQ1801-0127	SQ1801-0227	SQ1801-0427	SQ1801-0327	SQ1801-0280	SQ1801-0380	
	Розетка 4-х местная горизонтальная 2П открытой установки IP20 10А, "Ладога" TDM	SQ1801-0128	SQ1801-0228	SQ1801-0428	SQ1801-0328	SQ1801-0281	SQ1801-0381	
	Розетка 4-х местная горизонтальная 2П открытой установки IP20 10А, "Ладога" с защитными шторками TDM	SQ1801-0129	SQ1801-0229	SQ1801-0429	SQ1801-0329	SQ1801-0282	SQ1801-0382	
	Розетка 4-х местная горизонтальная 2П+3 открытой установки IP20 16А, "Ладога" TDM	SQ1801-0130	SQ1801-0230	SQ1801-0430	SQ1801-0330	SQ1801-0283	SQ1801-0383	
	Розетка 4-х местная горизонтальная 2П+3 открытой установки IP20 16А, "Ладога" с защитными шторками TDM	SQ1801-0131	SQ1801-0231	SQ1801-0431	SQ1801-0331	SQ1801-0284	SQ1801-0384	
	Розетка четырехместная 2П открытой установки IP20 10А, "Ладога" TDM	SQ1801-0120	SQ1801-0220	SQ1801-0420	SQ1801-0320	SQ1801-0285	SQ1801-0385	
	Розетка четырехместная 2П открытой установки IP20 10А, "Ладога" с защитными шторками TDM	SQ1801-0121	SQ1801-0221	SQ1801-0421	SQ1801-0321	SQ1801-0286	SQ1801-0386	
	Розетка четырехместная 2П+3 открытой установки IP20 10А, "Ладога" TDM	SQ1801-0122	SQ1801-0222	SQ1801-0422	SQ1801-0322	SQ1801-0287	SQ1801-0387	
	Розетка четырехместная 2П+3 открытой установки IP20 10А, "Ладога" с защитными шторками TDM	SQ1801-0123	SQ1801-0223	SQ1801-0423	SQ1801-0323	SQ1801-0288	SQ1801-0388	
	Розетка треугольная 2П открытой установки IP20 10А "Ладога" TDM	SQ1801-0136	SQ1801-0236	SQ1801-0436	SQ1801-0336	SQ1801-0068	SQ1801-0072	

Изображение	Наименование	Цвет						Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Бронза	Серебро	
	Розетка треугольная 2П открытой установки IP20 10А с э/ш "Ладога" TDM	SQ1801-0137	SQ1801-0237	SQ1801-0437	SQ1801-0337	SQ1801-0069	SQ1801-0073	
	Розетка треугольная 2П+3 открытой установки IP20 16А "Ладога" TDM	SQ1801-0138	SQ1801-0238	SQ1801-0438	SQ1801-0338	SQ1801-0070	SQ1801-0074	
	Розетка треугольная 2П+3 открытой установки IP20 16А с э/ш "Ладога" TDM	SQ1801-0139	SQ1801-0239	SQ1801-0439	SQ1801-0339	SQ1801-0071	SQ1801-0075	
	Розетка шестиместная 2П открытой установки IP20 10А "Ладога" TDM	SQ1801-0140	SQ1801-0244	SQ1801-0444	SQ1801-0344	SQ1801-0076	SQ1801-0080	
	Розетка шестиместная 2П открытой установки IP20 10А с защитными шторками "Ладога" TDM	SQ1801-0141	SQ1801-0245	SQ1801-0445	SQ1801-0345	SQ1801-0077	SQ1801-0081	
	Розетка шестиместная 2П+3 открытой установки IP20 16А "Ладога" TDM	SQ1801-0142	SQ1801-0246	SQ1801-0446	SQ1801-0346	SQ1801-0078	SQ1801-0082	
	Розетка шестиместная 2П+3 открытой установки IP20 16А с защитными шторками "Ладога" TDM	SQ1801-0143	SQ1801-0247	SQ1801-0447	SQ1801-0347	SQ1801-0079	SQ1801-0083	

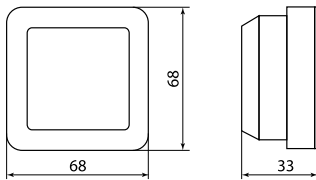
6

Упаковка

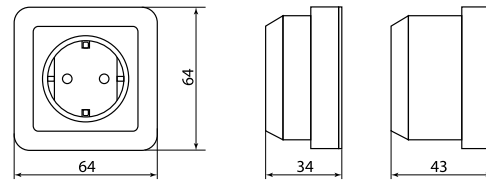
Цвет						Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Слоновая кость	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Бронза	Серебро	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина					Ширина	Высота	
SQ1801-0001	SQ1801-0002	SQ1801-0043	SQ1801-0027	SQ1801-0254	SQ1801-0354	10	0,68	100	7,0	320	200	440
SQ1801-0003	SQ1801-0004	SQ1801-0044	SQ1801-0028	SQ1801-0255	SQ1801-0355		0,71		8,0			
SQ1801-0005	SQ1801-0006	SQ1801-0045	SQ1801-0029	SQ1801-0256	SQ1801-0356		0,70		7,0			
SQ1801-0007	SQ1801-0008	SQ1801-0046	SQ1801-0030	SQ1801-0257	SQ1801-0357		0,72		8,0			
SQ1801-0009	SQ1801-0010	SQ1801-0047	SQ1801-0031	SQ1801-0258	SQ1801-0358		0,68		7,0			
SQ1801-0011	SQ1801-0012	SQ1801-0048	SQ1801-0032	SQ1801-0259	SQ1801-0359		0,70					
SQ1801-0013	SQ1801-0014	SQ1801-0049	SQ1801-0033	SQ1801-0266	SQ1801-0366		0,60		6,0			
SQ1801-0015	SQ1801-0016	SQ1801-0050	SQ1801-0034	SQ1801-0267	SQ1801-0367		0,75		8,0			
SQ1801-0017	SQ1801-0018	SQ1801-0051	SQ1801-0035	SQ1801-0268	SQ1801-0368		0,85		9,0			
SQ1801-0019	SQ1801-0020	SQ1801-0052	SQ1801-0036	SQ1801-0269	SQ1801-0369		1,00		11,0			
SQ1801-0059	SQ1801-0063	SQ1801-0053	SQ1801-0037	SQ1801-0291	SQ1801-0391		0,60		7,0			
SQ1801-0060	SQ1801-0064	SQ1801-0054	SQ1801-0038	SQ1801-0292	SQ1801-0392		0,68		8,0			
SQ1801-0061	SQ1801-0065	SQ1801-0055	SQ1801-0039	SQ1801-0293	SQ1801-0393		0,85		9,0			
SQ1801-0062	SQ1801-0066	SQ1801-0056	SQ1801-0040	SQ1801-0294	SQ1801-0394		0,98		10,0			

Цвет						Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Слоновая кость	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Бронза	Серебро	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
										Длина	Ширина	Высота
SQ1801-0022	SQ1801-0242	SQ1801-0342	SQ1801-0442	SQ1801-0289	SQ1801-0389	6	1,28	72	7,7	570	265	250
SQ1801-0063	SQ1801-0243	SQ1801-0343	SQ1801-0443	SQ1801-0290	SQ1801-0390							
SQ1801-0021	SQ1801-0023	SQ1801-0057	SQ1801-0041	SQ1801-0270	SQ1801-0370	10	0,51	100	5,1	200	460	330
SQ1801-0025	SQ1801-0026	SQ1801-0058	SQ1801-0042	SQ1801-0271	SQ1801-0371		0,66		6,6		470	
SQ1801-0110	SQ1801-0210	SQ1801-0410	SQ1801-0310	SQ1801-0273	SQ1801-0373		0,85		5,0		320	
SQ1801-0111	SQ1801-0211	SQ1801-0411	SQ1801-0311	SQ1801-0274	SQ1801-0374		1,35		7,0	210	365	440
SQ1801-0112	SQ1801-0212	SQ1801-0412	SQ1801-0312	SQ1801-0275	SQ1801-0375		1,7		9,0	230	380	
SQ1801-0113	SQ1801-0213	SQ1801-0413	SQ1801-0313	SQ1801-0276	SQ1801-0376		1,95		10,0	240	290	595
SQ1801-0101	SQ1801-0201	SQ1801-0401	SQ1801-0301	SQ1801-0160	SQ1801-0360		0,5		12	390	360	350
SQ1801-0102	SQ1801-0202	SQ1801-0402	SQ1801-0302	SQ1801-0161	SQ1801-0361		0,55		13	510	375	360
SQ1801-0103	SQ1801-0203	SQ1801-0403	SQ1801-0303	SQ1801-0162	SQ1801-0362	0,6	12,5					
SQ1801-0104	SQ1801-0204	SQ1801-0404	SQ1801-0304	SQ1801-0163	SQ1801-0363	0,65	13					
SQ1801-0105	SQ1801-0205	SQ1801-0405	SQ1801-0305	SQ1801-0164	SQ1801-0364	0,5	12					
SQ1801-0106	SQ1801-0206	SQ1801-0406	SQ1801-0306	SQ1801-0165	SQ1801-0365	5	0,6	12,5				
SQ1801-0107	SQ1801-0207	SQ1801-0407	SQ1801-0307	SQ1801-0260	SQ1801-0460		0,6	12				
SQ1801-0108	SQ1801-0208	SQ1801-0408	SQ1801-0308	SQ1801-0261	SQ1801-0461	5	0,6	12,5	510	375	360	
SQ1801-0132	SQ1801-0232	SQ1801-0432	SQ1801-0332	SQ1801-0262	SQ1801-0462		0,6	12				
SQ1801-0133	SQ1801-0233	SQ1801-0433	SQ1801-0333	SQ1801-0263	SQ1801-0463	5	0,5	10	240	290	595	
SQ1801-0134	SQ1801-0234	SQ1801-0434	SQ1801-0334	SQ1801-0264	SQ1801-0464							
SQ1801-0135	SQ1801-0235	SQ1801-0435	SQ1801-0335	SQ1801-0265	SQ1801-0465							
SQ1801-0109	SQ1801-0209	SQ1801-0409	SQ1801-0309	SQ1801-0272	SQ1801-0372	1,92	10,0	240	290	595		
SQ1801-0124	SQ1801-0224	SQ1801-0424	SQ1801-0324	SQ1801-0277	SQ1801-0377	1,04	10,4	410	370	370	275	
SQ1801-0125	SQ1801-0225	SQ1801-0425	SQ1801-0325	SQ1801-0278	SQ1801-0378	0,82	8,2			270	235	
SQ1801-0126	SQ1801-0226	SQ1801-0426	SQ1801-0326	SQ1801-0279	SQ1801-0379	0,96	9,6			275		
SQ1801-0127	SQ1801-0227	SQ1801-0427	SQ1801-0327	SQ1801-0280	SQ1801-0380	0,82	8,2			410	370	235
SQ1801-0128	SQ1801-0228	SQ1801-0428	SQ1801-0328	SQ1801-0281	SQ1801-0381	0,90	9,0					275
SQ1801-0129	SQ1801-0229	SQ1801-0429	SQ1801-0329	SQ1801-0282	SQ1801-0382	0,96	9,6			410	370	275
SQ1801-0130	SQ1801-0230	SQ1801-0430	SQ1801-0330	SQ1801-0283	SQ1801-0383	1,04	10,4					235
SQ1801-0131	SQ1801-0231	SQ1801-0431	SQ1801-0331	SQ1801-0284	SQ1801-0384	0,82	8,2			410	370	275
SQ1801-0120	SQ1801-0220	SQ1801-0420	SQ1801-0320	SQ1801-0285	SQ1801-0385	0,96	9,6					235
SQ1801-0121	SQ1801-0221	SQ1801-0421	SQ1801-0321	SQ1801-0286	SQ1801-0386	6	0,96			60	550	235
SQ1801-0122	SQ1801-0222	SQ1801-0422	SQ1801-0322	SQ1801-0287	SQ1801-0387							
SQ1801-0123	SQ1801-0223	SQ1801-0423	SQ1801-0323	SQ1801-0288	SQ1801-0388	1,10	10,8	550	295	215		
SQ1801-0136	SQ1801-0236	SQ1801-0436	SQ1801-0336	SQ1801-0068	SQ1801-0072	1,11	11,1					
SQ1801-0137	SQ1801-0237	SQ1801-0437	SQ1801-0337	SQ1801-0069	SQ1801-0073	1,19	11,9	575	320	275		
SQ1801-0138	SQ1801-0238	SQ1801-0438	SQ1801-0338	SQ1801-0070	SQ1801-0074	1,22	12,2					
SQ1801-0139	SQ1801-0239	SQ1801-0439	SQ1801-0339	SQ1801-0071	SQ1801-0075	1,44	14,4	575	320	275		
SQ1801-0140	SQ1801-0244	SQ1801-0444	SQ1801-0344	SQ1801-0076	SQ1801-0080	1,45	14,5					
SQ1801-0141	SQ1801-0245	SQ1801-0445	SQ1801-0345	SQ1801-0077	SQ1801-0081	1,49	14,9					
SQ1801-0142	SQ1801-0246	SQ1801-0446	SQ1801-0346	SQ1801-0078	SQ1801-0082	1,5	15	575	320	275		
SQ1801-0143	SQ1801-0247	SQ1801-0447	SQ1801-0347	SQ1801-0079	SQ1801-0083							

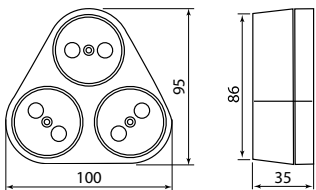
Габаритные размеры (мм)



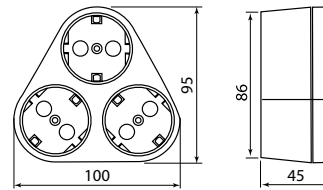
SQ1801-0001 – SQ1801-0012,
SQ1801-0027 – SQ1801-0032,
SQ1801-0043 – SQ1801-0048,
SQ1801-0254 – SQ1801-0259,
SQ1801-0354 – SQ1801-0359



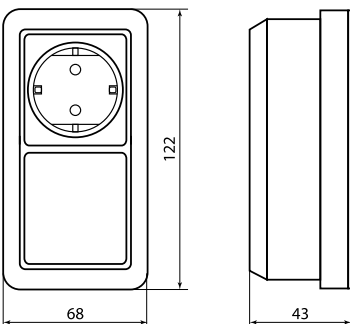
SQ1801-0013 – SQ1801-0016, SQ1801-0021, SQ1801-0023, SQ1801-0025,
SQ1801-0026, SQ1801-0033, SQ1801-0034, SQ1801-0037, SQ1801-0038,
SQ1801-0041, SQ1801-0042, SQ1801-0049, SQ1801-0050, SQ1801-0053,
SQ1801-0054, SQ1801-0057 – SQ1801-0060, SQ1801-0063, SQ1801-0064,
SQ1801-0110, SQ1801-0111, SQ1801-0210, SQ1801-0211, SQ1801-0266,
SQ1801-0267, SQ1801-0064, SQ1801-0270 – SQ1801-0274, SQ1801-0291,
SQ1801-0292, SQ1801-0310, SQ1801-0311, SQ1801-0354 – SQ1801-0359,
SQ1801-0366, SQ1801-00367, SQ1801-0370 – SQ1801-0374, SQ1801-0391,
SQ1801-0392



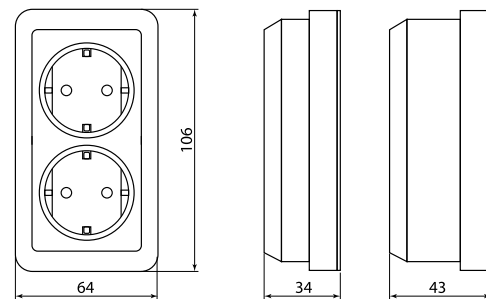
SQ1801-0068, SQ1801-0069,
SQ1801-0072, SQ1801-0073,
SQ1801-0136, SQ1801-0137,
SQ1801-0236, SQ1801-0237,
SQ1801-0336, SQ1801-0337,
SQ1801-0436, SQ1801-0437



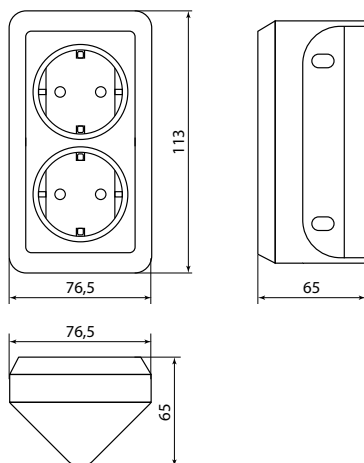
SQ1801-0070, SQ1801-0071,
SQ1801-0074, SQ1801-0075,
SQ1801-0138, SQ1801-0139,
SQ1801-0238, SQ1801-0239,
SQ1801-0338, SQ1801-0339,
SQ1801-0438, SQ1801-0439



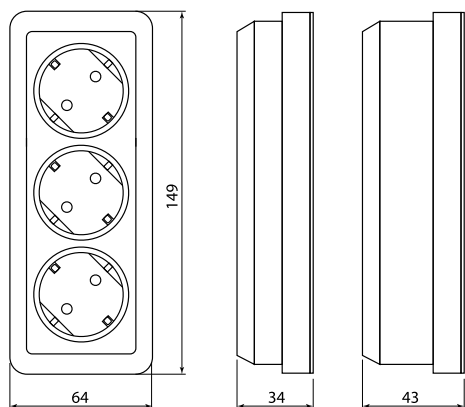
SQ1801-0101, SQ1801-0102, SQ1801-0103, SQ1801-0104
SQ1801-0105, SQ1801-0106, SQ1801-0107, SQ1801-0108



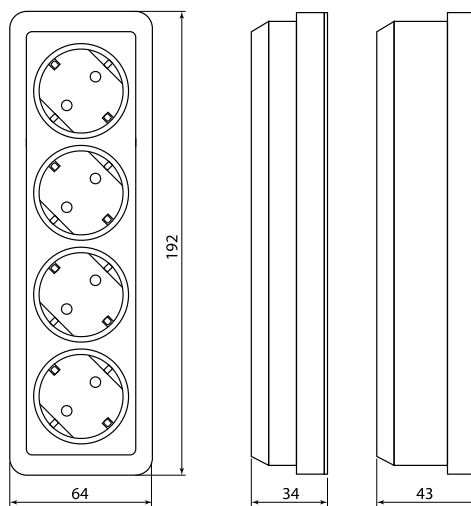
SQ1801-0017 – SQ1801-0020, SQ1801-0035, SQ1801-0036,
SQ1801-0039, SQ1801-0040, SQ1801-0051, SQ1801-0052,
SQ1801-0055, SQ1801-0056, SQ1801-0061, SQ1801-0062,
SQ1801-0065, SQ1801-0066,



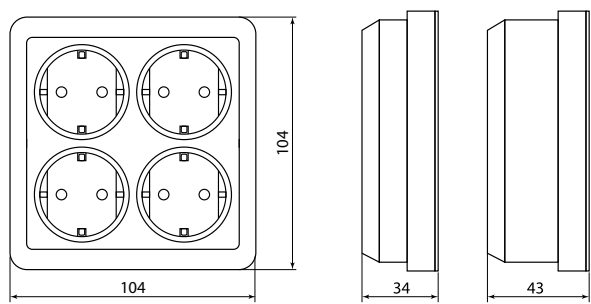
SQ1801-0022, SQ1801-0242, SQ1801-0342, SQ1801-0442
SQ1801-0063, SQ1801-0243, SQ1801-0343, SQ1801-0443



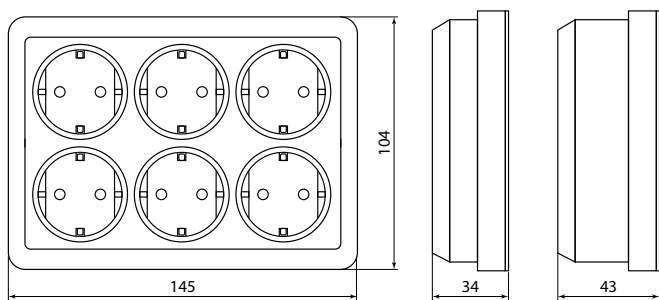
6 SQ1801-0124, SQ1801-0224, SQ1801-0424, SQ1801-0324
SQ1801-0125, SQ1801-0225, SQ1801-0425, SQ1801-0325
SQ1801-0126, SQ1801-0226, SQ1801-0426, SQ1801-0326
SQ1801-0127, SQ1801-0227, SQ1801-0427, SQ1801-0327



SQ1801-0128, SQ1801-0228, SQ1801-0428, SQ1801-0328
SQ1801-0129, SQ1801-0229, SQ1801-0429, SQ1801-0329
SQ1801-0130, SQ1801-0230, SQ1801-0430, SQ1801-0330
SQ1801-0131, SQ1801-0231, SQ1801-0431, SQ1801-0331



SQ1801-0120, SQ1801-0220, SQ1801-0420, SQ1801-0320
SQ1801-0121, SQ1801-0221, SQ1801-0421, SQ1801-0321
SQ1801-0122, SQ1801-0222, SQ1801-0422, SQ1801-0322
SQ1801-0123, SQ1801-0223, SQ1801-0423, SQ1801-0323



SQ1801-0076 – SQ1801-0083, SQ1801-0140 – SQ1801-0143
SQ1801-0244 – SQ1801-0247, SQ1801-0344 – SQ1801-0347
SQ1801-0444 – SQ1801-0447

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «СЕЛИГЕР»**Назначение**

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Торговые центры, павильоны, здания из сэндвич-панелей, где невозможно штробление стен.
- Влажные помещения (IP44 и IP54).
- Замена вышедших из строя электроустановочных изделий в многоквартирных домах.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Основание выполнено механизмов из специального электро-технического пластика.

Конструкция

Розетки и выключатели устанавливаются в универсальный корпус со специальными направляющими – как для сборки изделия, так и для монтажа на стену.

- Контактные группы розеток выполнены из специального пружинного сплава (фосфористой бронзы): не подвержены коррозии и не теряют упругость, обеспечивая надежный контакт с вилками 4,0 и 4,8 мм.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Соответствие стандартам	розетки	ГОСТ Р 51322.1-99
	выключатели	ГОСТ Р 51324.1-2005
Способ установки		открытый
Номинальное напряжение, В		250
Частота тока, Гц		50
Электрическая износостойкость, не менее, циклов в/о	розетки	5000
	выключатели	40 000
Температура эксплуатации, °С		от 0 до +35
Степень защиты		IP44, IP54 (для розеток с крышкой)
Цвет		белый, серый, шоколад
Гарантийный срок службы, лет		3

**Сертификат ТР ТС****Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016**

Металлические части механизма закрыты пластиком, контакты полностью изолированы – это исключает возможность короткого замыкания и поражения электрическим током.

Преимущества

- Все изделия выполнены из высококачественного пластика, устойчивого к появлению царапин.
- Доступная цена.
- Современный дизайн.
- Большой выбор функциональных возможностей.
- Простота и удобство монтажа.
- Соответствие ГОСТ Р и МЭК.
- Выключатели подходят для всех типов ламп, включая люминесцентные.
- Высокое качество контактных площадок обеспечивает длительный срок службы выключателей.
- Угол открытия крышки на 100° позволяет удобно включать вилку в розетку.
- Универсальные винты позволяют использовать как плоскую, так и крестовую отвертку при монтаже.
- Яркая индивидуальная упаковка со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- К каждому изделию прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Ассортимент

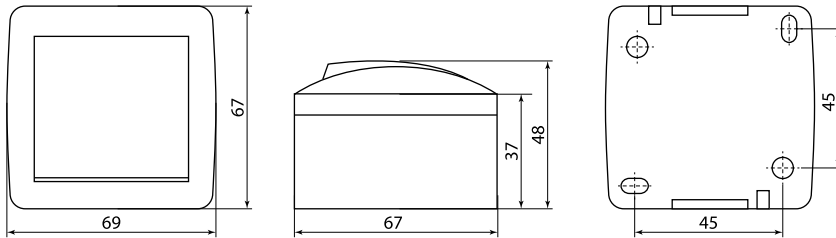
Изображение	Наименование	Цвет			Схема подключения
		Белый	Серый	Шоколад	
	Выключатель 1-кл. открытой установки IP44 10А "Селигер" TDM	SQ1818-0001	SQ1818-0101	SQ1818-0201	
	Выключатель 1-кл. открытой установки с подсветкой IP44 10А "Селигер" TDM	SQ1818-0003	SQ1818-0103	SQ1818-0203	
	Выключатель 2-кл. открытой установки IP44 10А "Селигер" TDM	SQ1818-0002	SQ1818-0102	SQ1818-0202	
	Выключатель 2-кл. открытой установки с подсветкой IP44 10А "Селигер" TDM	SQ1818-0004	SQ1818-0104	SQ1818-0204	
	Выключатель на 2 направления 1-кл. открытой установки IP44 10А "Селигер" TDM	SQ1818-0011	SQ1818-0111	SQ1818-0211	
	Выключатель на 2 направления 2-кл. открытой установки IP44 10А "Селигер" TDM	SQ1818-0012	SQ1818-0112	SQ1818-0212	
	Розетка 2П+3 открытой установки IP54 16А с крышкой "Селигер" TDM	SQ1818-0013	SQ1818-0113	SQ1818-0213	
	Розетка 2П+3 открытой установки IP54 16А с прозрачной крышкой "Селигер" TDM	SQ1818-0007	SQ1818-0107	SQ1818-0207	
	Розетка двойная 2П+3 открытой установки IP54 16А с прозрачной крышкой "Селигер" TDM	SQ1818-0009	SQ1818-0109	SQ1818-0209	
	Розетка двойная 2П+3 открытой установки IP54 16А с крышкой "Селигер" TDM	SQ1818-0014	SQ1818-0114	SQ1818-0214	

6

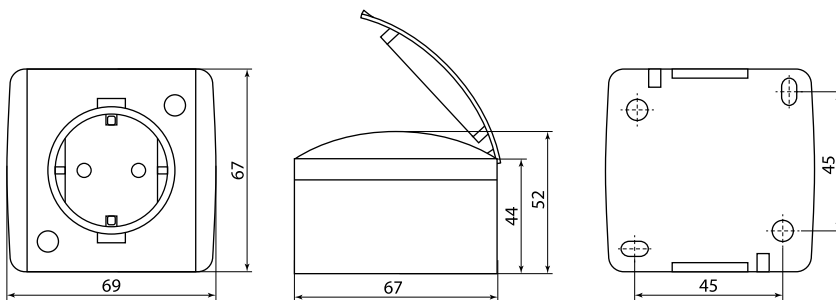
Упаковка

Цвет			Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Серый	Шоколад	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
							Длина	Ширина	Высота
SQ1818-0001	SQ1818-0101	SQ1818-0201	10	0,8	120	10,9	505	310	293
SQ1818-0002	SQ1818-0102	SQ1818-0202							
SQ1818-0003	SQ1818-0103	SQ1818-0203							
SQ1818-0004	SQ1818-0104	SQ1818-0204							
SQ1818-0007	SQ1818-0107	SQ1818-0207							
SQ1818-0011	SQ1818-0111	SQ1818-0211							
SQ1818-0012	SQ1818-0112	SQ1818-0212							
SQ1818-0013	SQ1818-0113	SQ1818-0213							
SQ1818-0009	SQ1818-0109	SQ1818-0209	5	0,85	60	10,7	505	310	293
SQ1818-0014	SQ1818-0114	SQ1818-0214							

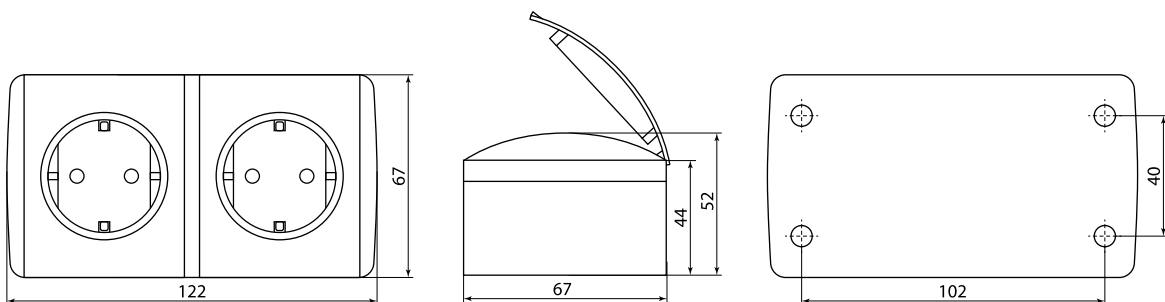
Габаритные размеры (мм)



SQ1818-0X01, SQ1818-0X03, SQ1818-0X02, SQ1818-0X04, SQ1818-0X11, SQ1818-0X12



SQ1818-0X13, SQ1818-0X07



SQ1818-0X09, SQ1818-0X14

* X – обозначение цвета: 0 – белый; 1 – серый; 2 – шоколад

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ВУОКСА»



6

Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока и управление сетями освещения в условиях повышенной влажности и пылезагрязненности.

Применение

- Бытовые помещения с повышенной влажностью (ванные комнаты, санузлы и т. д.).
- Производственные помещения (мастерские, цеха, гаражи и т. д.).
- Открытая и скрытая установка вне помещений.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей сочетают высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.
- Винты и пружины откидной крышки выполнены из оцинкованной стали.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Соответствие стандартам	розетки	ГОСТ Р 51322.1-99
	выключатели	ГОСТ Р 51324.1-2005
Способ установки		открытый / скрытый
Номинальное напряжение, В		250
Частота тока, Гц		50
Электрическая износостойкость, не менее, циклов в/о	розетки	5000
	выключатели	40 000
Температура эксплуатации, °С		от -25 до +40
Степень защиты		IP54
Цвет		белый, серый, шоколад
Гарантийный срок службы, лет		3

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет	Схема подключения
		Серый	
Открытая установка			
	Выключатель 1-кл. открытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0001	
	Выключатель 2-кл. открытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0002	



Сертификат ТР ТС



Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016



Преимущества


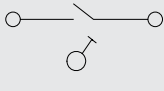

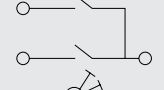
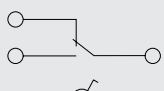

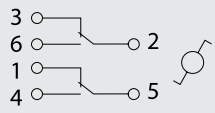

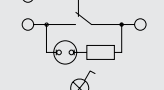
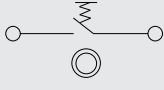

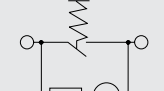




Быстрозажимные клеммы механизма выключателя позволяют автоматически регулировать усилие прижима проводника, не позволяя ему «просаживаться».

- Все розетки оснащены защитными шторками.
- Герметичные съемные вводы с двух сторон дают возможность подключения как сверху, так и снизу.
- Заглубленные пазы для крепления изделия к поверхности обеспечивают класс изоляции II.
- Яркая индивидуальная упаковка со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- К каждому изделию прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Изображение	Наименование	Цвет	Схема подключения
		Серый	
	Переключатель на 2 направления 1-кл. открытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0003	
	Выключатель 1-кл. с подсветкой открытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0004	
	Переключатель на 2 направления 1-кл. с подсветкой открытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0005	
	Кнопка звонковая с полем для надписи IP54 6А «Вуокса» TDM	SQ1803-0006	
	Розетка 2П+3 открытой установки IP54 16А «Вуокса» TDM	SQ1803-0007	
	Розетка двойная 2П+3 (горизонтальная) открытой установки IP54 16А «Вуокса» TDM	SQ1803-0008	
	Розетка двойная 2П+3 (вертикальная) открытой установки IP54 16А «Вуокса» TDM	SQ1803-0009	
	Блок комбинированный (горизонтальный) выключатель 1-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Вуокса» TDM	SQ1803-0010	
	Блок комбинированный (вертикальный) выключатель 1-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Вуокса» TDM	SQ1803-0011	
	Блок комбинированный (горизонтальный) выключатель 2-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Вуокса» TDM	SQ1803-0012	
	Блок комбинированный (вертикальный) выключатель 2-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Вуокса» TDM	SQ1803-0013	

6

Изображение	Наименование	Цвет			Схема подключения
		Белый	Серый	Шоколад	
Скрытая установка					
	Выключатель 1-кл. скрытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0201	SQ1803-0101	SQ1803-0301	
	Выключатель 2-кл. скрытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0202	SQ1803-0102	SQ1803-0302	
	Переключатель на 2 направления 1-кл. скрытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0203	SQ1803-0103	SQ1803-0303	
	Переключатель на 2 направления 2-кл. скрытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0204	SQ1803-0104	SQ1803-0304	
	Выключатель 1-кл. с подсветкой скрытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0205	SQ1803-0105	SQ1803-0305	
	Кнопка звонковая скрытой установки IP54 6А «Вуокса» TDM	SQ1803-0206	SQ1803-0106	SQ1803-0306	
	Кнопка звонковая с подсветкой скрытой установки IP54 6А «Вуокса» TDM	SQ1803-0207	SQ1803-0107	SQ1803-0307	
	Розетка 2П+3 скрытой установки IP54 16А «Вуокса» TDM	SQ1803-0208	SQ1803-0108	SQ1803-0308	

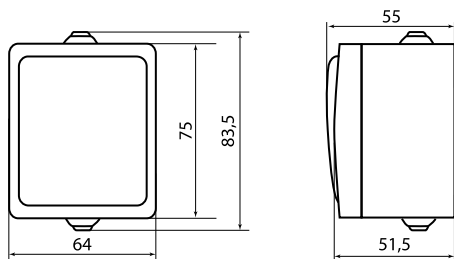
Упаковка

Цвет			Групповая упаковка		Транспортная упаковка								
Белый	Серый	Шоколад	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм						
							Длина	Ширина	Высота				
Открытая установка													
-	SQ1803-0001	-	10	1,30	100	13,13	300	550	340	-			
	SQ1803-0002			1,32		13,46					290	560	320
	SQ1803-0003			1,30		13,22							
	SQ1803-0004			1,32		13,27							
	SQ1803-0005			1,35		13,55							
	SQ1803-0006			1,28		13,00							
	SQ1803-0007			1,22		12,57					300	550	330
	SQ1803-0008			1,13		11,54							
	SQ1803-0009			1,28		13,00	290	440	400				
	SQ1803-0010			1,23		13,00							
	SQ1803-0011			1,23		13,00	290	440	400				

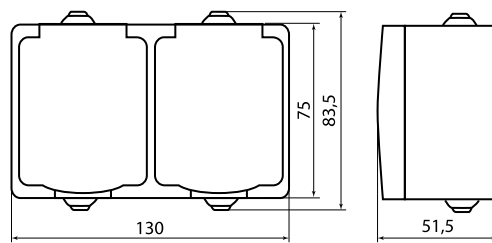
Цвет			Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Серый	Шоколад	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
							Длина	Ширина	Высота
-	SQ1803-0012	-	5	1,23	50	13,00	300	550	330
-	SQ1803-0013	-					290	440	400
Скрытая установка									
SQ1803-0201	SQ1803-0101	SQ1803-0301	10	1,10	100	11,00	190	470	340
SQ1803-0202	SQ1803-0102	SQ1803-0302							
SQ1803-0203	SQ1803-0103	SQ1803-0303							
SQ1803-0204	SQ1803-0104	SQ1803-0304							
SQ1803-0205	SQ1803-0105	SQ1803-0305							
SQ1803-0206	SQ1803-0106	SQ1803-0306							
SQ1803-0207	SQ1803-0107	SQ1803-0307							
SQ1803-0208	SQ1803-0108	SQ1803-0308							
							250		310

6

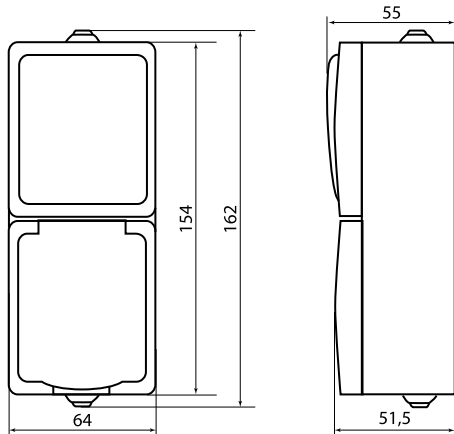
Габаритные размеры (мм)



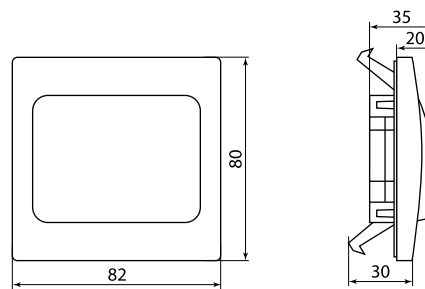
SQ1803-0001 – SQ1803-0007



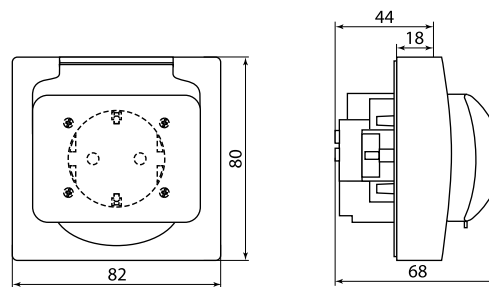
SQ1803-0008, SQ1803-0010, SQ1803-0012



SQ1803-0009, SQ1803-0011, SQ1803-0013



SQ1803-0X01 – SQ1803-0X07



SQ1803-0X08

* X – обозначение цвета: 1 – серый; 2 – белый; 3 – шоколад

БЛОКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ
«РОЗЕТКА-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ» СЕРИИ БКВР



Сертификат
ТР ТС



Декларация
о соответствии
ТР ЕАЭС 037/2016



6

Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.

Применение



Готовое решение для управления освещением.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы.
- Контакты выключателей, выполненные из латуни, сочетают высокую прочность и дугостойкость с хорошей проводимостью.

Преимущества



Размеры монтажной коробки блоков БКВР позволяют без дополнительных усилий устанавливать блоки в гнезда типовых сантехкабин.

- Простота подключения обеспечивает быстроту, надежность и экономичность электромонтажных работ.
- Все розетки снабжены защитными шторками.
- Надежный механизм выключателей обеспечивает до 40 000 циклов переключений.
- Яркая индивидуальная упаковка со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- К каждому изделию прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Соответствие стандартам	розетки	ГОСТ Р 51322.1-99
	выключатели	ГОСТ Р 51324.1-2005
Способ установки		скрытый
Номинальное напряжение, В		250
Частота тока, Гц		50
Номинальный ток, А	розетки	16
	выключатели	10
Электрическая износостойкость, не менее, циклов в/о	розетки	5000
	выключатели	40 000
Температура эксплуатации, °С		от 0 до +35
Степень защиты		IP20
Цвет		белый
Гарантийный срок службы, лет		3

Ассортимент

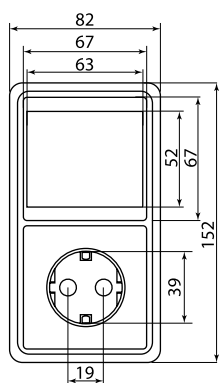
Изображение	Наименование	Артикул	Конструкция
	Блок комбинированный БКВР 1-но кл. выкл + розетка 2П+3 с з/ш TDM	SQ1813-0001	1-клавишный с заземлением
	Блок комбинированный БКВР 1-но кл. выкл + розетка с з/ш TDM	SQ1813-0004	1-клавишный без заземления
	Блок комбинированный БКВР 2-х кл. выкл + розетка 2П+3 с з/ш TDM	SQ1813-0002	2-клавишный с заземлением
	Блок комбинированный БКВР 2-х кл. выкл + розетка с з/ш TDM	SQ1813-0005	2-клавишный без заземления
	Блок комбинированный БКВР 3-х кл. выкл + розетка 2П+3 с з/ш TDM	SQ1813-0003	3-клавишный с заземлением
	Блок комбинированный БКВР 3-х кл. выкл + розетка с з/ш TDM	SQ1813-0006	3-клавишный без заземления

6

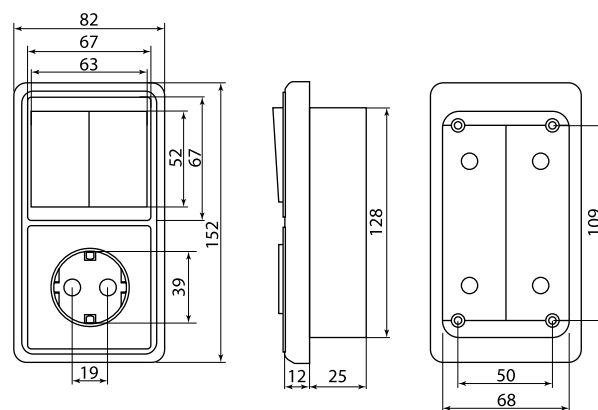
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1813-0001	10	1,6	60	10	260	500	320
SQ1813-0002							
SQ1813-0003							
SQ1813-0004							
SQ1813-0005							
SQ1813-0006							

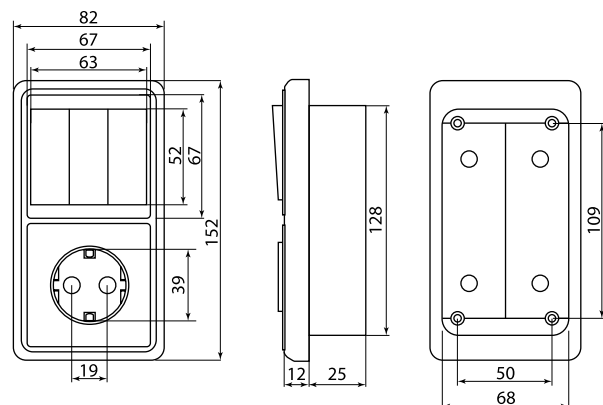
Габаритные размеры (мм)



SQ1813-0001, SQ1813-0004



SQ1813-0002, SQ1813-0005



SQ1813-0003, SQ1813-0006

НАКЛАДКА НА БРЕВНО ДЕРЕВЯННАЯ



Отказное письмо



6

Назначение

- Для установки розеток и выключателей открытого монтажа на бревенчатые стены.
- Для установки розеток и выключателей скрытого монтажа на бревенчатые стены.
- Для установки светильников и установочных коробок на бревенчатые стены.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).
- Производственные помещения.

Материалы

- Накладки изготовлены из твердых сортов натурального дерева.

Преимущества

- Подходят для крепежа электроустановочных и других изделий как на стены из оцилиндрованного бревна, так и на ровные стены (имитация бруса, клееный брус, гипсокартон и т. д.)
- В ассортименте накладки для оцилиндрованного бревна диаметром 240, 260, 280 мм и блок-хауса соответствующего радиуса закругления.
- С помощью накладок в бревенчатом доме можно установить не только розетки и выключатели, но и карнизы, гардины, вешалки, различные датчики и устройства.
- Позволяют избежать стесов на бревнах Вашего дома при монтаже розеток, выключателей и светильников.
- Возможна окраска и декоративное покрытие.

Ассортимент

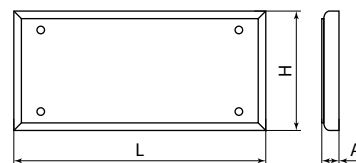
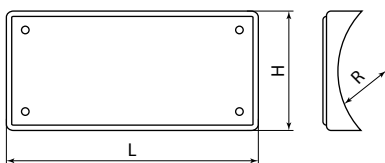
Изображение	Наименование	Цвет	
		Сосна	Под покраску
	Накладка на бревно деревянная универсальная НБУ 1П 240 мм, TDM	SQ1821-0004	SQ1821-0303
	Накладка на бревно деревянная универсальная НБУ 1П 260 мм, TDM	SQ1821-0005	SQ1821-0304
	Накладка на бревно деревянная универсальная НБУ 1П 280 мм, TDM	SQ1821-0006	SQ1821-0305
	Накладка на бревно деревянная универсальная НБУ 1Пх2 156*88 240 мм, TDM	SQ1821-0020	SQ1821-0311
	Накладка на бревно деревянная универсальная НБУ 1Пх2 156*88 260 мм, TDM	SQ1821-0021	SQ1821-0312
	Накладка на бревно деревянная универсальная НБУ 1Пх2 156*88 280 мм, TDM	SQ1821-0022	SQ1821-0313
	Накладка на бревно деревянная универсальная НБУ 1Пх3 240 мм, TDM	SQ1821-0028	SQ1821-0319
	Накладка на бревно деревянная универсальная НБУ 1Пх3 260 мм, TDM	SQ1821-0029	SQ1821-0320
	Накладка на бревно деревянная универсальная НБУ 1Пх3 280 мм, TDM	SQ1821-0030	SQ1821-0321
	Накладка на бревно деревянная универсальная НБУ 1Пх4 240 мм, TDM	SQ1821-0036	SQ1821-0327
	Накладка на бревно деревянная универсальная НБУ 1Пх4 260 мм, TDM	SQ1821-0037	SQ1821-0328
	Накладка на бревно деревянная универсальная НБУ 1Пх4 280 мм, TDM	SQ1821-0038	SQ1821-0329

Изображение	Наименование	Цвет	
		Сосна	Под покраску
	Накладка на бревно деревянная универсальная НБУ 1П 95x95 мм, TDM	SQ1821-0257	SQ1821-0404
	Накладка на бревно деревянная универсальная НБУ 1Пх2 95x195 мм, TDM	SQ1821-0259	SQ1821-0405
	Накладка на бревно деревянная универсальная НБУ 1Пх3 95x290 мм, TDM	SQ1821-0261	SQ1821-0406

Упаковка

Цвет		Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Сосна	Под покраску	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ1821-0004	SQ1821-0303	6	0,5	48	4,5	400	200	130
SQ1821-0005	SQ1821-0304							
SQ1821-0006	SQ1821-0305							
SQ1821-0020	SQ1821-0311							
SQ1821-0021	SQ1821-0312							
SQ1821-0022	SQ1821-0313							
SQ1821-0028	SQ1821-0319		1,5		12	400	260	245
SQ1821-0029	SQ1821-0320							
SQ1821-0030	SQ1821-0321							
SQ1821-0036	SQ1821-0327							
SQ1821-0037	SQ1821-0328							
SQ1821-0038	SQ1821-0329							
SQ1821-0257	SQ1821-0404	2	16	400	160	315		
SQ1821-0259	SQ1821-0405							
SQ1821-0261	SQ1821-0406							
SQ1821-0257	SQ1821-0404	0,7	5,6	400	200	130		
SQ1821-0259	SQ1821-0405	1,2	9,5	420	260	210		
SQ1821-0261	SQ1821-0406	1,7	13,6	420	260	310		

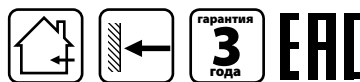
Габаритные размеры (мм)



Цвет		L	H	R
Сосна	Под покраску			
SQ1821-0004	SQ1821-0303	156	88	240
SQ1821-0005	SQ1821-0304			260
SQ1821-0006	SQ1821-0305			280
SQ1821-0020	SQ1821-0311			240
SQ1821-0021	SQ1821-0312			260
SQ1821-0022	SQ1821-0313			280
SQ1821-0028	SQ1821-0319			240
SQ1821-0029	SQ1821-0320			260
SQ1821-0030	SQ1821-0321			280
SQ1821-0036	SQ1821-0327			240
SQ1821-0037	SQ1821-0328			260
SQ1821-0038	SQ1821-0329			280

Цвет		L	H	A
Сосна	Под покраску			
SQ1821-0257	SQ1821-0404	95	95	18
SQ1821-0259	SQ1821-0405	195		
SQ1821-0261	SQ1821-0406	290		

РАМКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОБОЕВ
ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ



Отказное письмо



Назначение

6



Для предохранения обоев или окрашенных стен от загрязнения. Подходит для одиночных и двойных выключателей и розеток с квадратной или круглой крышкой.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).
- Производственные помещения.

Материалы

- Защитная накладка для розеток на обои изготовлена из пластмассы.

Преимущества

- Рамка монтируется под электроустановочное изделие и защищает обои от загрязнений.
- Пять цветовых решений в серии позволяют наиболее точно подобрать соответствующие интерьеру рамки.
- Прозрачные рамки почти незаметны на стенах.



При необходимости поверхность рамки легко очищается.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет
	Одноместная защитная рамка для выключателей или розеток для защиты обоев 130x130 мм, прозрачная TDM	SQ1822-0001	прозрачный
	Одноместная защитная рамка для выключателей или розеток для защиты обоев 130x130 мм, белая TDM	SQ1822-0002	белый
	Одноместная защитная рамка для выключателей или розеток для защиты обоев 130x130 мм, сл. кость TDM	SQ1822-0003	слоновая кость
	Одноместная защитная рамка для выключателей или розеток для защиты обоев 130x130 мм, шоколад TDM	SQ1822-0004	шоколад
	Одноместная защитная рамка для выключателей или розеток для защиты обоев 130x130 мм, антрацит TDM	SQ1822-0005	антрацит

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1822-0001	100	1,6	146	146	252
SQ1822-0002					
SQ1822-0003					
SQ1822-0004					
SQ1822-0005					

НАСТЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ КАРМАН ДЛЯ ТЕЛЕФОНА



Назначение



Для хранения мобильного телефона на стене рядом с розеткой в момент его зарядки.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).
- Производственные помещения.

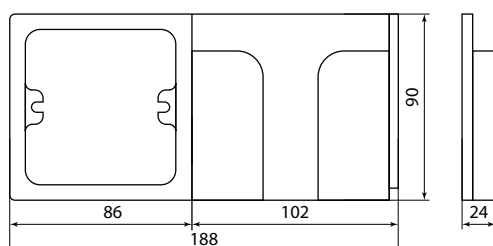
Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет	
		Белый	Слоновая кость
	Настенный держатель карман для телефона TDM	SQ1825-0021	SQ1825-0023
	Настенный держатель карман для телефона двойной TDM	SQ1825-0022	SQ1825-0024

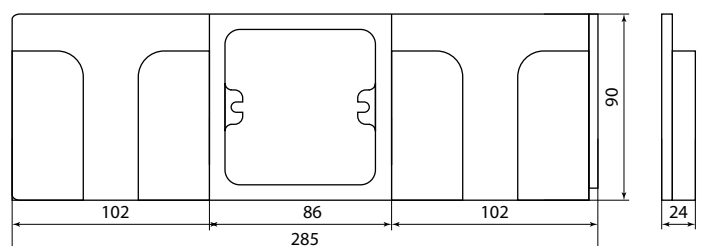
Упаковка

Артикул		Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Слоновая кость	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ1825-0021	SQ1825-0023	10	0,45	100	4,5	300	100	450
SQ1825-0022	SQ1825-0024		0,79					

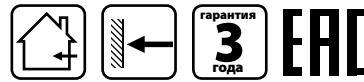
Габаритные размеры (мм)



SQ1825-0021, SQ1825-0023



SQ1825-0022, SQ1825-0024



Отказное письмо



Материалы

- Держатель изготовлен из высококачественного, нетоксичного, износостойкого, огнестойкого АБС-пластика.

Преимущества

- Изготовлен из высококачественного АБС-пластика, что делает держатель легким, прочным и практичным.
- Компактный, легко устанавливается.
- Подходит для большинства смартфонов.

РАЗЪЕМЫ СЕРИИ РШ-ВШ



Сертификат ТР ТС



6

Назначение

- Для присоединения электротехнических устройств с заземлением на номинальный ток 32 А к сети переменного тока напряжением до 250 В с частотой 50 Гц.

Применение

- Подключение электрических плит, варочных панелей различных модификаций и приборов малой и большой мощности.

Материалы

- Материал корпуса: черные – карболит, белые – пластик.

Конструкция

- Винтовое присоединение провода к выводам.
- Способы монтажа – открытый и скрытый.

Преимущества

- Степень защиты оболочки IP20.
- Зажимной узел соединителей имеет антиразжимную конструкцию.
- Индивидуальный стикер со штрихкодом.

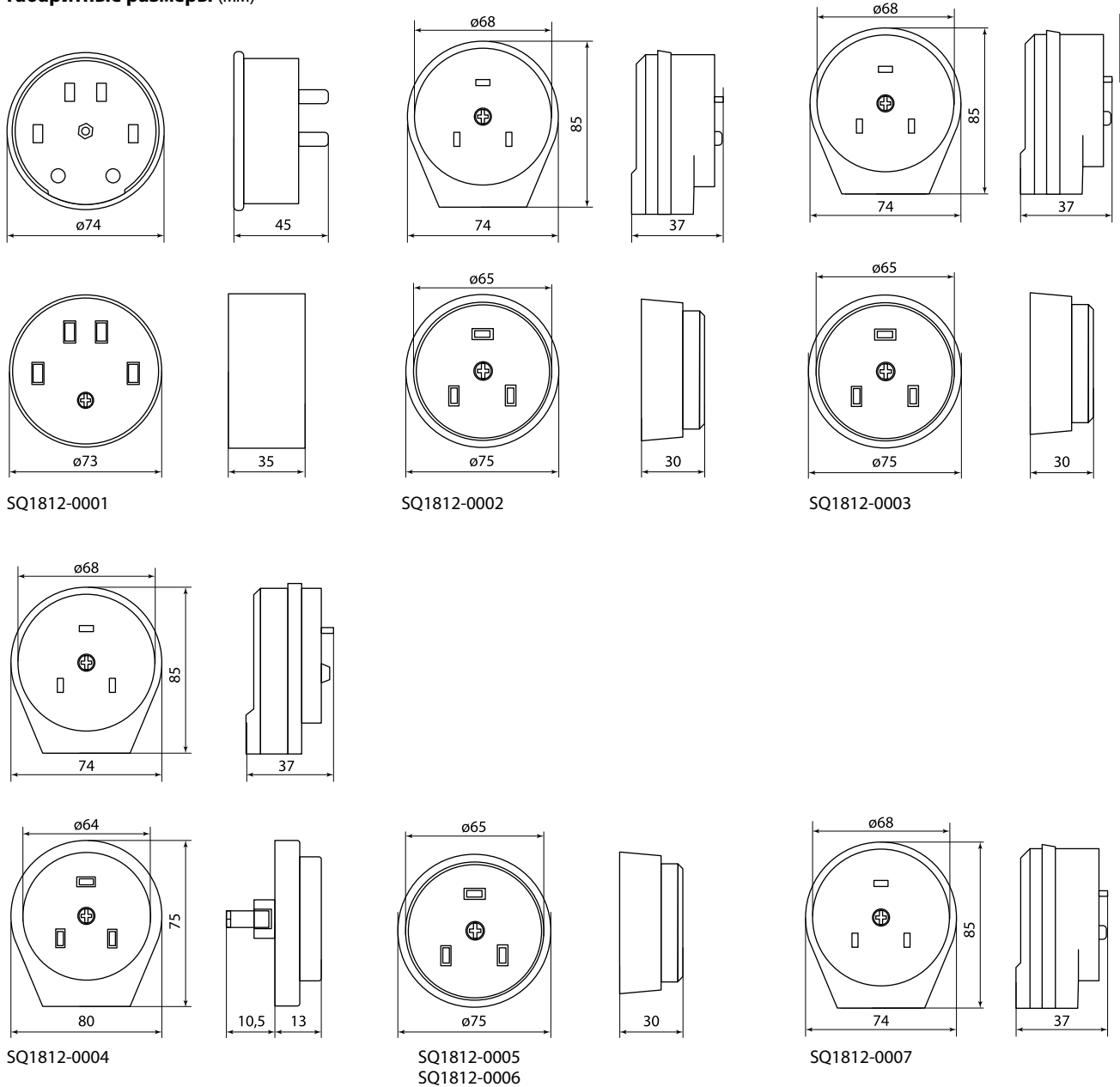
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Напряжение, В	Контакты	Способ монтажа
	Разъём РШ-ВШ 32А 380В 3Р+РЕ (кругл.) TDM	SQ1812-0001	32	380	3Р+РЕ	открытый
	Разъём РШ-ВШ 32А 250В 2Р+РЕ ОУ черный TDM	SQ1812-0002				
	Разъём РШ-ВШ 32А 250В 2Р+РЕ ОУ белый TDM	SQ1812-0003				
	Разъём РШ-ВШ 32А 250В 2Р+РЕ СУ белый TDM	SQ1812-0004		250	2Р+РЕ	скрытый
	Розетка РШ 32А 250В 2Р+РЕ ОУ белая TDM	SQ1812-0005				
	Розетка РШ 32А 250В 2Р+РЕ СУ белая TDM	SQ1812-0006				
	Вилка ВШ 32А 250В 2Р+РЕ белая TDM	SQ1812-0007				

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка							
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм					
					Длина	Ширина	Высота			
SQ1812-0001	6	1,40	72	16,9	460	235	270			
SQ1812-0002		1,29		15,5	520					
SQ1812-0003		1,03		12,3	520					
SQ1812-0004		1,13		13,6	430			250	350	
SQ1812-0005		0,348		120	7,0			460	270	230
SQ1812-0006		0,498			10,0					
SQ1812-0007	0,84	16,9								

Габаритные размеры (мм)



6

ВИЛКИ, ПЕРЕХОДНИКИ И КАБЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ



6

Назначение

- Электрические разборные **штепсельные вилки** предназначены для присоединения (разъединения) к электрической сети различных электрических приборов бытового назначения мощностью до 4 кВт.
- **Переходники** предназначены для подключения электроприборов с вилками европейского (тип C2) и американского стандарта (тип NEMA 1) к розеткам российского (тип C1-а) и европейского (тип C2) стандартов.
- **Кабельные розетки** предназначены для изготовления сетевых удлинителей нестандартной длины.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контактная группа изготовлена из латуни.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы.

Технические характеристики

Наименование параметра			Значение
Материал корпуса			АБС-пластик
Материал контактов			электротехническая медь
Номинальное напряжение, В			250
Номинальный ток, А	вилки	без заземления	6, 10
		с заземлением	10, 16
	кабельные розетки	без заземления	10
		с заземлением	16
Температура эксплуатации, °С			от 0 до +35
Цвет			белый, черный, бежевый
Гарантийный срок службы, лет			3

IP20

+35 °С
0 °С

гарантия
3
года

EAC

Магазины

Офисы

Коттеджи

Квартиры

Гостиницы

Мастерские

**Сертификат
ТР ТС**



**Декларация
о соответствии
ТР ЕАЭС 037/2016**



Преимущества

- Каждое вилка и розетка имеют яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- **Вилки:**
 - Позволяют произвести ремонт электрошнура в случае выхода его из строя или повреждения неразборной вилки.
 - Большой выбор различных моделей как с прямым, так и с боковым вводом позволяет подключить провод наиболее удобным для применения способом.
 - Вилка с выключателем позволяет включать (выключать) нагрузку, не вынимая вилку из розетки.
- **Переходники** позволяют использовать устройства, изготовленные в других странах мира в российских электрических сетях без замены вилки.
- **Кабельные розетки:**
 - Позволяют быстро подключать удаленные нагрузки к сети.
 - Все модели розеток снабжены защитными шторками.
 - Доступны модификации с заземлением и без для европейского и российского стандартов вилок.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет	
		Белый / Бежевый	Черный
Вилки			
	Вилка б/з 6A 250A TDM	SQ1806-0001	SQ1806-0002
	Вилка прямая с/з 16A 250B TDM	SQ1806-0003	SQ1806-0004
	Вилка угловая с ушком с/з 16A 250B TDM	SQ1806-0005	SQ1806-0006
	Вилка угловая с/з 16A 250B TDM	SQ1806-0007	SQ1806-0008
	Вилка угловая с/з с выключателем белая 16A 250B TDM	SQ1806-0009 (бежевый)	–
	Вилка б/з белая 10 A 250 В (евровилка CEE 7/16) прямой вывод проводника TDM	SQ1806-0089	–
	Вилка б/з белая 10 A 250 В (евровилка CEE 7/16) угловой вывод проводника TDM	SQ1806-0090	–
	Вилка б/з с кольцом 10A 250В (евровилка CEE 7/16) TDM	SQ1806-0189	SQ1806-0190
	Вилка угловая плоская с/з (8 мм) 16A 250B TDM	SQ1806-0193	SQ1806-0194
	Вилка круглая плоская с кольцом белая 16A 250В TDM	SQ1806-0195	SQ1806-0196
	Вилка прямая с/з белая с перфорацией 10A 250В TDM	SQ1806-0197	SQ1806-0198
	Вилка с/з круглая белая 10A 250В TDM	SQ1806-0199	SQ1806-0200
	Вилка б/з белая с красной вставкой 10A 250В TDM	SQ1806-0209	SQ1806-0210

Изображение	Наименование	Цвет	
		Белый	Черный
Переходники			
	Переходник (SHUKO – NEMA 1/SHUKO) круглый 16А макс. 250В TDM	SQ1806-0085	SQ1806-0086
	Переходник (евровилка CEE 7/17 – NEMA 1/SHUKO) плоский 10А макс. 250В белый TDM	SQ1806-0087	SQ1806-0088
Кабельные розетки			
	Кабельная розетка 2П 6/з 10А 250В TDM	SQ1806-0029	SQ1806-0030
	Кабельная розетка 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0031	SQ1806-0032
	Кабельная розетка 2П 6/з 10А 250В TDM	SQ1806-0129	SQ1806-0130
	Кабельная розетка 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0131	SQ1806-0132
	Кабельная розетка 2П 10 А 250 В (под евровилку CEE 7/16) с з/ш прямой вывод кабеля белая TDM	SQ1806-0091	–
	Кабельная розетка 2П 10 А 250 В (под евровилку CEE 7/16) с з/ш угловой вывод кабеля белая TDM	SQ1806-0092	–
	Кабельная розетка 2П 10А 250В (под евровилку CEE 7/16) с з/ш с кольцом TDM	SQ1806-0191	SQ1806-0192
	Кабельная розетка рифленая 2П+3 16А 250В белая TDM	SQ1806-0211	SQ1806-0212
	Кабельная розетка б/з белая с красной вставкой 10А 250В белая TDM	SQ1806-0213	SQ1806-0214

6

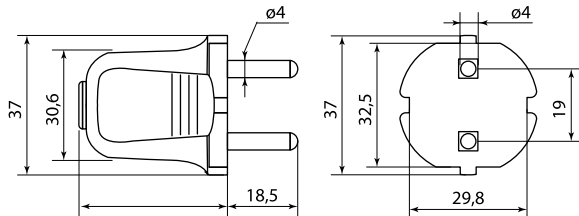
Упаковка

Цвет		Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Черный	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
Вилки								
SQ1806-0001	SQ1806-0002	50	1,3	500	12,6	360	550	280
SQ1806-0003	SQ1806-0004	25	1,0	250	10,3			
SQ1806-0005	SQ1806-0006	35	1,6	350	15,5	280	540	340
SQ1806-0007	SQ1806-0008	30	1,0	300	10,2	270	390	580
SQ1806-0009	–	24	1,2	240	10,7	385	260	370
SQ1806-0089	–	30	0,8	720	16	445	430	325
SQ1806-0090	–							

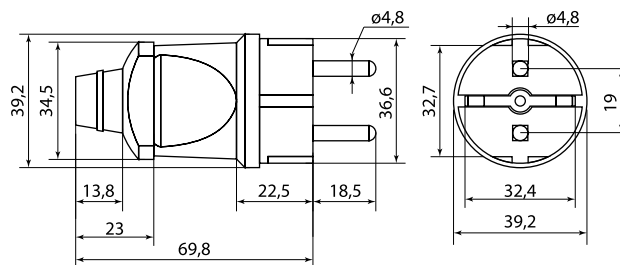
Цвет		Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Черный	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0189	SQ1806-0190	50	0,8	400	6,4	410	390	270
SQ1806-0193	SQ1806-0194	18	0,9	144	7,4			
SQ1806-0195	SQ1806-0196	20	0,74	100	3,7	460	230	200
SQ1806-0197	SQ1806-0198	30	0,85	480	13,6	400	400	340
SQ1806-0199	SQ1806-0200	30	0,8		12,75			
SQ1806-0209	SQ1806-0210	48	0,84	768	13,4			
Переходники								
SQ1806-0085	SQ1806-0086	50	0,5	1000	10,25	330	290	270
SQ1806-0087	SQ1806-0088				11,0			18,5
Кабельные розетки								
SQ1806-0029	SQ1806-0030	20	0,9	200	9,3	530	330	270
SQ1806-0031	SQ1806-0032		1,0		10			
SQ1806-0129	SQ1806-0130		0,9		9,3			
SQ1806-0131	SQ1806-0132		1,0		10			
SQ1806-0091	-	30	0,8	600	16	490	320	440
SQ1806-0092	-		0,9					
SQ1806-0191	SQ1806-0192	50	0,8	400	6,4	410	390	270
SQ1806-0211	SQ1806-0212	300	0,079	768	13,6	400	400	340
SQ1806-0213	SQ1806-0214	300	0,079	768	13,6	400	400	340

6

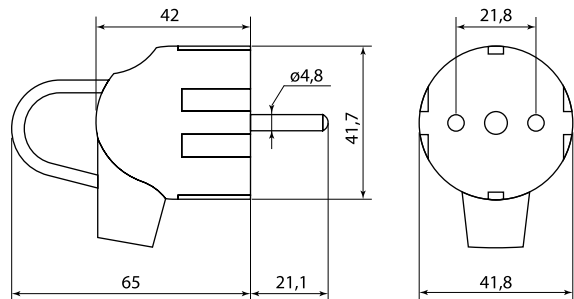
Габаритные размеры (мм)



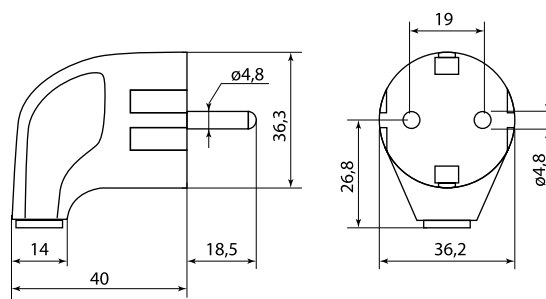
SQ1806-0001, SQ1806-0002



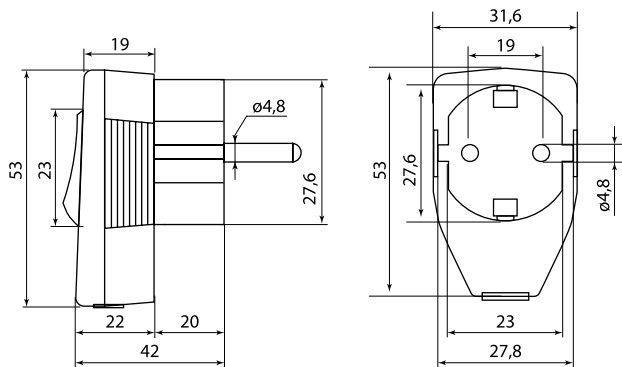
SQ1806-0003, SQ1806-0004



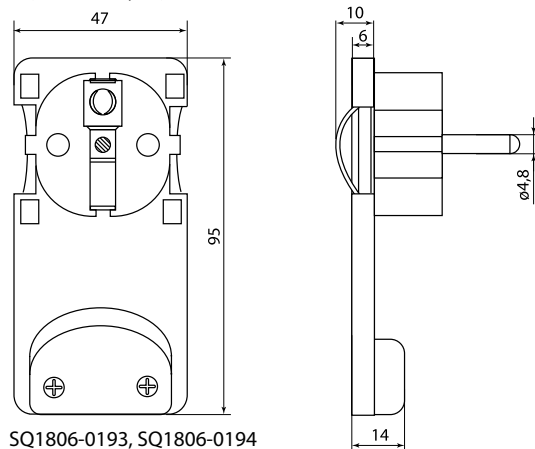
SQ1806-0005, SQ1806-0006



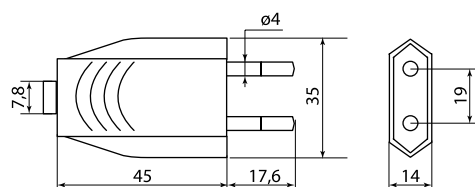
SQ1806-0007, SQ1806-0008



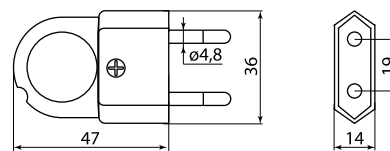
SQ1806-0009



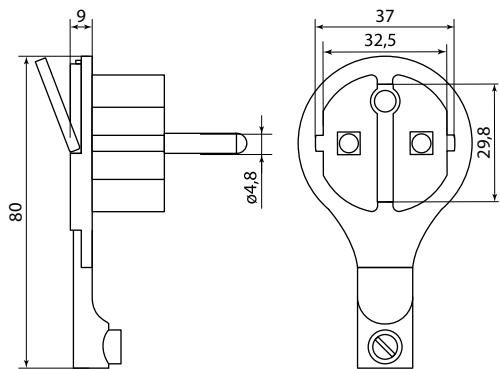
SQ1806-0193, SQ1806-0194



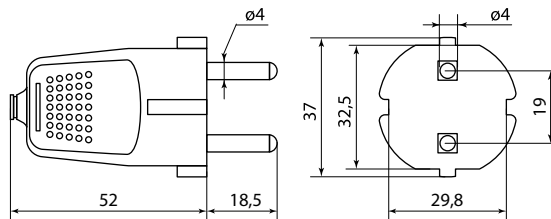
SQ1806-0089, SQ1806-0090



SQ1806-0189, SQ1806-0190

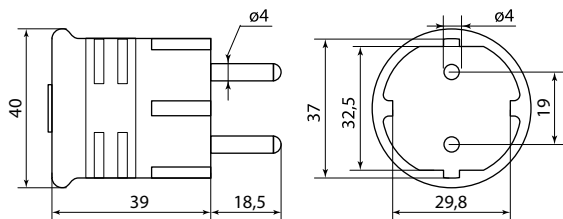


SQ1806-0195, SQ1806-0196

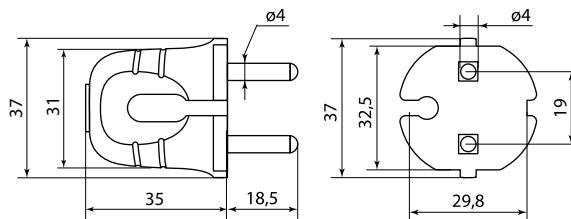


SQ1806-0197, SQ1806-0198

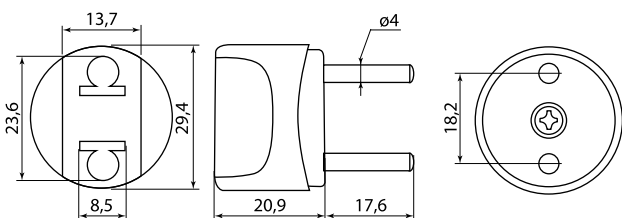
6



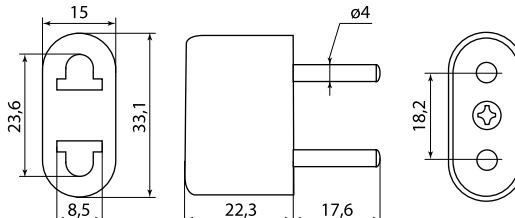
SQ1806-0199, SQ1806-0200



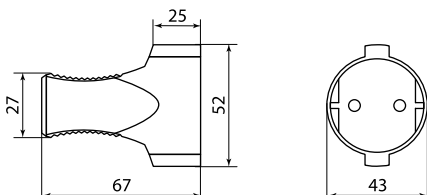
SQ1806-0209, SQ1806-0210



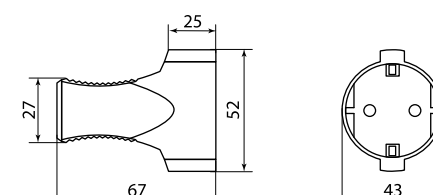
SQ1806-0085, SQ1806-0086



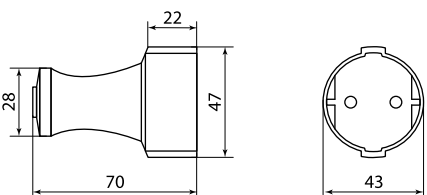
SQ1806-0087, SQ1806-0088



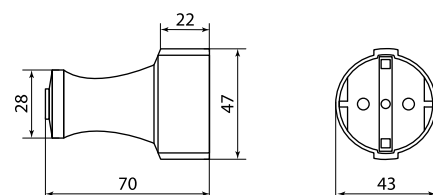
SQ1806-0029, SQ1806-0030



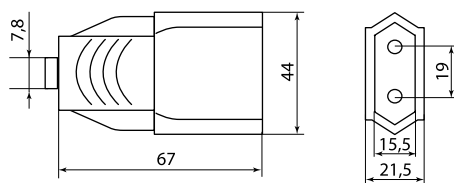
SQ1806-0031, SQ1806-0032



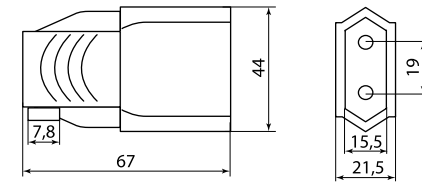
SQ1806-0129, SQ1806-0130



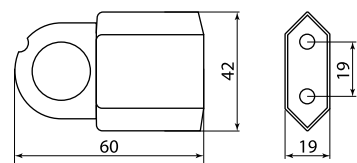
SQ1806-0131, SQ1806-0132



SQ1806-0091



SQ1806-0092



SQ1806-0091

РОЗЕТОЧНЫЕ КОЛОДКИ



Назначение

- Для производства удлинителей.
- В качестве блока розеток для открытой установки внутри бытовых и производственных помещений (благодаря наличию крепежных отверстий на задней крышке корпуса).

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы.

Технические характеристики

Наименование параметра			Значение
Материал корпуса			АБС-пластик
Материал основания контактов			негорючий полиамид (РА6.6)
Материал контактов			электротехническая медь
Номинальное напряжение, В			250
Номинальный ток, А	розеточные блоки	без заземления	10
		с заземлением	16
Температура эксплуатации, °С			от 0 до +35
Цвет			белый, черный, ЭКО – сосна, ЭКО – бук/венге
Гарантийный срок службы, лет			3

Сертификат
ТР ТСДекларация
о соответствии
ТР ЕАЭС 037/2016











Преимущества

- Широкий ассортимент колодок в четырех цветовых исполнениях позволяет наиболее точно подобрать необходимое устройство в зависимости от потребностей потребителя.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.



В розеточных колодках с выключателем подключение проводников может осуществляться без использования наконечников.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет			
		Белый	Черный	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге
	Колодка розеточная 2 гнезда 2П б/з 10А 250В TDM	SQ1806-0012	SQ1806-0112	SQ1806-0045	SQ1806-0059
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П б/з 10А 250В TDM	SQ1806-0010	SQ1806-0110	SQ1806-0047	SQ1806-0061
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П б/з 10А 250В TDM	SQ1806-0011	SQ1806-0111	SQ1806-0050	SQ1806-0064
	Колодка розеточная 5 гнезд 2П б/з 10А 250В TDM	SQ1806-0034	SQ1806-0134	SQ1806-0053	SQ1806-0067
	Колодка розеточная 6 гнезд 2П б/з 10А 250В TDM	SQ1806-0038	SQ1806-0138	SQ1806-0056	SQ1806-0070
	Колодка розеточная 2 гнезда 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0015	SQ1806-0115	SQ1806-0046	SQ1806-0060
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0013	SQ1806-0113	SQ1806-0048	SQ1806-0062
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0014	SQ1806-0114	SQ1806-0051	SQ1806-0065
	Колодка розеточная 5 гнезд 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0035	SQ1806-0135	SQ1806-0054	SQ1806-0068
	Колодка розеточная 6 гнезд 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0039	SQ1806-0139	SQ1806-0057	SQ1806-0071

6

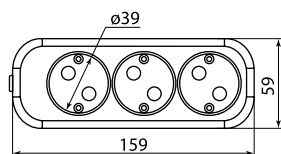
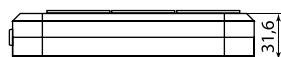
Изображение	Наименование	Цвет			
		Белый	Черный	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM	SQ1806-0017	SQ1806-0117	SQ1806-0049	SQ1806-0063
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM	SQ1806-0018	SQ1806-0118	SQ1806-0052	SQ1806-0066
	Колодка розеточная 5 гнезд 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM	SQ1806-0037	SQ1806-0137	SQ1806-0055	SQ1806-0069
	Колодка розеточная 6 гнезд 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM	SQ1806-0040	SQ1806-0140	SQ1806-0058	SQ1806-0072

6

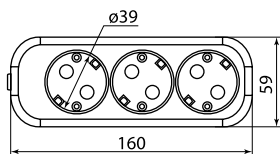
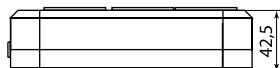
Упаковка

Цвет				Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Черный	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
								Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0012	SQ1806-0112	SQ1806-0045	SQ1806-0059	20	1,8	160	13,5	535	365	270
SQ1806-0010	SQ1806-0110	SQ1806-0047	SQ1806-0061		2,3					
SQ1806-0011	SQ1806-0111	SQ1806-0050	SQ1806-0064		2,9					
SQ1806-0034	SQ1806-0134	SQ1806-0053	SQ1806-0067	14	1,9	84	14,39	470	405	280
SQ1806-0038	SQ1806-0138	SQ1806-0056	SQ1806-0070		1,8					330
SQ1806-0015	SQ1806-0115	SQ1806-0046	SQ1806-0060	15	1,8	120	12,2	410	275	470
SQ1806-0013	SQ1806-0113	SQ1806-0048	SQ1806-0062	16	2,2	96	13,07		385	345
SQ1806-0014	SQ1806-0114	SQ1806-0051	SQ1806-0065	15	2,5	90	15,56	470	435	325
SQ1806-0035	SQ1806-0135	SQ1806-0054	SQ1806-0068	12	1,9	72	15,15	535	405	280
SQ1806-0039	SQ1806-0139	SQ1806-0057	SQ1806-0071	10	1,3	60	14,61	470	405	330
SQ1806-0017	SQ1806-0117	SQ1806-0049	SQ1806-0063	15	2,4	90	15,04	595	415	255
SQ1806-0018	SQ1806-0118	SQ1806-0052	SQ1806-0066	12	2,3	72	14,03			
SQ1806-0037	SQ1806-0137	SQ1806-0055	SQ1806-0069	8	1,9	64	15,6	535	405	300
SQ1806-0040	SQ1806-0140	SQ1806-0058	SQ1806-0072	6		60	16,35	670	300	350

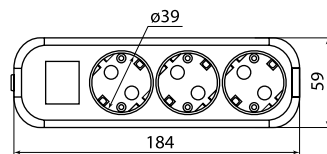
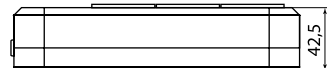
Габаритные размеры (мм)



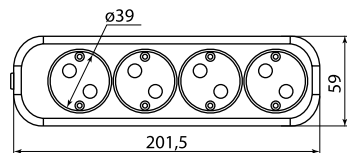
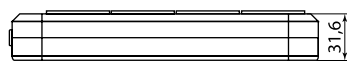
SQ1806-0010, SQ1806-0110,
SQ1806-0061, SQ1806-0047



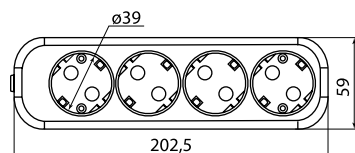
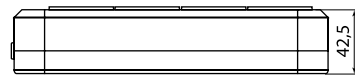
SQ1806-0013, SQ1806-0113,
SQ1806-0062, SQ1806-0048



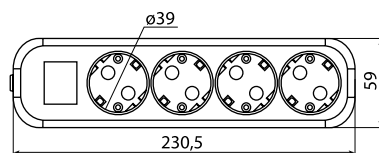
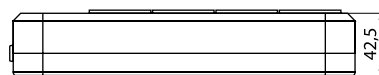
SQ1806-0017, SQ1806-0117,
SQ1806-0063, SQ1806-0049



SQ1806-0011, SQ1806-0111,
SQ1806-0064, SQ1806-0050

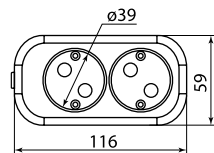
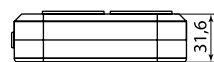


SQ1806-0014, SQ1806-0114,
SQ1806-0065, SQ1806-0051

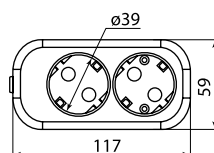
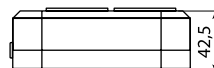


SQ1806-0018, SQ1806-0118,
SQ1806-0066, SQ1806-0052

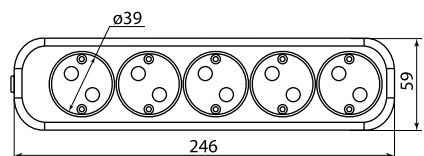
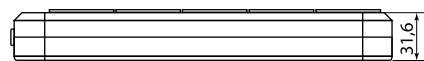
6



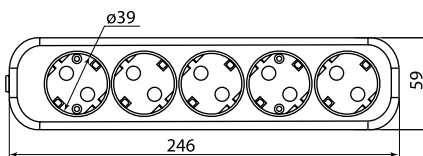
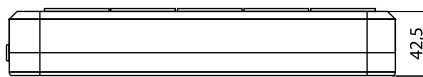
SQ1806-0012, SQ1806-0112, SQ1806-0059, SQ1806-0045



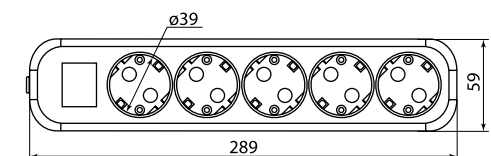
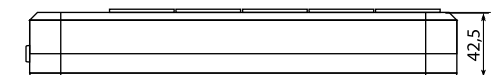
SQ1806-0015, SQ1806-0115, SQ1806-0060, SQ1806-0046



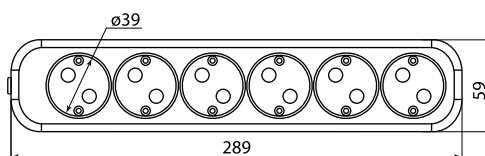
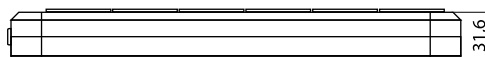
SQ1806-0034, SQ1806-0134, SQ1806-0067, SQ1806-0053



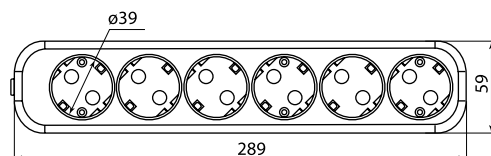
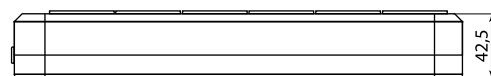
SQ1806-0035, SQ1806-0135, SQ1806-0068, SQ1806-0054



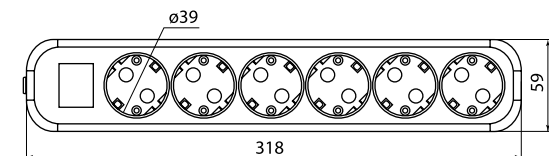
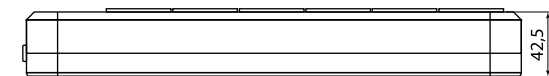
SQ1806-0037, SQ1806-0137, SQ1806-0069, SQ1806-0055



SQ1806-0038, SQ1806-0138, SQ1806-0070, SQ1806-0056



SQ1806-0039, SQ1806-0139, SQ1806-0071, SQ1806-0057



SQ1806-0040, SQ1806-0140, SQ1806-0072, SQ1806-0058

МНОГОРОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ,
ТРОЙНИКИ И АДАПТЕРЫ**Назначение**

- Для одновременного подключения нескольких нагрузок к одной розетке.
- Адаптеры – для адаптации всех вилок американского и европейского стандартов к розеткам российского типа.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Конструкция

- Двухместный или трехместный блок розеток, совмещенный со штепсельной вилкой, армированные в одном корпусе.

Технические характеристики

Наименование параметра			Значение
Материал корпуса			АБС-пластик
Материал контактов			электротехническая медь / фосфористая бронза
Номинальное напряжение, В			250
Номинальный ток, А	розеточные блоки	без заземления	6 / 2,5
		с заземлением	16
	тройники		16
	адаптеры		6
Гарантийный срок службы, лет			3
Температура эксплуатации, °С			от 0 до +35
Цвет			белый, черный, ЭКО – сосна, ЭКО – бук/венге

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет			
		Белый	Черный	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге
	Блок на 2 гнезда 2П б/з плоский 6А 250В TDM	SQ1806-0025		SQ1806-0073	SQ1806-0078
	Блок на 2 гнезда 2П+3 плоский 16А 250В TDM	SQ1806-0026		SQ1806-0074	SQ1806-0079
	Блок на 3 гнезда 2П б/з плоский 6А 250В TDM	SQ1806-0027		SQ1806-0075	SQ1806-0080
	Блок на 3 гнезда 2П+3 плоский 16А 250В TDM	SQ1806-0033		SQ1806-0076	SQ1806-0081

**Сертификат ТР ТС****Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016****Материалы**

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.

Преимущества

- Широкий ассортимент моделей с заземлением и без.
- Модели с выключателем дают возможность включать и выключать нагрузку на блок, не вынимая вилку из розетки.
- Наличие в линейке серии «ЭКО».
- Простота в эксплуатации, не требующая особых навыков.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- Наличие 2 USB-разъемов с кнопкой позволяет включать/выключать USB без извлечения адаптера из розетки (для арт. SQ1806-0183 и SQ1806-0184).

6

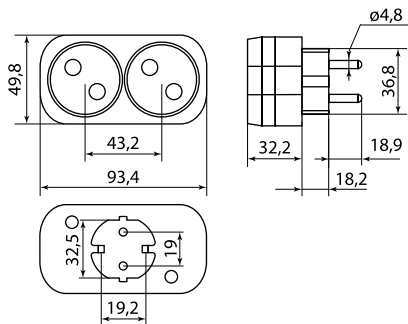
Изображение	Наименование	Цвет			
		Белый	Черный	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге
	Блок на 3 гнезда 2П+3 круглый 16А 250В TDM	SQ1806-0028	–	SQ1806-0077	SQ1806-0082
	Тройник 3x2П 16А 250В TDM	SQ1806-0041	SQ1806-0042		
	Адаптер (розетка б/з - SHUKO) 6А 250В белый TDM	SQ1806-0023	–		
	Адаптер универсальный с/з 16А 250В белый TDM	SQ1806-0024	–		
	Адаптер универсальный поворотный с/з 250В 16А + 2USB 2.1А TDM	SQ1806-0183	SQ1806-0184		
	Блок на 3 гнезда: 1x2П+3 16 А + 2x2П 2,5 А под плоскую вилку 250 В TDM	SQ1806-0201	SQ1806-0301	–	–
	Блок на 3 гнезда с выключателем с индикацией: 1x2П+3 16А+2x2П 2,5А под плоскую вилку 250В TDM	SQ1806-0202	SQ1806-0302		
	Блок на 4 гнезда 2П 2,5 А 250 В под плоскую вилку TDM	SQ1806-0203	SQ1806-0303		
	Блок на 3 гнезда 2П 2,5 А 250 В под плоскую вилку TDM	SQ1806-0205	SQ1806-0305		
	Блок на 2 гнезда 2П 2,5 А 250 В под плоскую вилку TDM	SQ1806-0206	SQ1806-0306		

Упаковка

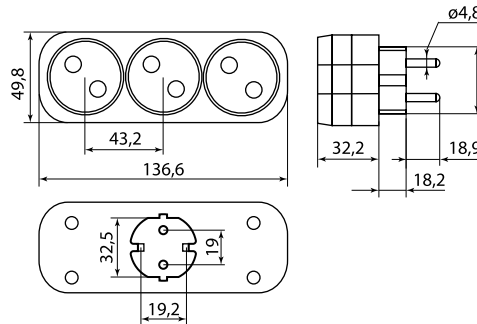
Цвет				Групповая упаковка		Транспортная упаковка						
Белый	Черный	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				
								Длина	Ширина	Высота		
SQ1806-0025	–	SQ1806-0073	SQ1806-0078	10	0,8	100	6,6	520	205	440		
SQ1806-0026		SQ1806-0074	SQ1806-0079		1,0		8,2					
SQ1806-0027		SQ1806-0075	SQ1806-0080		1,3		10,3					
SQ1806-0033		SQ1806-0076	SQ1806-0081		1,0		6,3				425	400
SQ1806-0028		SQ1806-0077	SQ1806-0082		1,0		9,32				520	285
SQ1806-0041		SQ1806-0042	–		–		20				1,4	240
SQ1806-0023	–	–	–	30	0,2	300	6	280	350	280		

Цвет				Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Черный	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
								Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0024	-			24	0,84	200	7	420	300	220
SQ1806-0183	SQ1806-0184					72	11	620	530	210
SQ1806-0201	SQ1806-0301					100	8,7	500	360	300
SQ1806-0202	SQ1806-0302	-	-	-	-		9,5	540	340	420
SQ1806-0203	SQ1806-0303						7,8	310	270	320
SQ1806-0205	SQ1806-0305						6,7	420	380	
SQ1806-0206	SQ1806-0306						4	460	400	

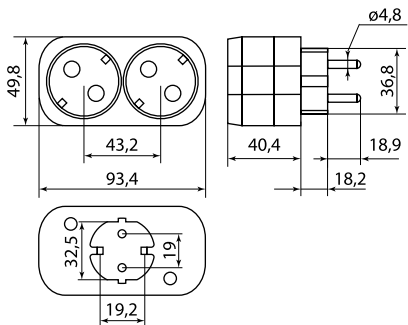
Габаритные размеры (мм)



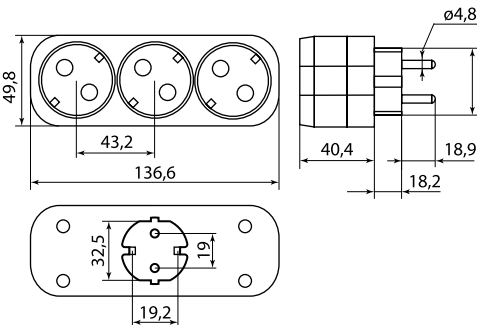
SQ1806-0025, SQ1806-0078, SQ1806-0073



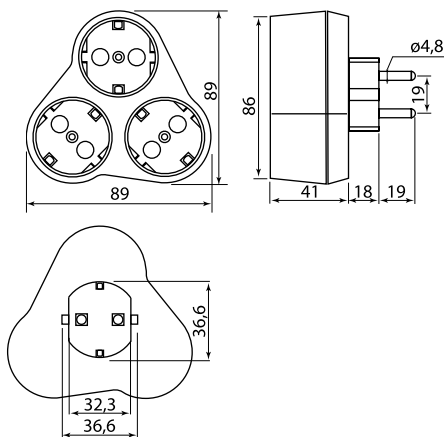
SQ1806-0027, SQ1806-0080, SQ1806-0075



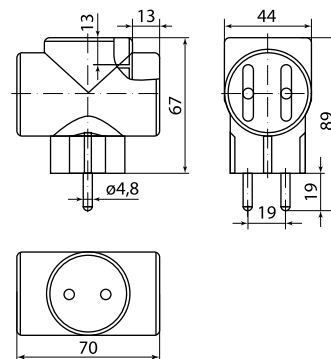
SQ1806-0026, SQ1806-0079, SQ1806-0074



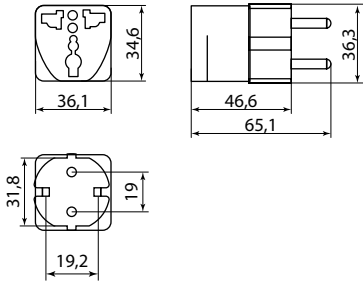
SQ1806-0033, SQ1806-0081, SQ1806-0076



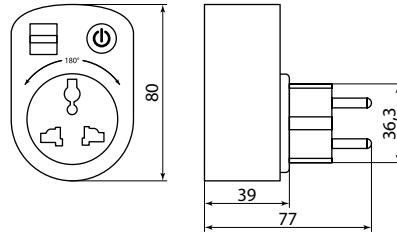
SQ1806-0028, SQ1806-0082, SQ1806-0076



SQ1806-0041, SQ1806-0042

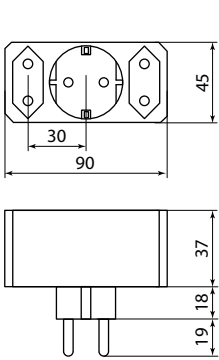


SQ1806-0024

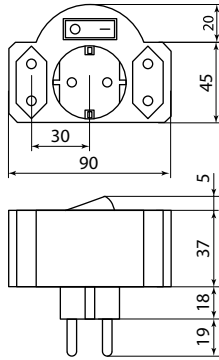


SQ1806-0183
SQ1806-0184

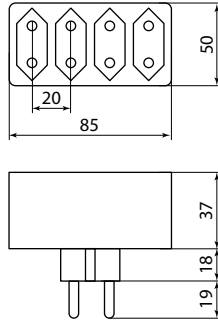
6



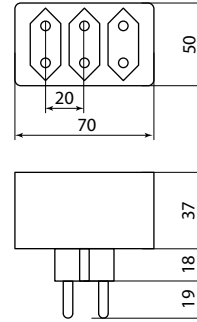
SQ1806-0201
SQ1806-0301



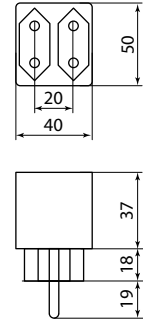
SQ1806-0202
SQ1806-0302



SQ1806-0203
SQ1806-0303



SQ1806-0205
SQ1806-0305



SQ1806-0206
SQ1806-0306

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «РЕТРО» (ИЗДЕЛИЯ ИЗ КАРБОЛИТА)

Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для подключения нагрузок суммарной мощностью до 4 кВт.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).
- Производственные помещения.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из карболита.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы.

Преимущества

- Карболитовый корпус обладает такими свойствами как:
 - устойчивость к высоким температурам (до 40 °С);
 - высокая механическая и коррозионная устойчивость;
 - высокие электроизоляционные свойства (диэлектрическая постоянная от 5,6 до 8,85);
 - невосприимчивость к воздействию агрессивных сред.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Материал корпуса	карболит
Материал контактов	электротехническая медь
Номинальное напряжение, В	250
Номинальный ток, А	16
Гарантийный срок службы, лет	3
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +40
Цвет	черный

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Тройник 3х2П 16А макс. 250В ЕВРО «Ретро» (карболит) TDM	SQ1806-0101
	Розетка 2П 16А макс. 250В о/у «Ретро» (карболит) TDM	SQ1806-0102
	Розеточная колодка 2 гнезда 2П 16А макс. 250В «Ретро» (карболит) TDM	SQ1806-0103
	Розеточная колодка 3 гнезда 2П 16А макс. «Ретро» 250В (карболит) TDM	SQ1806-0104

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0101	20	2	200	20	610	260	365
SQ1806-0102	12	1	240	20	470	260	350
SQ1806-0103	20	1,7	200	17	165	570	510
SQ1806-0104		2,5	120	15	460	300	270

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ШНУР



Сертификат
ТР ТС



Декларация
о соответствии
ТР ЕАЭС 037/2016



6

Назначение

- Для включения и выключения нагрузок путем механической коммутации.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, магазины светотехники и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контактная группа выключателей выполнена из латуни.

Преимущества

- Удобная большая клавиша.
- Компактные размеры.
- Возможность использования для управления бытовыми нагрузками до 1200 Вт.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал контактов	латунь
Номинальное напряжение, В	250
Номинальный ток, А	6
Гарантийный срок службы, лет	3
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35
Цвет	белый, черный

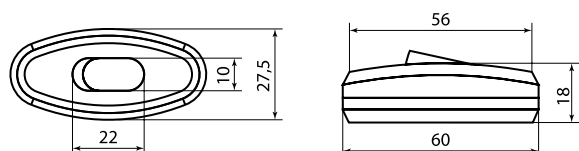
Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет	
		Белый	Черный
	Выключатель на шнур 6А 250В TDM	SQ1806-0021	SQ1806-0022
	Выключатель на шнур 6А 250В с красной кнопкой TDM	SQ1806-0221	SQ1806-0222

Упаковка

Цвет		Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Черный	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0021	SQ1806-0022	80	1,4	800	13,5	360	550	280
SQ1806-0221	SQ1806-0222	40	0,6	800	12	460	230	200

Габаритные размеры (мм)



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ШНУР СЕРИИ ЭКО

Сертификат
ТР ТСДекларация
о соответствии
ТР ЕАЭС 037/2016

Назначение

- Для включения и выключения нагрузок путем механической коммутации.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты деревянного домостроения (квартиры, коттеджи и т.д.)
- Объекты коммерческой недвижимости в стиле лофт (рестораны, бизнес-центры и т.д.)

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контактная группа выключателей выполнена из латуни.

Преимущества

- Удобная большая клавиша.
- Компактные размеры.
- Возможность использования для управления бытовыми нагрузками до 1200 Вт.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал контактов	латунь
Номинальное напряжение, В	250
Номинальный ток, А	6
Гарантийный срок службы, лет	3
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35
Цвет	ЭКО сосна, ЭКО бук/венге

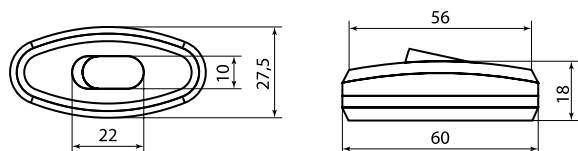
Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет	
		ЭКО сосна	ЭКО бук/венге
	Выключатель на шнур 6А 250В ЭКО TDM	SQ1806-0224	SQ1806-0223

Упаковка

Цвет		Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0224	SQ1806-0223	10	0,15	880	13,6	520	400	290

Габаритные размеры (мм)



СОНЕТКИ-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ БРА



Сертификат
ТР ТС



Декларация
о соответствии
ТР ЕАЭС 037/2016



6

Назначение

- Для включения и выключения нагрузок путем механической коммутации.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты недвижимости в стиле ретро, классицизм, барокко и модерн.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контактная группа выключателей выполнена из латуни.

Преимущества

- Удобная длинная цепочка.
- Компактные размеры.
- Стильный дизайн.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал контактов	латунь
Номинальное напряжение, В	250
Номинальный ток, А	3
Гарантийный срок службы, лет	3
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35
Цвет	золото, металл

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Габаритные размеры, мм
		Золото	Металлик	
	Сонетка-выключатель для бра с цепочкой 3А 250В TDM	SQ1806-0225	SQ1806-0226	

Упаковка

Цвет		Транспортная упаковка				
Золото	Металлик	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0225	SQ1806-0226	500	10,35	240	230	230

УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ СЕРИИ ШУ
И ШНУРЫ СЕТЕВЫЕ С ВИЛКОЙ

Назначение

- Удлинительные шнуры серии ШУ – подключение бытовых приборов, осветительной техники и т. д.
- Шнуры сетевые с вилкой – подключение бытовых приборов, электротехники, инструментов.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, магазины светотехники и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Удлинительные шнуры серии ШУ
 - Шнур выполнен из провода ШВВП сечением 0,75 мм².
 - Корпус выключателя выполнен из АБС-пластика.
- Шнуры сетевые с вилкой
 - Провод ПВС повышенной гибкости в двойной ПВХ-изоляции армирован литой вилкой.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
	Серия	ШУ01В, ШУ02, ШУ03В, ШУ04	ШУ05С	Шнуры сетевые с вилкой
Марка провода		ШВВП		ПВС
Сечение провода, мм ²		2х0,75		2х0,75 3х0,75
Максимальная нагрузка, Вт	1200		200	1500 2500
Номинальный ток, А	6		1	6 10
Номинальное напряжение, В			250	
Номинальная частота, Гц			50	
Гарантийный срок службы, лет			3	
Срок службы, не менее, лет			5	
Степень защиты			IP20	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет					
		Белый	Черный	Бронза	Прозрачный	Серебр. металл	Коричневый
Удлинительные шнуры серии ШУ							
	Шнур с выключателем и плоской вилкой ШУ01В ШВВП 2х0,75мм ² 2м. TDM	SQ1305-0001	SQ1305-0002	SQ1305-0003	SQ1305-0004	SQ1305-0005	SQ1305-0006
	Шнур с плоской вилкой ШУ02 ШВВП 2х0,75мм ² 1,7 м. TDM	SQ1305-0011	SQ1305-0012	SQ1305-0013	SQ1305-0014	SQ1305-0015	SQ1305-0016
	Шнур с выключателем и плоской вилкой с вырезом ШУ03В ШВВП 2х0,75мм ² 2 м. TDM	SQ1305-0021	SQ1305-0022	SQ1305-0023	SQ1305-0024	SQ1305-0025	SQ1305-0026

Сертификат
ТР ТСДекларация
о соответствии
ТР ЕАЭС 037/2016

Преимущества



Широкий выбор цветов позволяет наиболее точно подобрать шнур подходящий к интерьеру и светильнику (Удлинительные шнуры серии ШУ).

- Простота подключения, не требующая специальных навыков.
- Эргономичная вилка подходит как к современным, так и к устаревшим розеткам.
- Наличие выключателя для удобства эксплуатации электроприбора (в зависимости от модели).
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Изображение	Наименование	Цвет					
		Белый	Черный	Бронза	Прозрачный	Серебр. металл	Коричневый
	Шнур с плоской вилкой с вырезом ШУ04 ШВВП 2x0,75мм ² 1,7 м. TDM	SQ1305-0031	SQ1305-0032	SQ1305-0033	SQ1305-0034	SQ1305-0035	SQ1305-0036
	Шнур с плоской вилкой и светорегулятором ШУ05С1 (200Вт, RL) ШВВП 2x0,75мм ² 2м. TDM	SQ1305-0051	SQ1305-0052	SQ1305-0053	SQ1305-0054	-	-
	Шнур с ножным выключателем и плоской вилкой ШУН01В ШВВП 2x0,75мм ² 3,5м. TDM	SQ1305-0061	SQ1305-0062	SQ1305-0063	SQ1305-0064	SQ1305-0065	SQ1305-0066

Шнур сетевой с вилкой

Изображение	Наименование	Артикул	Описание	Длина провода, м
	Шнур сетевой с вилкой ПВС 2x0,75мм ² 2м б/з белый TDM	SQ1305-0071	номинальный ток 6 А, номинальное напряжение 250 В, максимальная нагрузка 1500 Вт, сечение провода 2x0,75 мм ² , без заземления, степень защиты IP20, цвет провода – белый	2
	Шнур сетевой с вилкой ПВС 2x0,75мм ² 3м б/з белый TDM	SQ1305-0072		3
	Шнур сетевой с вилкой ПВС 2x0,75мм ² 5м б/з белый TDM	SQ1305-0073		5
	Шнур сетевой с вилкой ПВС 2x0,75мм ² 7м б/з белый TDM	SQ1305-0074		7
	Шнур сетевой с вилкой ПВС 3x0,75мм ² 2м с/з белый TDM	SQ1305-0075	номинальный ток 10 А, номинальное напряжение 250 В, максимальная нагрузка 2500 Вт, сечение провода 3x0,75 мм ² , с заземлением, степень защиты IP20, цвет провода – белый	2
	Шнур сетевой с вилкой ПВС 3x0,75мм ² 3м с/з белый TDM	SQ1305-0076		3
	Шнур сетевой с вилкой ПВС 3x0,75мм ² 5м с/з белый TDM	SQ1305-0077		5
	Шнур сетевой с вилкой ПВС 3x0,75мм ² 7м с/з белый TDM	SQ1305-0078		7

Упаковка

Цвет						Групповая упаковка		Транспортная упаковка					
Белый	Черный	Бронза	Прозрачный	Серебр. металл	Коричневый	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
					Длина					Ширина	Высота		
Удлинительные шнуры серии ШУ													
SQ1305-0001	SQ1305-0002	SQ1305-0003	SQ1305-0004	SQ1305-0005	SQ1305-0006	10	1,3	80	10	380	290	260	
SQ1305-0011	SQ1305-0012	SQ1305-0013	SQ1305-0014	SQ1305-0015	SQ1305-0016								
SQ1305-0021	SQ1305-0022	SQ1305-0023	SQ1305-0024	SQ1305-0025	SQ1305-0026								
SQ1305-0031	SQ1305-0032	SQ1305-0033	SQ1305-0034	SQ1305-0035	SQ1305-0036								
SQ1305-0051	SQ1305-0052	SQ1305-0053	SQ1305-0054	-	-		1,35		11,0	320	300	300	
SQ1305-0061	SQ1305-0062	SQ1305-0063	SQ1305-0064	SQ1305-0065	SQ1305-0066	5	0,68		400				
Шнур сетевой с вилкой													
SQ1305-0071									40	4,56	270	350	200
SQ1305-0072									40	6,24			
SQ1305-0073									30	7,25			
SQ1305-0074									30	9,77			
SQ1305-0075	-	-	-	-	-	-	-		40	5,08			
SQ1305-0076									40	6,96			
SQ1305-0077									30	8,09			
SQ1305-0078									30	10,91			

ТРЕВЕЛ-АДАПТЕРЫ С USB-ЗАРЯДКОЙ



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для адаптации вилок бытовых устройств номинальной мощностью до 750 Вт к розеткам различных стандартов.
- Для зарядки мобильных устройств (телефонов, планшетов, игровых приставок и т. д.).

Применение

- Поддержка большинства стандартов вилок и розеток делают устройства незаменимыми в путешествиях.

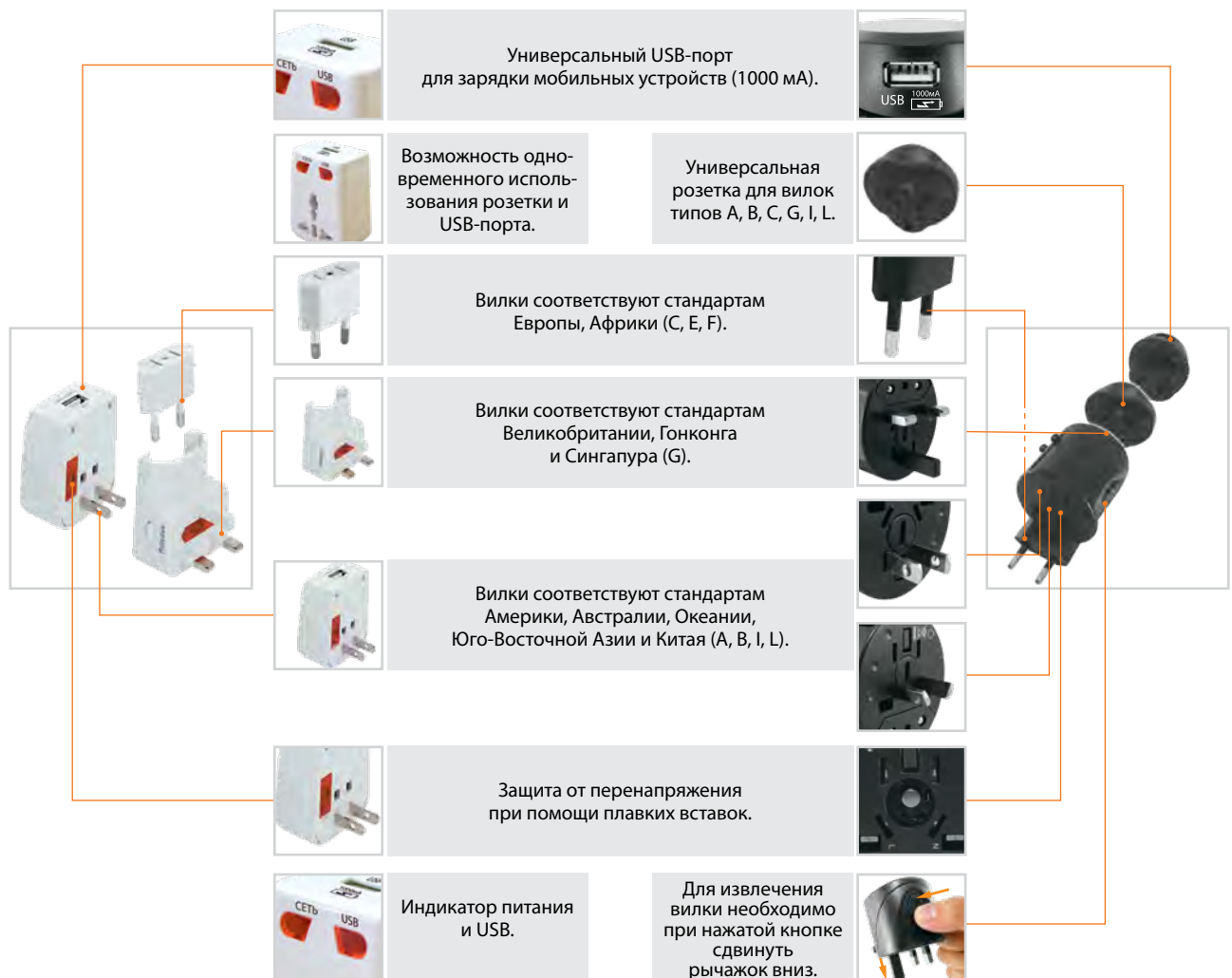
Материалы

- Корпус устройств выполнен из АБС-пластика.
- Основание контактной группы изготовлено из полиамида PA6.6.
- Контактная группа изготовлена из латуни.

Преимущества

- Защита устройств от коротких замыканий и перегрузок при помощи плавкой вставки (запасная вставка имеется в комплекте).
- Возможность одновременного использования силовой розетки и USB-порта (1000 мА) для зарядки мобильных устройств.
- Чехол для перевозки.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Конструкция





Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Артикул	SQ1806-0044	SQ1806-0144
Материал корпуса	АБС-пластик	
Материал основания контактов	негорючий полиамид (РА6.6)	
Материал контактов	латунь	
Номинальное напряжение, В	250	
Номинальный ток, А	3	2,5
USB-порт, мА	1000	
Гарантийный срок службы, лет	3	
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35	
Цвет	белый	черный
Типы вилок	A, B, C, E, F, G, I, L	A, B, C, G, I, L

6

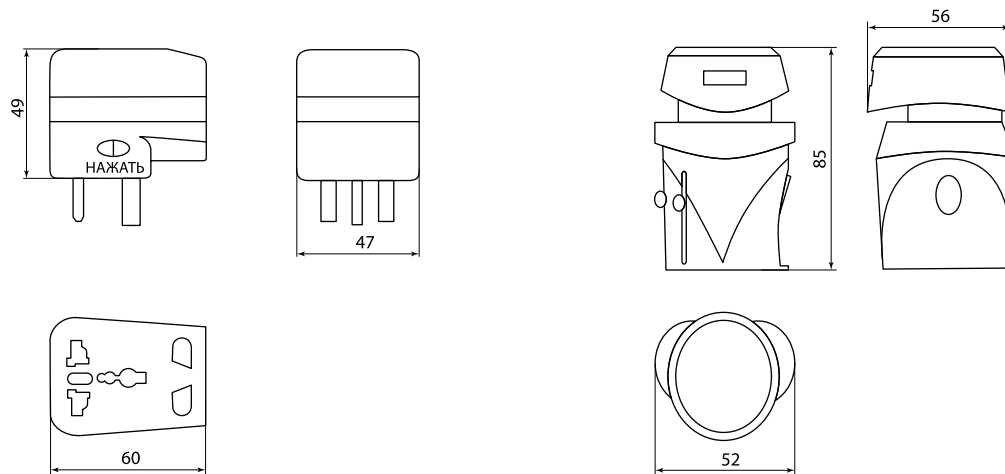
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Тревел-адаптер 100-250 В 3 А (5 в 1) с USB-зарядкой 1000 мА белый TDM	SQ1806-0044
	Тревел-адаптер 100-250 В 2,5 А (5 в 1) с USB-зарядкой 1000 мА черный TDM	SQ1806-0144

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0044	12	1,75	48	7	600	370	300
SQ1806-0144		2,25		9			

Габаритные размеры (мм)



SQ1806-0044

SQ1806-0144

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА СЕРИИ АЗУ



Сертификат ТР ТС



Назначение



Зарядка мобильных устройств через прикуриватель.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из АБС-пластика.

Преимущества

- Универсальность – заряжает большинство смартфонов, планшетов, игровых приставок и других мобильных устройств.
- Высококачественные материалы.
- Защита от перегрузки.
- Защита от перегрева.
- 2 USB-порта (арт. SQ1810-0202).

6

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	SQ1810-0201	SQ1810-0202
Материал корпуса	АБС-пластик	
Номинальное напряжение, В	12 - 24	
Номинальный ток, А	2,1	
Количество портов USB	1	2
Цвет	черный	
Масса изделия, г	13	17
Масса в упаковке, г	17	21

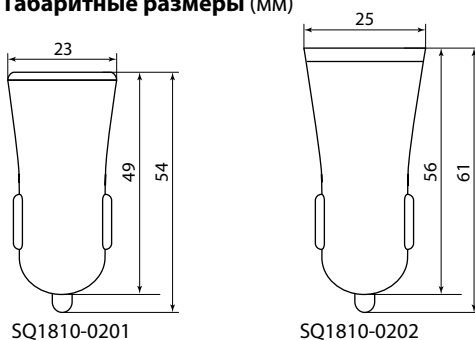
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество USB-портов
	Автомобильное зарядное устройство, АЗУ 1, 2,1 А, 1 USB, черный, TDM	SQ1810-0201	1
	Автомобильное зарядное устройство, АЗУ 2, 2,1 А, 2 USB, черный, TDM	SQ1810-0202	2

Упаковка

Артикул	Количество, шт.	Масса, кг	Транспортная упаковка		
			Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1810-0201	200	4,5	440	320	290
SQ1810-0202		4,9			

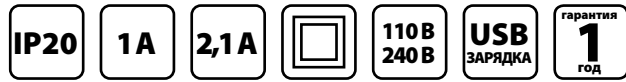
Габаритные размеры (мм)



SQ1810-0201

SQ1810-0202

СЕТЕВЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА СЕРИИ СЗУ



Сертификат
ТР ТС

Декларация
о соответствии
ТР ЕАЭС 037/2016



6

Назначение

- Зарядка и питание мобильных устройств.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из АБС-пластика.

Преимущества

- Универсальность – заряжает большинство смартфонов, планшетов, игровых приставок и других мобильных устройств.
- Высококачественные материалы.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перегрузки.
- Защита от перегрева.
- 2 USB-порта (арт. SQ1810-0021).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
	SQ1810-0001	SQ1810-0002	SQ1810-0011	SQ1810-0021
Материал корпуса	АБС-пластик			
Номинальное напряжение, В	230			
Номинальный ток, А	1		2,1	
Количество портов USB		1		2
Цвет	белый		черный	
Масса изделия, г	20		32	38
Масса в упаковке, г	24		36	42

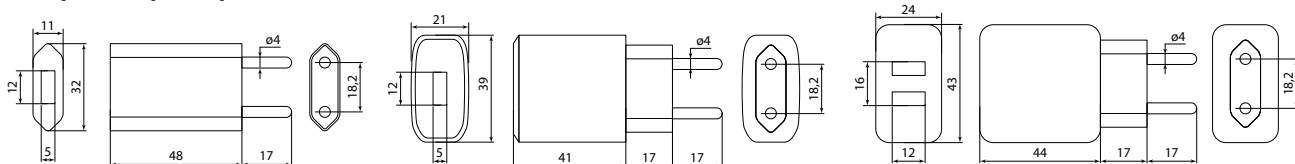
Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Количество USB-портов
		Белый	Черный	
	Сетевое зарядное устройство, СЗУ 2, 1 А, 1 USB, TDM	SQ1810-0001	SQ1810-0002	1
	Сетевое зарядное устройство, СЗУ 3, 2,1 А, 1 USB, черный, TDM	-	SQ1810-0011	1
	Сетевое зарядное устройство, СЗУ 4, 2,1 А, 2 USB, черный, TDM	-	SQ1810-0021	2

Упаковка

цвет		Транспортная упаковка				
Белый	Черный	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
SQ1810-0001	SQ1810-0002	200	5,4	440	320	290
-	SQ1810-0011		8,5			
-	SQ1810-0021		8,6			

Габаритные размеры (мм)



SQ1810-0001, SQ1810-0002

SQ1810-0011

SQ1810-0021

ДАТА-КАБЕЛИ СЕРИИ ДК



Отказное письмо



Назначение



Для подключения мобильных устройств к источникам питания и синхронизации данных.

Материалы

- Шнур выполнен из ПВХ.

Преимущества

- Передача данных со скоростью до 480 Мбит/с.
- Сила тока 2 А позволяет быстро зарядить устройство.
- Высококачественные материалы.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	SQ1810-0301	SQ1810-0302
Тип порта 1	Micro USB	Type-C
Тип порта 2	USB 2.0	
Номинальный ток, А	2	
Длина кабеля, м	1	
Масса изделия, г	25	
Масса в упаковке, г	29	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип USB	Длина провода, м
	Дата-кабель, ДК 1, USB - micro USB, 1 м, черный, TDM	SQ1810-0301	micro	1
	Дата-кабель, ДК 2, USB - USB Type-C, 1 м, черный, TDM	SQ1810-0302	Type-C	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1810-0301	200	6,5	440	320	290
SQ1810-0302					

РАЗВЕТВИТЕЛИ USB



Сертификат TP TC



6

Назначение

- Для подключения нескольких USB устройств к одному USB порту.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из АБС-пластика.
- Шнур выполнен из ПВХ.

Преимущества

- Не требуется установка драйверов.
- Скорость передачи данных до 5 Гбит/с.
- Питание по шине USB.
- Возможность подключения до 7 USB устройств к одному порту.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
	SQ1810-0501	SQ1810-0502	SQ1810-0511
Количество портов USB	4	7	4
Тип портов USB	2.0	2.0	3.0
Длина провода, см	30	60	15
Габаритные размеры, не более, мм	88x22x23	110x25x21	71x4x12
Масса, не менее, г	37	50	32
Гарантийный срок службы, лет		1	
Срок службы, не менее, лет		2	

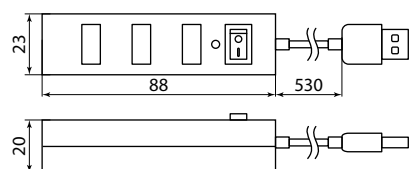
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество USB-портов
	Разветвитель - хаб USB, PX1, 2.0, 4 порта, черный, TDM	SQ1810-0501	4
	Разветвитель - хаб USB, PX2, 2.0, 7 портов, черный, TDM	SQ1810-0502	7
	Разветвитель - хаб USB, PX3, 3.0, 4 порта, черный, TDM	SQ1810-0511	4

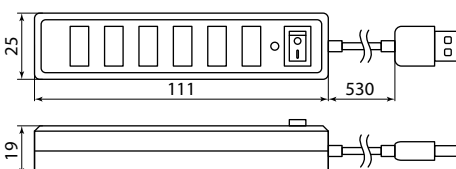
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1810-0501	200	13	550	375	450
SQ1810-0502	100	9	515	350	255
SQ1810-0511	200	13	510	400	400

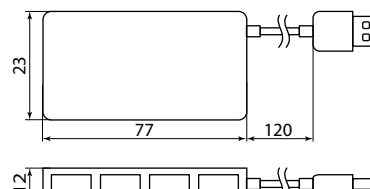
Габаритные размеры (мм)



SQ1810-0501



SQ1810-0502



SQ1810-0511

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP42, 3-Х РОЖКОВЫЕ



Отказное письмо



Преимущества



Закрывание крышки производится без использования инструмента – защелкиванием.

6

- Имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности.
- Просты в использовании.

Назначение

- Для разветвления проводов и кабелей.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Как часть системы электрической канализации, состоящей из кабель-канала и гладких труб.
- Предназначены для крепления на стены, потолки.

Применение

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Коробки изготовлены из высококачественного полипропилена, что гарантирует долговечность и ударопрочность.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP42
Размеры, мм	80x35
Входные отверстия, мм	3x20
Материал корпуса	полипропилен
Цвет	белый, черный

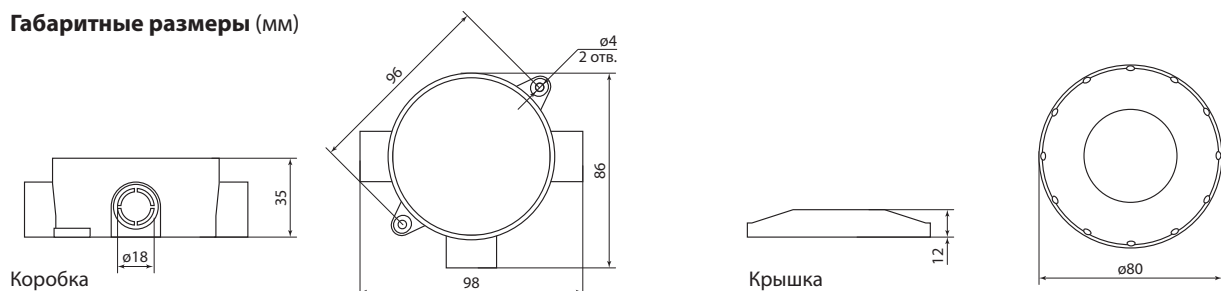
Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Габаритные размеры, мм	Входные отверстия
		Белый	Черный		
	Распаячная коробка ОП D80x35мм, IP42, 3-х рожковая TDM	SQ1401-4004	SQ1401-4044	D80x35	3
	Распаячная коробка ОП D80x35мм, IP42, 3-х рожковая инд. штрихкод TDM	SQ1401-4014	SQ1401-4054		

Упаковка

Цвет		Транспортная упаковка				
Белый	Черный	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
SQ1401-4004	SQ1401-4044	150	4,9	560	360	260
SQ1401-4014	SQ1401-4054					

Габаритные размеры (мм)



КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ
ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP54



6

Назначение

- Для разветвления проводов и кабелей.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Как часть системы электрической канализации, состоящей из кабель-канала и гофрированных труб.
- Предназначены для крепления на стены, потолки.
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

Применение

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Коробки изготовлены из высококачественного полипропилена и ПВХ, что гарантирует ударо- и термopрочность, долговечность и устойчивость к ультрафиолетовым лучам.



Отказное письмо



Преимущества



Закрывание крышки производится без использования инструмента – защелкиванием.



Коробки имеют ступенчатые сальники (гермовводы) для присоединения гофрированных, гладких и армированных труб, которые обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса. На коробках предусмотрены поводки.






- Имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности.
- Просты в использовании.
- Коробки с артикулами SQ1401-05XX и SQ1401-08XX имеют индивидуальные стикеры, на которые нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Температура монтажа, °C	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP54
Материал корпуса	полипропилен (ПВХ)
Цвет	светло-серый

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм	Входные отверстия
	Распаячная коробка ОП D65x40мм, крышка, IP54, 4вх. TDM	SQ1401-0101	D65x40	4 входа с гермовводами
	Распаячная коробка ОП D65x40мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0501		
	Распаячная коробка ОП D85x40мм, крышка, IP54, 4вх. TDM	SQ1401-0102	D85x40	
	Распаячная коробка ОП D85x40мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0502		
	Распаячная коробка ОП 65x65x50мм, крышка, IP54, 4вх. TDM	SQ1401-0111	65x65x50	
	Распаячная коробка ОП 65x65x50мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0511		

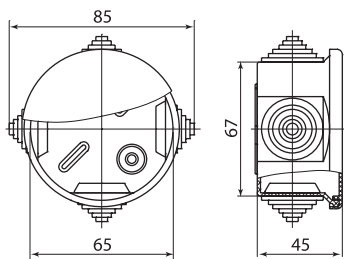
Изображение	Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм	Входные отверстия
	Распаячная коробка ОП 80x80x50мм, крышка, IP54, 7вх. TDM	SQ1401-0112	80x80x50	7 входов с гермовводами
	Распаячная коробка ОП 80x80x50мм, крышка, IP54, 7вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0512		
	Распаячная коробка ОП 100x100x55мм, крышка, IP54, 8вх. TDM	SQ1401-0113	100x100x55	8 входов с гермовводами
	Распаячная коробка ОП 100x100x55мм, крышка, IP54, 8вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0513		
	Распаячная коробка ОП 65x65x50мм, крышка, IP54, 4вх., без гермовводов TDM	SQ1401-0811	65x65x50	4 входа без гермовводов
	Распаячная коробка ОП 65x65x50мм, крышка, IP54, 4вх., без гермовводов, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0821		
	Распаячная коробка ОП 80x80x50мм, крышка, IP54, 7вх., без гермовводов TDM	SQ1401-0812	80x80x50	7 входов без гермовводов
	Распаячная коробка ОП 80x80x50мм, крышка, IP54, 7вх., без гермовводов, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0822		
	Распаячная коробка ОП 100x100x55мм, крышка, IP54, 8вх., без гермовводов TDM	SQ1401-0813	100x100x55	8 входов без гермовводов
	Распаячная коробка ОП 100x100x55мм, крышка, IP54, 8вх., без гермовводов, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0823		

6

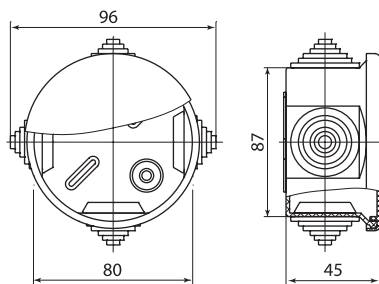
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1401-0101	180	8,64	490	400	300
SQ1401-0501					
SQ1401-0102	120	7,31	435	365	300
SQ1401-0502		7,51			
SQ1401-0111		7,24	490	400	
SQ1401-0511		7,44			
SQ1401-0112	100	7,71	490	400	300
SQ1401-0512		7,91			
SQ1401-0113	60	6,47	560	360	240
SQ1401-0513					
SQ1401-0811	120	4,4	435	365	330
SQ1401-0821					
SQ1401-0812	100	5,3	490	400	300
SQ1401-0822					
SQ1401-0813	60	4,8	560	360	240
SQ1401-0823					

Габаритные размеры (мм)

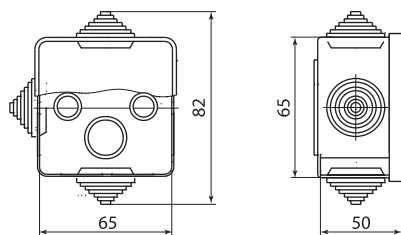


SQ1401-0101, SQ1401-0501

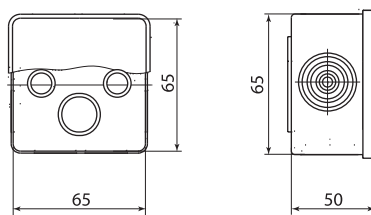


SQ1401-0102, SQ1401-0502

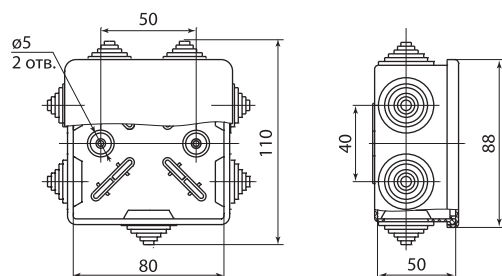
6



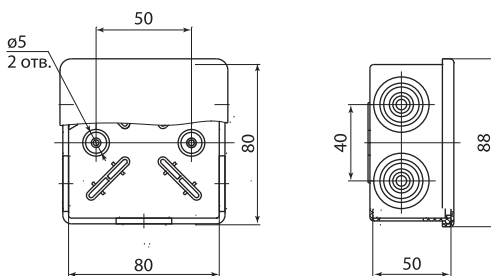
SQ1401-0111, SQ1401-0511



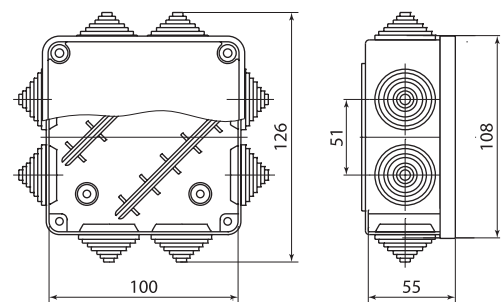
SQ1401-0811, SQ1401-0821



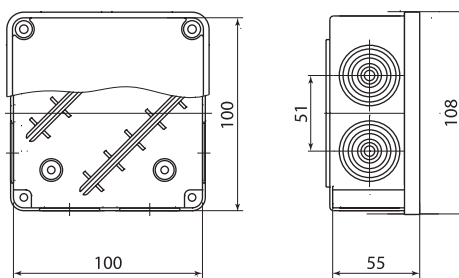
SQ1401-0112, SQ1401-0512



SQ1401-0812, SQ1401-0822



SQ1401-0113, SQ1401-0513



SQ1401-0813, SQ1401-0823

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP54
БЕЛЫЕ, ЧЕРНЫЕ И СЛОНОВАЯ КОСТЬ**Назначение**

- Для разветвления проводов и кабелей.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Как часть системы электрической канализации, состоящей из кабель-канала и гофрированных труб.
- Предназначены для крепления на стены, потолки.
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

Применение

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Коробки изготовлены из высококачественного полипропилена и ПВХ, что гарантирует ударо- и термостойкость, долговечность и устойчивость к ультрафиолетовым лучам.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP54
Материал корпуса	полипропилен (ПВХ)
Цвет	белый, черный, слоновая кость

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет			Конструкция	Вес одного изделия, кг
		Белый	Черный	Слоновая кость		
	Распаячная коробка ОП 80x80x50мм, крышка, IP54, 7вх., инд. штрихкод TDM	SQ1401-0922	SQ1401-0912	SQ1401-0932	7 входов с гермовводами	0,069
	Распаячная коробка ОП 100x100x55мм, крышка, IP54, 8вх., инд. штрихкод TDM	SQ1401-0923	SQ1401-0913	SQ1401-0933	8 входов с гермовводами	0,089

**Отказное письмо****Преимущества**

Закрывание крышки производится без использования инструмента – защелкиванием.



Коробки имеют ступенчатые сальники (гермовводы) для присоединения гофрированных, гладких и армированных труб, которые обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.

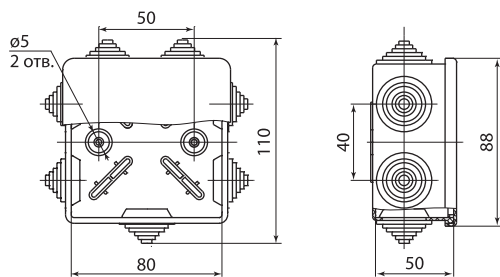
- Имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности.
- Просты в использовании.
- Имеют индивидуальные стикеры, на которые нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Упаковка

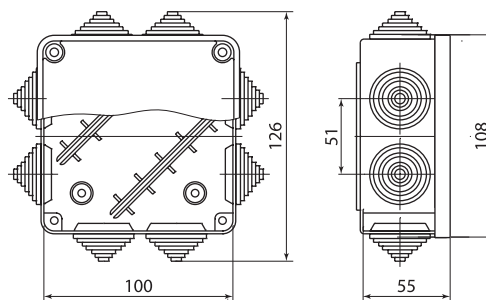
Цвет			Транспортная упаковка				
Белый	Черный	Слоновая кость	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1401-0922	SQ1401-0912	SQ1401-0932	32	2,5	420	230	210
SQ1401-0923	SQ1401-0913	SQ1401-0933	18	1,9			

Габаритные размеры (мм)

6



SQ1401-0912, SQ1401-0922, SQ1401-0932



SQ1401-0913, SQ1401-0923, SQ1401-0933

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP54 СЕРИИ ЭКО



Назначение

- Для разветвления проводов и кабелей.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Как часть системы электрической канализации, состоящей из кабель-канала и гофрированных труб.
- Предназначены для крепления на стены, потолки.
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

Применение

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Коробки изготовлены из высококачественного полипропилена и ПВХ, что гарантирует ударо- и термостойкость, долговечность, устойчивость к ультрафиолетовым лучам.



Отказное письмо



Преимущества



Эксклюзивное предложение на российском рынке. Незаменимы в деревянном домостроении, подходят для разветвления проводки в помещениях, в отделке которых используется дерево или его имитация.






- На коробках предусмотрены ступенчатые поводки. Имеют ступенчатые сальники (гермовводы), которые обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.
- Закрывание крышки производится без использования инструмента – защелкиванием, что обеспечивает удобный монтаж.
- Степень защиты IP54. Коробки отвечают требованиям стандартов безопасности.
- Каждая коробка имеет индивидуальный стикер, на который нанесены все необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- Стикер на транспортной упаковке содержит всю необходимую информацию: торговую марку, наименование, артикул, изображение продукта, характеристики изделия, штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP54
Материал корпуса	полипропилен, ПВХ
Цвет	ЭКО – сосна, ЭКО – бук/венге

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Габаритные размеры, мм	Входные отверстия
		ЭКО – сосна	ЭКО – бук/венге		
	Распаячная коробка ОП D65x40мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0701	SQ1401-0601	D65x40	4 входа с гермовводами
	Распаячная коробка ОП D85x40мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0702	SQ1401-0602	D85x40	

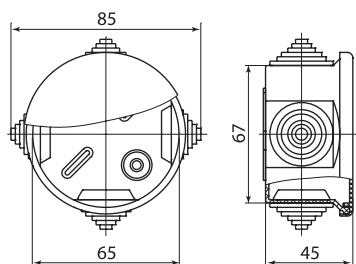
Изображение	Наименование	Цвет		Габаритные размеры, мм	Входные отверстия
		ЭКО – сосна	ЭКО – бук/венге		
	Распаячная коробка ОП 65x65x50мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0711	SQ1401-0611	65x65x50	4 входа с гермовводами
	Распаячная коробка ОП 80x80x50мм, крышка, IP54, 7вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0712	SQ1401-0612	80x80x50	7 входов с гермовводами
	Распаячная коробка ОП 100x100x55мм, крышка, IP54, 8вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0713	SQ1401-0613	100x100x55	8 входов с гермовводами

Упаковка

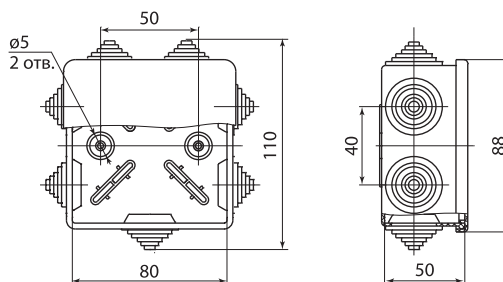
6

Цвет		Транспортная упаковка				
ЭКО – сосна	ЭКО – бук/венге	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
SQ1401-0701	SQ1401-0601	60	2,66	420	230	210
SQ1401-0702	SQ1401-0602	32	2,10			
SQ1401-0711	SQ1401-0611	45	2,43			
SQ1401-0712	SQ1401-0612	32	2,53			
SQ1401-0713	SQ1401-0613	18	1,94			

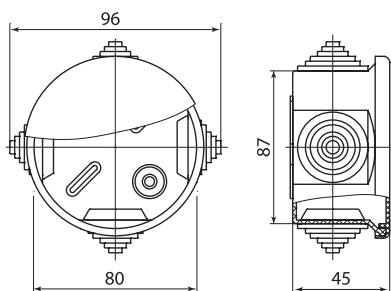
Габаритные размеры (мм)



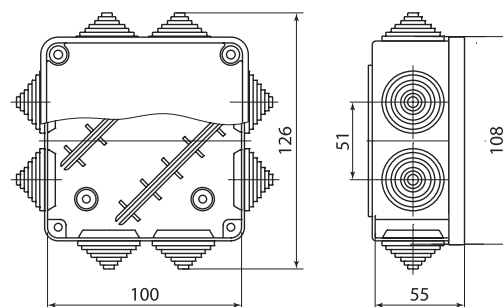
SQ1401-0601, SQ1401-0701



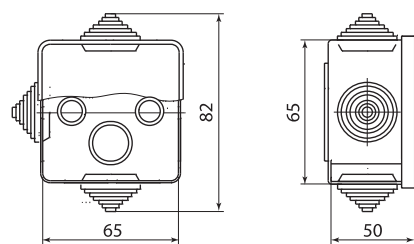
SQ1401-0612, SQ1401-0712



SQ1401-0602, SQ1401-0702



SQ1401-0613, SQ1401-0713



SQ1401-0611, SQ1401-0711

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ
ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP44, IP55

Отказное письмо



Преимущества



Коробки предназначены для крепления на стены, потолки. Могут использоваться как отдельно, так и в системе с трубами из ПВХ или металлопрокатом.

6

Назначение

- Для разветвления проводов и кабелей.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Для размещения внутри и защиты различных устройств: электронных приборов, плат, клеммников и т. д.
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

Применение



Жилые помещения (дома, дачи).



Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).



Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).



Крепление крышки саморезами обеспечивает удобный монтаж и надежную защиту.



Ступенчатые гибкие сальники (гермовводы) для подсоединения гофрированных и гладких труб обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.



Уплотнитель по периметру крышки обеспечивает степень защиты от проникновения пыли и влаги IP55. Без уплотнителя коробки имеют степень защиты IP44.

Материалы

- Высококачественный полистирол.

- Коробки имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности. Каждая коробка имеет индивидуальный стикер, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Температура монтажа, °C	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP44, IP55
Материал корпуса	высококачественный полистирол
Цвет	серый RAL 7035

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Особенности конструкции
	Распаячная коробка ОП 150x110x70мм, крышка, IP44, 10 гермовводов, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1241	150x110x70	IP44	10 входов с гермовводами без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 150x110x70мм, крышка, IP55, 10 гермовводов, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1242	150x110x70	IP55	10 входов с гермовводами с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 190x140x70мм, крышка, IP44, 10 гермовводов, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1243	190x140x70	IP44	10 входов с гермовводами без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 190x140x70мм, крышка, IP55, 10 гермовводов, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1244	190x140x70	IP55	10 входов с гермовводами с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 190x140x120мм, крышка, IP44, 10 гермовводов, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1245	190x140x120	IP44	10 входов с гермовводами без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 190x140x120мм, крышка, IP55, 10 гермовводов, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1246	190x140x120	IP55	10 входов с гермовводами с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 150x110x85мм, крышка, IP44, гладкие стенки, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1261	150x110x85	IP44	без гермовводов без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 120x80x50мм, крышка, IP55, 6 вх. TDM	SQ1401-0105	120x80x50	IP55	6 входов с гермовводами с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 120x80x50мм, крышка, IP55, 6 вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0505	120x80x50	IP55	
	Распаячная коробка ОП 120x80x50мм, крышка, IP55, 6 вх., без гермовводов TDM	SQ1401-0805	120x80x50	IP55	6 входов без гермовводов с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 120x80x50мм, крышка, IP55, 6 вх., без гермовводов, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0825	120x80x50	IP55	
	Распаячная коробка ОП 110x110x70мм, крышка на винтах, IP55, 8вх., без гермовводов TDM	SQ1401-0814	110x110x70	IP55	8 входов без гермовводов с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 110x110x70мм, крышка на винтах, IP55, 8вх., без гермовводов, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0824	110x110x70	IP55	
	Распаячная коробка ОП 110x110x70мм, крышка на винтах, IP55, 8вх. TDM	SQ1401-0114	110x110x70	IP55	8 входов с гермовводами с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 110x110x70мм, крышка на винтах, IP55, 8вх. инд. штрих-код TDM	SQ1401-0124	110x110x70	IP55	
	Распаячная коробка ОП 100x100x50мм, крышка на винтах, IP55, 6 вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-1234	100x100x50	IP55	6 входов с гермовводами с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 80x80x40мм, крышка, IP44, 6 вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-1235	80x80x40	IP44	6 входов с гермовводами без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 100x100x50мм, крышка, IP55, 6 вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-1255	100x100x50	IP55	6 входов с гермовводами с уплотнителем

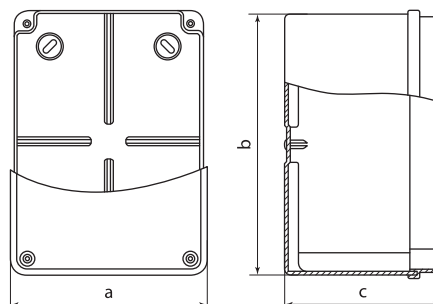
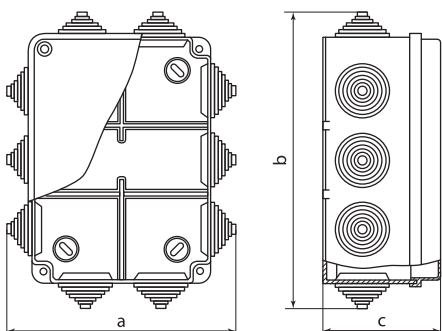
6

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка						
	Количество, шт	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				
			Длина	Ширина	Высота		
SQ1401-1241	30	5,90	520	270	360		
SQ1401-1242		6,00					
SQ1401-1243		20				5,60	
SQ1401-1244	12						4,10
SQ1401-1245							
SQ1401-1246							
SQ1401-1261	30	5,52	400	300	200		
SQ1401-0105		48				6,90	
SQ1401-0505							510
SQ1401-0805	7,90						
SQ1401-0825							
SQ1401-0814		60	6,90	520	270	360	
SQ1401-0824	48						5,95
SQ1401-0114							
SQ1401-0124		660	210	260			
SQ1401-1234							
SQ1401-1235							
SQ1401-1255	48	5,76	660	210	260		

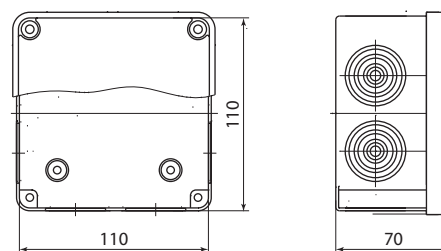
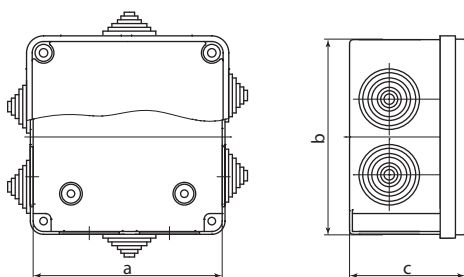
6

Габаритные размеры (мм)



Артикул	a	b	c
SQ1401-1241	135	175	70
SQ1401-1242			
SQ1401-1243	165	215	70
SQ1401-1244			
SQ1401-1245	165	215	120
SQ1401-1246			
SQ1401-0105	80	120	50
SQ1401-0505			

Артикул	a	b	c
SQ1401-1261	110	150	85
SQ1401-0805	80	120	50
SQ1401-0825			



Артикул	a	b	c
SQ1401-0114	110	110	70
SQ1401-0124			
SQ1401-1234	100	100	50
SQ1401-1235	80	80	40
SQ1401-1255	100	100	50

Артикул	a	b	c
SQ1401-0814	110	110	70
SQ1401-0824			

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP44, IP55, ПРИБОРНЫЕ



6

Назначение

- Для размещения внутри и защиты коммутационных устройств, клеммных колодок, электронных приборов и плат, устройств индикации, счетчиков, табло и др.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

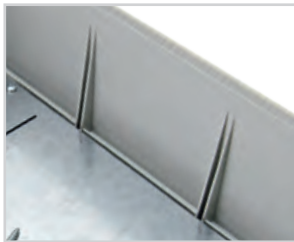
Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Высококачественный полистирол.

Конструкция



Для удобства монтажа предусмотрены вертикальные опоры, в которые вворачиваются саморезы при установке приборов.



Коробки поставляются в различной комплектации:
 – с гермовводами двух размеров (D25 – 3 шт. + D32 – 2 шт.) и комплектом саморезов для крепления крышки;
 – с вышеуказанными гермовводами + оцинкованной монтажной платой (толщиной 1 мм, размер 175x164 мм) + комплектом саморезов для крепления крышки и монтажной платы.



Для установки гермовводов в корпусе выбиваются отверстия по кольцевым насечкам соответствующего диаметра – D25, D32, D50. Количество вводов – 10 шт.



Отказное письмо



Преимущества



Коробки предназначены для крепления на стены, потолки. Могут использоваться как отдельно, так и в системе с трубами из ПВХ или металлорукавом.



Крепление крышки саморезами обеспечивает удобный монтаж и надежную защиту коммутационных устройств, клеммных колодок, электронных приборов и плат, устройств индикации, счетчиков, табло и др.



Ступенчатые гибкие сальники (гермовводы) для подсоединения гофрированных и гладких труб обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.














Уплотнитель по периметру крышки обеспечивает степень защиты IP55 от проникновения пыли и влаги. Без уплотнителя коробки имеют степень защиты IP44.

- Коробки имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности.
- Каждая коробка имеет индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрих-код EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Температура монтажа, °C	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP44, IP55
Материал корпуса	высококачественный полистирол
Цвет	серый RAL 7035

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Материал	Особенности конструкции
	Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, крышка, IP44, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1271	240x195x90	IP44	высококачественный полистирол	без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, крышка, IP55, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1272	240x195x90	IP55		с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, крышка, IP44, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1273	240x195x165	IP44		без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, крышка, IP55, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1274	240x195x165	IP55		с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, прозрач. крышка, IP44, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1275	240x195x90	IP44		без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, прозрач. крышка, IP55, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1276	240x195x90	IP55		с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, проз. крышка, IP55, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1278	240x195x165			с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, крышка, IP55, мон. плата, каб. ввод. d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1342	240x195x90			с уплотнителем и монтажной платой
	Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, крышка, IP55, мон. плата, каб. ввод. d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1344	240x195x165			
	Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, пр. крышка, IP55, мон. плата, каб. ввод. d28-3шт., d37-2шт., TDM	SQ1401-1346	240x195x90			
	Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, проз. кр. IP55, мон. плата, каб. ввод d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1348	240x195x165			

6

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1401-1271	6	2,63	660	210	260
SQ1401-1272		2,70			
SQ1401-1273	4	2,27			
SQ1401-1274		2,30			
SQ1401-1275	6	2,63			
SQ1401-1276		2,70			
SQ1401-1278	4	2,30			
SQ1401-1342	6	4,15			
SQ1401-1344	4	3,22			
SQ1401-1346	6	4,15			
SQ1401-1348	4	3,22			

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP40
ЦВЕТ БЕЛЫЙ, СЛОНОВАЯ КОСТЬ



6

Назначение

- Для коммутации телефонных и силовых проводов и кабелей.
- Для дополнительной защиты кабелей и проводов при прокладке кабеленесущих систем.
- Для соединения элементов кабеленесущих систем.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).



Материалы

- Высококачественный полистирол.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40
Материал корпуса	ударопрочный полистирол
Цвет	белый, слоновая кость

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
		Белый	Слоновая кость		
	Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП IP40 TDM	SQ1401-0201		50x50x20	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0901			
	Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП с клем. колодкой IP40 TDM	SQ1401-0202	-		75x75x20
	Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0902			
	Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП IP40 TDM	SQ1401-0203		75x75x20	
	Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0903	SQ1401-1803		

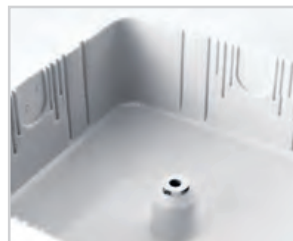
Отказное письмо



Преимущества




- Коробки предназначены для крепления на стены, потолки.
- Могут использоваться как отдельно, так и с кабель-каналами.



- Для удобного применения на крышках коробок с внутренней стороны предусмотрены насечки для формирования выреза стенки под размер используемого кабель-канала или кабеля.
- Крепление крышки к основанию осуществляется при помощи самореза.



- Коробки имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности.
- Коробки с арт. SQ1401-0901 – SQ1401-0910 имеют индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

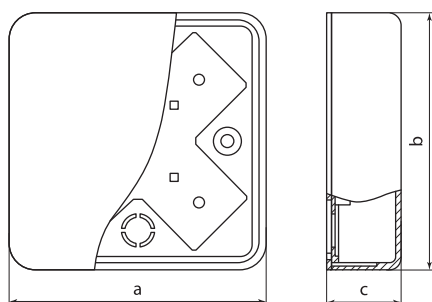
Изображение	Наименование	Цвет		Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
		Белый	Слоновая кость		
	Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП с клем. колодкой IP40 TDM	SQ1401-0204	-	75x75x20	с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0904			
	Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП IP40 TDM	SQ1401-0205			
	Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0905	SQ1401-1805	75x75x28	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП с клем. колодкой IP40 TDM	SQ1401-0206	-		
	Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0906			
	Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП IP40 TDM	SQ1401-0207	SQ1401-1807	100x100x29	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0907			
	Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП с клем. колодкой IP40 TDM	SQ1401-0208			
	Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0908	-	100x100x44	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП IP40 TDM	SQ1401-0209			
	Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0909	SQ1401-1809	100x100x44	с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП с клем. колодкой IP40 TDM	SQ1401-0210	-		
Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0910				

6

Упаковка

Цвет		Транспортная упаковка				
Белый	Слоновая кость	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
SQ1401-0201	-	192	3,00	360	130	340
SQ1401-0901			3,80			
SQ1401-0202			3,20			
SQ1401-0902			4,35			
SQ1401-0203	SQ1401-1803	100	3,00	400	160	245
SQ1401-0903			3,85			
SQ1401-0204	-	80	2,60			
SQ1401-0904			3,20			
SQ1401-0205	SQ1401-1805	42	1,80			
SQ1401-0905			2,30			
SQ1401-0206	-	24	2,30			
SQ1401-0906			2,30			
SQ1401-0207	SQ1401-1807	24	2,30			
SQ1401-0907			2,30			
SQ1401-0208	-	24	2,30			
SQ1401-0908			2,30			
SQ1401-0209	SQ1401-1809	24	2,30			
SQ1401-0909			2,30			
SQ1401-0210	-	24	2,30			
SQ1401-0910			2,30			

Габаритные размеры (мм)



Цвет			a	b	c
Белый		Слоновая кость			
без инд. штрихкода	с инд. штрихкодом	с инд. штрихкодом			
SQ1401-0201	SQ1401-0901		50	50	20
SQ1401-0202	SQ1401-0902		75	75	20
SQ1401-0203	SQ1401-0903	SQ1401-1803			28
SQ1401-0204	SQ1401-0904		100	100	29
SQ1401-0205	SQ1401-0905	SQ1401-1805			44
SQ1401-0206	SQ1401-0906				
SQ1401-0207	SQ1401-0907	SQ1401-1807			
SQ1401-0208	SQ1401-0908				
SQ1401-0209	SQ1401-0909	SQ1401-1809			
SQ1401-0210	SQ1401-0910				

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ
ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP40 СЕРИИ ЭКО

СДЕЛАНО В
РОССИИ



6

Назначение

- Для разветвления проводов и кабеля.
- Для защиты от механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Как часть системы электрической канализации, состоящей из кабель-канала и гофрированных труб.
- Предназначены для крепления на стены, потолки.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Высококачественный полистирол.

Преимущества



Коробки имеют расцветку, имитирующую цвет дерева. Могут использоваться как отдельно, так и в системе с кабель-каналами и гофротрубами из ПВХ аналогичного цвета.



На внутренней стороне крышки предусмотрены насечки для вырезов под провод, кабель-канал или кабель.

IP40 +40 °C
-25 °C

Магазины Офисы Коттеджи Квартиры Гостиницы Мастерские

Отказное письмо



Крепление крышки к основанию осуществляется при помощи самореза, что обеспечивает удобный монтаж.



Клеммники внутри коробки позволяют надежно зажимать проводники сечением от 1,5 до 6 мм².




Коробки имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности. Каждая коробка имеет индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

- Стикер на транспортной упаковке содержит всю необходимую информацию: торговую марку, наименование, артикул, изображение продукта, характеристики изделия, штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Температура монтажа, °C	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40
Материал корпуса	ударопрочный полистирол
Цвет	ЭКО – сосна, ЭКО – бук/венге

Ассортимент

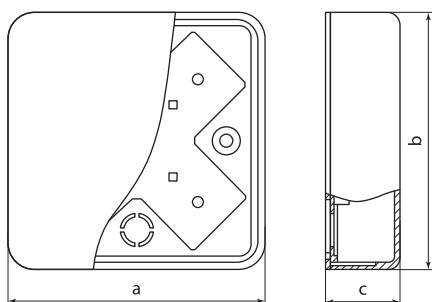
Изображение	Наименование	Цвет		Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
		ЭКО – сосна	ЭКО – бук/венге		
	Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0401	SQ1401-0301	50x50x20	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП, с клем. колодкой, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0402	SQ1401-0302		с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0403	SQ1401-0303	75x75x20	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП, с клем. колодкой, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0404	SQ1401-0304		с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0405	SQ1401-0305	75x75x28	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП, с клем. колодкой, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0406	SQ1401-0306		с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0407	SQ1401-0307	100x100x29	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП, с клем. колодкой, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0408	SQ1401-0308		с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0409	SQ1401-0309	100x100x44	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП, с клем. колодкой, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0410	SQ1401-0310		с клеммной колодкой

6

Упаковка

Цвет		Транспортная упаковка				
ЭКО – сосна	ЭКО – бук/венге	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
SQ1401-0401	SQ1401-0301	192	3,00	360	130	340
SQ1401-0402	SQ1401-0302		3,80			
SQ1401-0403	SQ1401-0303	100	3,20	400	160	245
SQ1401-0404	SQ1401-0304		4,35			
SQ1401-0405	SQ1401-0305	80	3,00			
SQ1401-0406	SQ1401-0306		3,85			
SQ1401-0407	SQ1401-0307	42	2,60			
SQ1401-0408	SQ1401-0308		3,20			
SQ1401-0409	SQ1401-0309	24	1,80			
SQ1401-0410	SQ1401-0310		2,30			

Габаритные размеры (мм)



Цвет		a	b	c		
ЭКО – сосна	ЭКО – бук/венге					
SQ1401-0401	SQ1401-0301	50	50	20		
SQ1401-0402	SQ1401-0302					
SQ1401-0403	SQ1401-0303	75	75	20		
SQ1401-0404	SQ1401-0304			28		
SQ1401-0405	SQ1401-0305			100	100	29
SQ1401-0406	SQ1401-0306					44
SQ1401-0407	SQ1401-0307					
SQ1401-0408	SQ1401-0308					
SQ1401-0409	SQ1401-0309	100	100	44		
SQ1401-0410	SQ1401-0310					

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ
IP40 УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ



6

Назначение

- Для соединения и разветвления телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.
- Для крепления на стены, потолки.
- Для дополнительной защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов.
- Является частью дополнительной системы уравнивания потенциалов.

Применение

- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Ударопрочный полистирол.
- АБС-пластик.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40
Материал корпуса	полистирол, АБС-пластик
Цвет	белый RAL 9003

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Коробка уравнивания потенциалов (КУП) ОП 100x100x29 мм, шина 6x9, 8 групп, IP40, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1220	IP40	100x100x29	шина 6x9, 8 групп с клеммной колодкой
	Коробка уравнивания потенциалов (КУП) ОП 100x100x44 мм, шина 6x9, 8 групп, IP40, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1223		100x100x44	
	Коробка уравнивания потенциалов (КУП) ОП 75x75x20 мм, шина 6x9, 8 групп, IP40, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1214		75x75x20	шина 6x9, 8 групп без клеммной колодки
	Коробка уравнивания потенциалов (КУП) ОП 75x75x28 мм, шина 6x9, 8 групп, IP40, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1217		75x75x28	



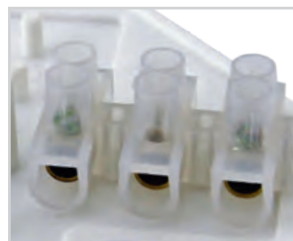
Отказное письмо



Преимущества



Для более удобного применения на крышках коробок с внутренней стороны предусмотрены насечки для формирования выреза стенки под размер используемого кабель-канала или кабеля.



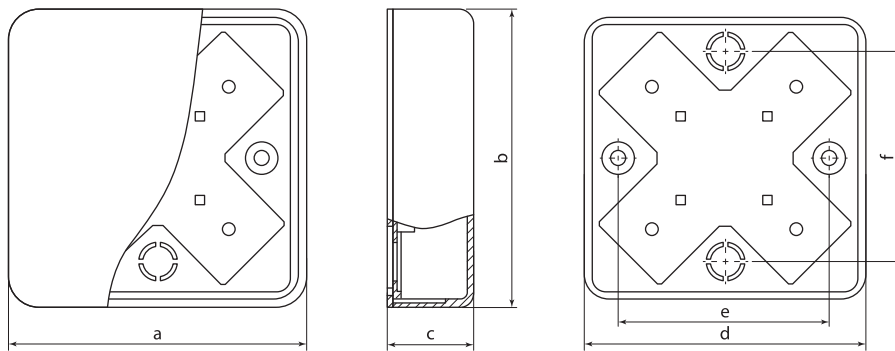
Клеммник внутри коробки позволяет надежно зажимать проводники сечением от 1,5 до 6 мм².

- Коробки имеют индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1401-1220	42	4	400	160	245
SQ1401-1223	25	2,85			
SQ1401-1214	100	6			
SQ1401-1217	80	5,2			

Габаритные размеры (мм)



Артикул	a	b	c	d	e	f
SQ1401-1220	104	104	29	100	80	74
SQ1401-1223			44			
SQ1401-1214	79	79	20	75	55	55
SQ1401-1217			28			

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ
IP44, IP55 УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ



6

Назначение

- Для соединения и разветвления телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения РЕ-проводников.
- Является частью дополнительной системы уравнивания потенциалов.

Применение

- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полипропилен.

Комплектация

- Корпус.
- Сальники.
- Шина 6x9 мм, 8 групп.
- Символ «Заземление».



Отказное письмо



Преимущества



Закрывание крышки производится без использования инструмента – защелкиванием.



Коробки имеют ступенчатые сальники (гермовводы) для подсоединения электротехнических труб, которые обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.



Шина 6x9 мм на 8 групп позволяет быстро и безопасно монтировать проводники сечением от 1,5 до 6 мм².

- Коробки имеют индивидуальный стикер, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP44, IP55
Материал корпуса	полипропилен
Цвет	серый RAL 7035

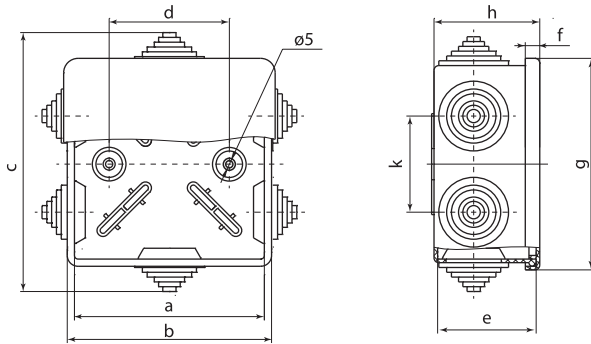
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Коробка уравнивания потенциалов (КУП) ОП 85x85x40мм, шина 6x9, 8 групп, IP44, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1360	IP44	85x85x40	6 входов с гермовводами
	Коробка уравнивания потенциалов (КУП) ОП 100x100x50мм, шина 6x9, 8 групп, IP55, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1361	IP55	100x100x50	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1401-1360	60	5,6	500	300	180
SQ1401-1361	48	7,5	660	210	260

Габаритные размеры (мм)



Артикул	a	b	c	d	e	f	g	h	k
SQ1401-1360	79	85	106	50	40	6	88	45	40
SQ1401-1361	100	104	132	60	50	10	110	55	40

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ РАСПЯЧНЫЕ
СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТВЕРДЫХ СТЕН

СДЕЛАНО В
РОССИИ



Отказное письмо



6

Назначение

- Для соединения и разветвления телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.
- Предназначены для установки в сплошные кирпичные, бетонные стены.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол/полипропилен.

Преимущества

- Коробки являются хорошим диэлектриком.
- Широкий ассортимент позволяет выбрать коробку нужного размера, диаметра, глубины и цвета.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Материал корпуса	полистирол/полипропилен
Цвет	черный, оранжевый, красный, серый (крышки – белый)

- Коробки с артикулами SQ1402-0911, SQ1402-0913, SQ1402-0915, SQ1402-1001, SQ1402-1008, SQ1402-1009, SQ1402-1006, SQ1402-1907 упакованы в термоусадочную пленку и имеют индивидуальный стикер, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- Шероховатая поверхность белой крышки позволяет наносить на нее шпаклевку и наклеивать обои, создавая эстетичный вид интерьера.



- На дне коробок находятся направляющие, позволяющие при помощи саморезов устанавливать клеммники, платы и т.д.
- На корпусе предусмотрена перфорация для ввода труб или кабеля.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Распаячная коробка СП D73x42мм, крышка, IP20, TDM	SQ1402-0011	–	D73x42	без клеммной колодки
	Распаячная коробка СП D73x42мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-0911	EAN-13		
	Распаячная коробка СП D73x42мм, крышка, клеммник, IP20, TDM	SQ1402-0012	–	D103x50	с клеммной колодкой
	Распаячная коробка СП D103x50мм, крышка, IP20, TDM	SQ1402-0013	–		
	Распаячная коробка СП D103x50мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-0913	EAN-13	D103x50	без клеммной колодки
	Распаячная коробка СП D103x50мм, крышка, клеммник, IP20, TDM	SQ1402-0014	–		

Аксессуары см. на стр. 937.

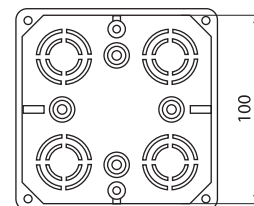
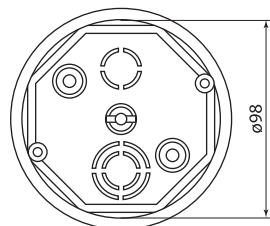
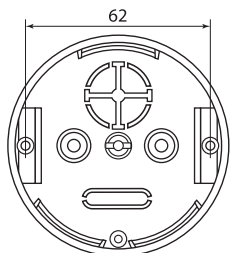
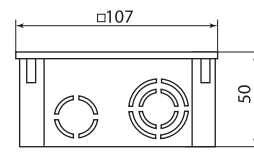
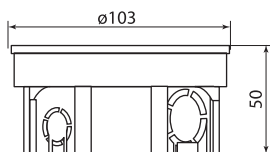
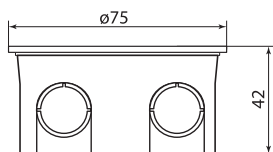
Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции						
	Распаячная коробка СП 110x110x50мм, крышка, IP20, TDM	SQ1402-0015	-	110x110x50	без клеммной колодки						
	Распаячная коробка СП 110x110x50мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-0915	EAN-13								
	Распаячная коробка СП 110x110x50мм, крышка, клеммник, IP20, TDM	SQ1402-0016	-	D70x30	с клеммной колодкой						
	Распаячная коробка СП D70x30мм, крышка, IP20, TDM	SQ1402-1005									
	Распаячная коробка СП D80x40мм, крышка, серая, IP20, TDM	SQ1402-1004				D80x40					
	Распаячная коробка СП D80x40мм, крышка, IP20, TDM	SQ1402-1007									
	Распаячная коробка СП D80x40мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-1907				-	92x92x40				
	Распаячная коробка СП 92x92x40мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-1001									
	Распаячная коробка СП 120x92x45мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-1008						EAN-13	120x92x45		
	Распаячная коробка СП 120x92x70мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-1009								120x92x70	без клеммной колодки
	Распаячная коробка СП 172x96x45мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-1006									
	Монтажная коробка U191 СП D102x15мм, крышка, TDM	SQ1402-0191								-	D102x15
	Монтажная коробка U192 СП D102x30мм, крышка, TDM	SQ1402-0192	D102x30								
	Монтажная коробка U194 СП D75x15мм, крышка, TDM	SQ1402-0194		D75x15							
	Монтажная коробка U195 СП D75x30мм, крышка, TDM	SQ1402-0195	D75x30								
	Монтажная коробка U195 СП D75x30мм, крышка, TDM	SQ1402-0195									

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка										
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм								
			Длина	Ширина	Высота						
SQ1402-0911	160	4,32	490	410	300						
SQ1402-0011		10,25									
SQ1402-0012		3,96									
SQ1402-0913	60	7,70									
SQ1402-0013		4,86									
SQ1402-0014		8,60									
SQ1402-0915		8,10									
SQ1402-0015	300	6,65				630	320	340			
SQ1402-0016		7,05									
SQ1402-1005		6,65									
SQ1402-1907		6,70									
SQ1402-1004		126									
SQ1402-1007		98									
SQ1402-1001		72									
SQ1402-1008	120	2,25							400	300	100
SQ1402-1009		4,56							560	360	260
SQ1402-1006		2,3	400	300	100						
SQ1402-0191	60	1,61									
SQ1402-0192											
SQ1402-0194											
SQ1402-0195											

6

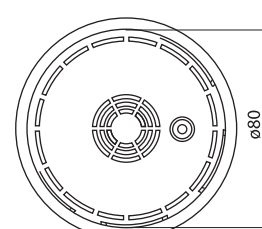
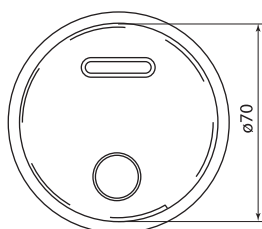
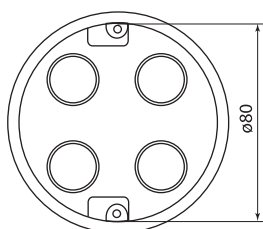
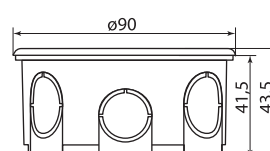
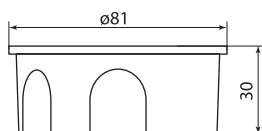
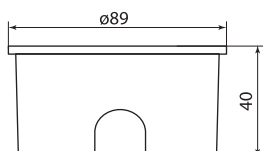
Габаритные размеры (мм)



SQ1402-0011, SQ1402-0911, SQ1402-0012

SQ1402-0013, SQ1402-0913, SQ1402-0014

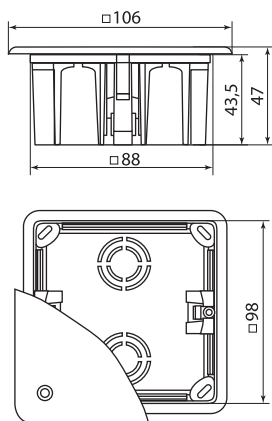
SQ1402-0015, SQ1402-0915, SQ1402-0016



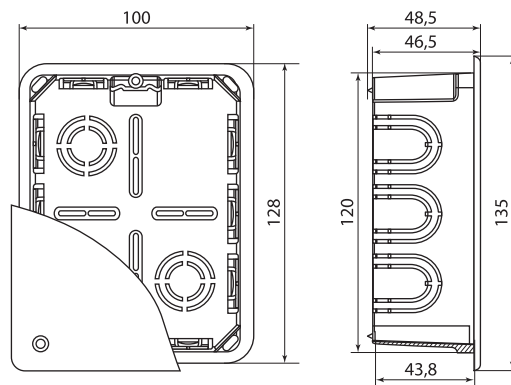
SQ1402-1004

SQ1402-1005

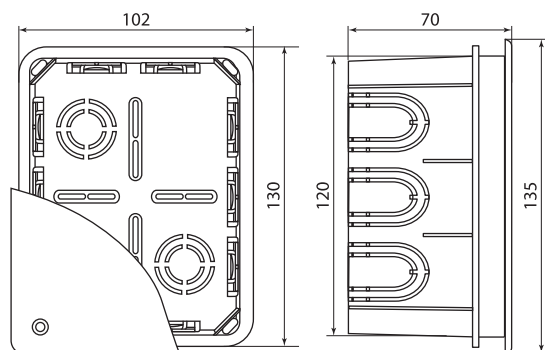
SQ1402-1007, SQ1402-1907



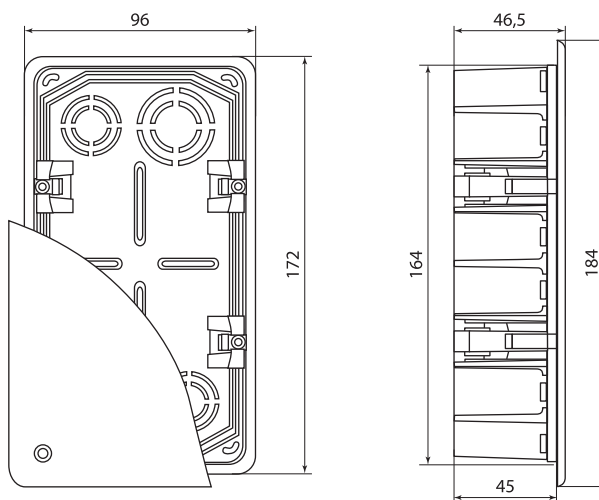
SQ1402-1001



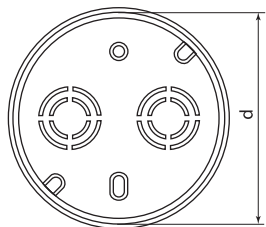
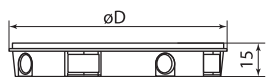
SQ1402-1008



SQ1402-1009

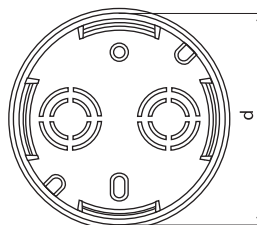
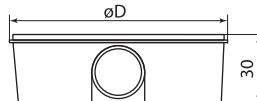


SQ1402-1006



SQ1402-0191, SQ1402-0194

Артикул	Размеры, мм	
	øD	d
SQ1402-0191	96	94
SQ1402-0194	72	68



SQ1402-0192, SQ1402-0195

Артикул	Размеры, мм	
	øD	d
SQ1402-0192	96	94
SQ1402-0195	72	68

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТВЕРДЫХ СТЕН

СДЕЛАНО В РОССИИ



Отказное письмо



Назначение

- Для соединения и разветвления телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.
- Предназначены для установки в сплошные кирпичные, бетонные стены.
- Для монтажа электрических выключателей, розеток, диммеров и других электроустановочных изделий.

Применение

- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).



Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол.
- Полипропилен.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Материал корпуса	полистирол/полипропилен
Цвет	синий, черный, красный, оранжевый

Преимущества

- Коробки являются хорошим диэлектриком.
- Широкий ассортимент позволяет выбрать коробку нужного диаметра, глубины и цвета.



На корпусе предусмотрена перфорация для ввода проводов.



- Для удобства стыковки коробок между собой в многопоустовой блок предусмотрены стыковочные узлы и фиксирующие защелки, которые придают дополнительную жесткость конструкции и обеспечивают надежное соединение.
- Часть коробок стыкуется между собой при помощи соединительного канала.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Установочная коробка СП D60x40мм, саморезы, стыковочные узлы, синяя, IP20, TDM	SQ1402-0001	-	D60x40	со стыковочными узлами и винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП D68x45мм, саморезы, синяя, IP20, TDM	SQ1402-0002	-	D68x45	с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0130
	Установочная коробка СП D68x45мм, саморезы, синяя, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-0902	EAN-13		
	Установочная коробка СП D68x45мм, без саморезов, синяя, IP20, TDM	SQ1402-0032	-		без саморезов, возможность соединять в ряд
	Установочная коробка СП D68x45мм, без саморезов, синяя, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-0932	EAN-13		

Аксессуары см. на стр. 937.

Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Установочная коробка СП 60x60x43мм, саморезы, IP20, TDM	SQ1402-0004	–	60x60x43	со стыковочными узлами и винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП 60x60x43мм, саморезы, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-0904	EAN-13		
	Установочная коробка СП D65x25мм, саморезы, стыковочные узлы, IP20, TDM	SQ1402-1103	–	D65x25	с винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП D65x65мм, углубленная, саморезы, стыковочные узлы, IP20, TDM	SQ1402-1018	–	D65x65	
	Установочная коробка СП 2-х местная, 141x70x45мм, саморезы, IP20, TDM	SQ1402-1017	–	141x70x45	
	Установочная коробка СП 2-х местная, 141x70x45мм, саморезы, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-1917	EAN-13		
	Установочная коробка СП 3-х местная, 212x70x45мм, саморезы, IP20, TDM	SQ1402-1019	–	212x70x45	
	Установочная коробка СП 3-х местная, 212x70x45мм, саморезы, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-1919	EAN-13		
	Установочная коробка СП D68x62мм, углубленная, саморезы, стыковочные узлы, черная, IP20, TDM	SQ1402-1105	–	D68x62	со стыковочными узлами и винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП D68x62мм, углубленная, саморезы, стык. уз, черная, IP20, инд. штрихкод TDM	SQ1402-1905	EAN-13		
	Установочная коробка СП D68x62мм, углубленная, саморезы, стыковочные узлы, красная, IP20, TDM	SQ1402-1106	–	D68x62	
	Установочная коробка СП D68x62мм, углубленная, саморезы, стык. уз, красная, IP20, инд. штрихкод TDM	SQ1402-1906	EAN-13		
	Установочная коробка СП D68x40мм, саморезы, стыковочные узлы, IP20, TDM	SQ1402-0010	–	D68x40	
	Установочная коробка СП D68x40мм, саморезы, стыковочные узлы, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-0910	EAN-13		
	Установочная коробка СП D68x42мм, саморезы, стыковочные узлы, черная, IP20, TDM	SQ1402-1115	–	D68x42	
	Установочная коробка СП D68x42мм, саморезы, стыковочные узлы, красная, IP20, TDM	SQ1402-1116	–		
	Установочная коробка СП D68x42мм, саморезы, стыковочные узлы, синяя, IP20, TDM	SQ1402-1118	–	D68x42	
	Установочная коробка СП D68x45мм, без саморезов, стыковочные узлы, IP20, TDM	SQ1402-0033	–		D68x45мм
	Установочная коробка СП D68x45мм, без саморезов, стыковочные узлы, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-0933	EAN-13	без саморезов, стыковочные узлы	

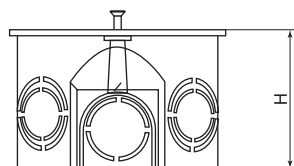
Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Установочная коробка СП D65x45мм, саморезы, оранжевая, IP20, TDM	SQ1402-1126	-	D65x45	с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0120
	Установочная коробка СП D65x45мм, саморезы, синяя, IP20, TDM	SQ1402-1128			с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0102

Упаковка

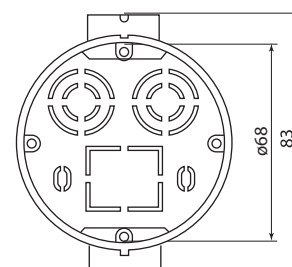
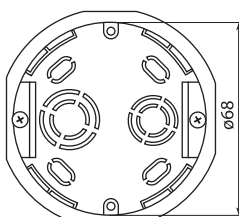
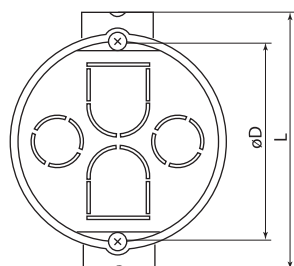
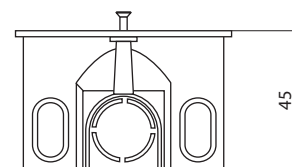
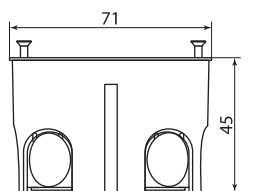
Артикул	Транспортная упаковка					
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота	
SQ1402-0001	200	2,60	560	360	260	
SQ1402-0002		3,60	490	410	300	
SQ1402-0902		435	365	330		
SQ1402-0032		3,29	600	400	250	
SQ1402-0932		3,32				
SQ1402-0004		560	4,60	360	260	
SQ1402-0904						
SQ1402-0010						2,60
SQ1402-0910						
SQ1402-1017		100	4,95	520	270	360
SQ1402-1917	125	3,65				
SQ1402-1018	45	3,50	660	210	260	
SQ1402-1919			520	270	360	
SQ1402-1103	160	2,05	380	304	285	
SQ1402-1105	200	5,20	630	320	340	
SQ1402-1905						
SQ1402-1106						
SQ1402-1906						
SQ1402-1115	300	5,35	600	400	250	
SQ1402-1116						
SQ1402-1118						
SQ1402-0033	200	3,88	600	400	250	
SQ1402-0933		4,18				
SQ1402-1126	100	2,05	380	300	285	
SQ1402-1128						

6

Габаритные размеры (мм)



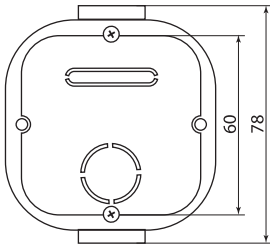
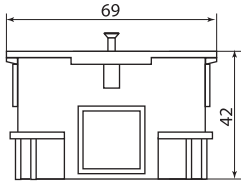
Артикул	Размеры, мм		
	D	L	H
SQ1402-0001	60	78	42
SQ1402-0010	68	82,4	
SQ1402-0910			



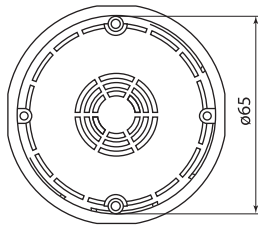
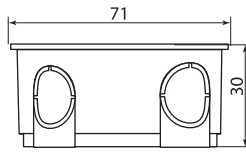
SQ1402-0001, SQ1402-0010, SQ1402-0910

SQ1402-0002, SQ1402-0902, SQ1402-0032, SQ1402-0932

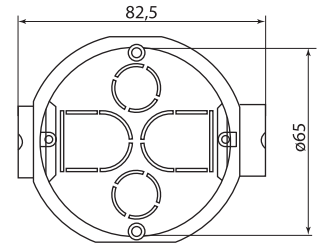
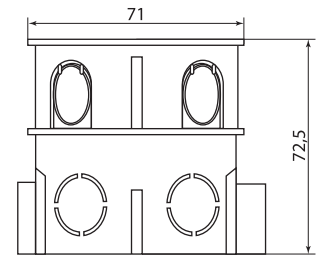
SQ1402-0033, SQ1402-0933



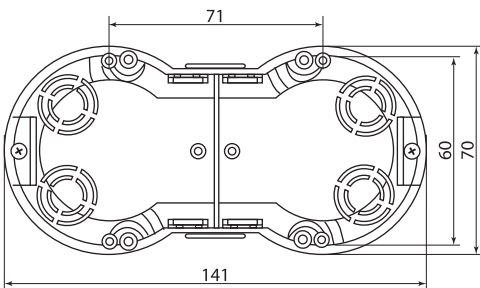
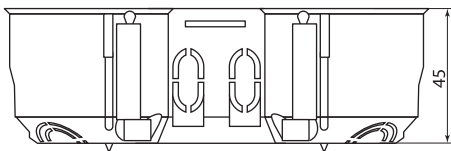
SQ1402-0004, SQ1402-0904



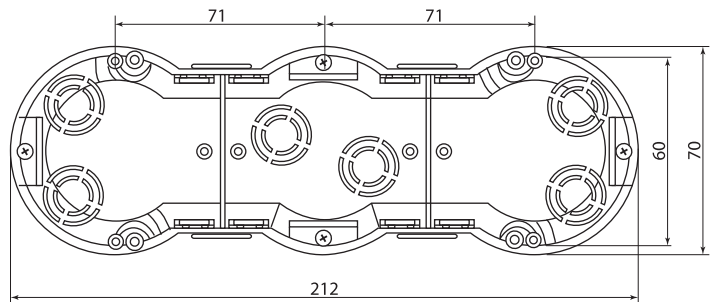
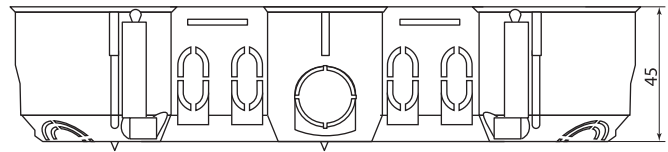
SQ1402-1103



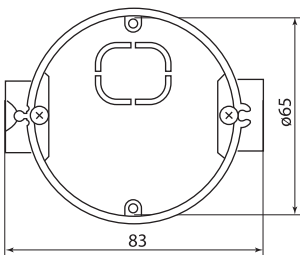
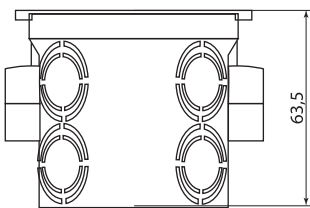
SQ1402-1018



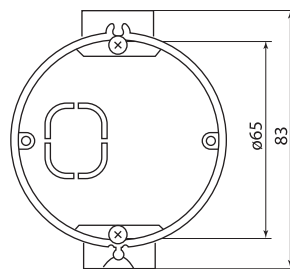
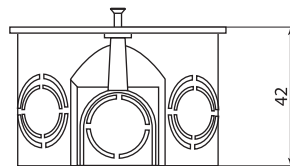
SQ1402-1017, SQ1402-1917



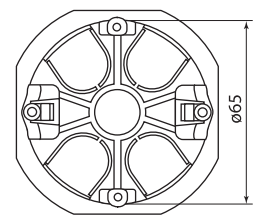
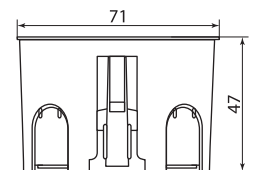
SQ1402-1019, SQ1402-1919



SQ1402-1105, SQ1402-1106,
SQ1402-1905, SQ1402-1906



SQ1402-1115, SQ1402-1116,
SQ1402-1118



SQ1402-1126, SQ1402-1128

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ РАСПЯЧНЫЕ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛЫХ СТЕН

СДЕЛАНО В РОССИИ



Отказное письмо



6

Назначение

- Для соединения и разветвления телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.
- Предназначены для установки в полые стены и перегородки.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).



Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).



Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол.
- Полипропилен.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Материал корпуса	полистирол/полипропилен
Цвет	черный, оранжевый, красный, зеленый (крышки – белый)

Преимущества

- Коробки являются хорошим диэлектриком.
- Широкий ассортимент позволяет выбрать коробку нужного размера, диаметра, глубины и цвета.
- Шероховатая поверхность белой крышки позволяет наносить на нее шпаклевку и наклеивать обои, создавая эстетичный вид интерьера.
- Коробки с артикулами SQ1403-0907, SQ1403-0908, SQ1403-1022, SQ1403-1026, SQ1403-1028, SQ1403-1925 упакованы в термоусадочную пленку и имеют индивидуальный стикер, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.



- На дне коробок находятся направляющие, позволяющие при помощи саморезов устанавливать клеммники, платы и т. д.
- На корпусе предусмотрена перфорация для ввода труб или кабеля.


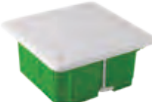



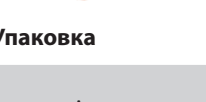


Лапки служат для фиксации в стене. В наличии имеются коробки с пластиковыми и металлическими лапками.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Распаячная коробка СП D103x50мм, крышка, метал, лапки, IP20, TDM	SQ1403-0007	-	D103x50	с металлическими лапками
	Распаячная коробка СП D103x50мм, крышка, метал, лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-0907	EAN-13		
	Распаячная коробка СП 115x115x45мм, крышка, метал, лапки, IP20, TDM	SQ1403-0008	-	115x115x45	
	Распаячная коробка СП 115x115x45мм, крышка, метал, лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-0908	EAN-13		

Аксессуары см. на стр. 937.

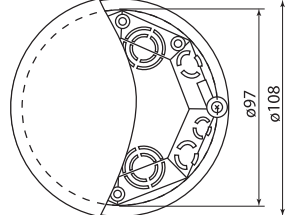
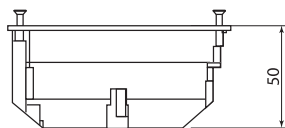
Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Распаячная коробка СП 92x92x45мм, крышка, пл. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-1022	EAN-13	92x92x45	с пластиковыми лапками
	Распаячная коробка СП 92x92x45мм, крышка, метал. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-1021			с металлическими лапками
	Распаячная коробка СП D80x40мм, крышка, пл. лапки, IP20, TDM	SQ1403-1025	-	D80x40	с пластиковыми лапками
	Распаячная коробка СП D80x40мм, крышка, пл. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-1925			
	Распаячная коробка СП 172x96x45мм, крышка, пл. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-1026	EAN-13	172x96x45	
	Распаячная коробка СП 120x92x45мм, крышка, пл. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-1028		120x92x45	

6

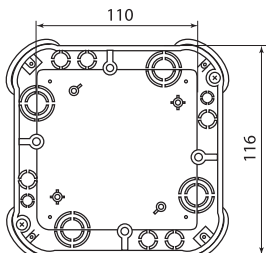
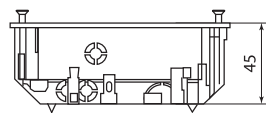
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1403-0007	60	4,40	560	360	260
SQ1403-0907					
SQ1403-0008					
SQ1403-0908	72	8,00	490	410	300
SQ1403-1021					
SQ1403-1022	126	7,20	630	320	340
SQ1403-1025					
SQ1403-1925					
SQ1403-1026	70	6,55			
SQ1403-1028	98	7,90			

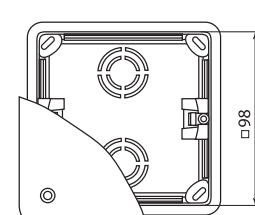
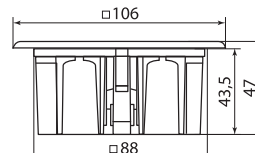
Габаритные размеры (мм)



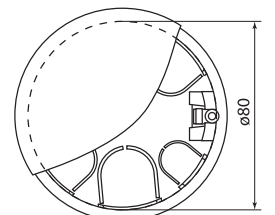
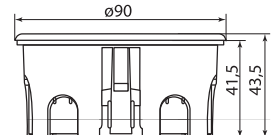
SQ1403-0007, SQ1403-0907



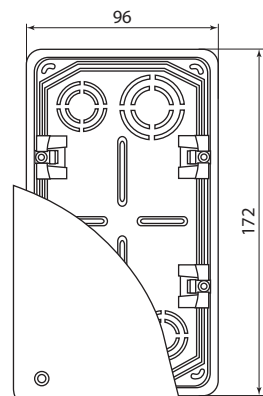
SQ1403-0008, SQ1403-0908



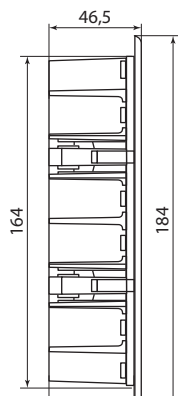
SQ1403-1021, SQ1403-1022



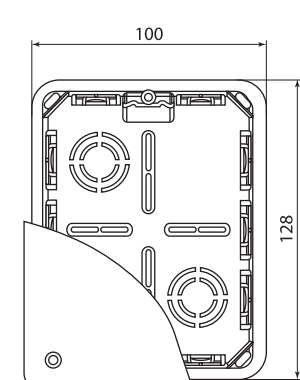
SQ1403-1025, SQ1403-1925



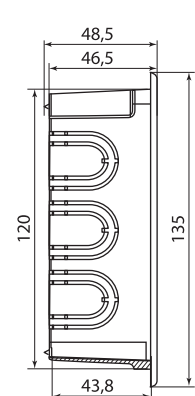
SQ1403-1026



SQ1403-1026



SQ1403-1028



SQ1403-1028

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛЫХ СТЕН



Отказное письмо



6

Назначение

- Для соединения и разветвления телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.
- Для установки в полые стены и перегородки.
- Для монтажа электрических выключателей, розеток, диммеров и других электроустановочных изделий.

Применение

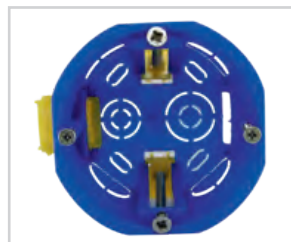
- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол.
- Полипропилен.

Преимущества

- Коробки являются хорошим диэлектриком.
- Широкий ассортимент позволяет выбрать коробку нужного диаметра, глубины и цвета.



На корпусе предусмотрена перфорация для ввода труб или кабеля.



Для удобства монтажа коробки укомплектованы лапками; SQ1403-0001, SQ1403-0901, SQ1403-0022, SQ1403-8022 – имеют пластиковые лапки, SQ1403-0009, SQ1403-0909, SQ1403-0026, SQ1403-0010, SQ1403-0910, SQ1403-0028 – имеют металлические лапки.



Для установки многопостовых электроустановочных изделий коробки стыкуются между собой при помощи соединительного канала с межцентровым расстоянием 71 мм.






Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Температура монтажа, °C	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Материал корпуса	полистирол, полипропилен
Цвет	черный, синий, оранжевый

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Установочная коробка СП D68x45мм, саморезы, пл. лапки, синяя, IP20, TDM	SQ1403-0001	-	D68x45	с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0130
	Установочная коробка СП D68x45мм, саморезы, пл. лапки, синяя, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-0901	EAN-13		
	Установочная коробка СП D73x45мм, саморезы, метал. лапки, IP20, TDM	SQ1403-0009	-	D73x45	с винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП D73x45мм, саморезы, метал. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-0909	EAN-13		

Аксессуары см. на стр. 937.

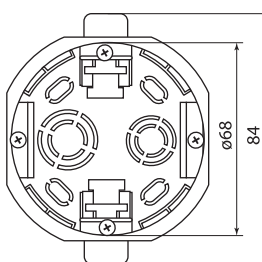
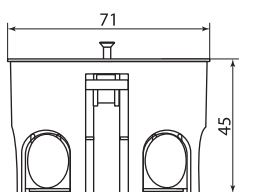
Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Установочная коробка СП D73x73мм, углубленная, саморезы, метал. лапки, IP20, TDM	SQ1403-0010	-	D73x73	с винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП D73x73мм, углубленная, саморезы, метал. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-0910	EAN-13		
	Установочная коробка СП D65x45мм, саморезы, пл. лапки, оранжевая, IP20, TDM	SQ1403-0022	-	D65x45	с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0102
	Установочная коробка СП D73x45мм, крышка, метал. лапки, IP20, TDM	SQ1403-0026		D73x45	с винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП D73x73мм, углубленная, крышка, метал. лапки, IP20, TDM	SQ1403-0028		D73x73	
	Установочная коробка СП D65x45мм, саморезы, пл. лапки, синяя, IP20, TDM	SQ1403-8022		D65x45	с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0102

6

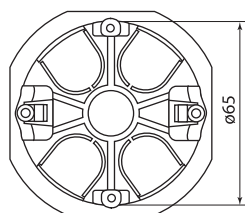
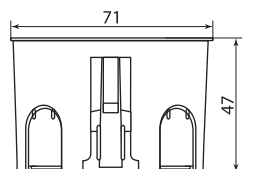
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1403-0001	200	4,30	490	410	300
SQ1403-0901		4,16	435	365	331
SQ1403-0009	160	4,32	560	360	260
SQ1403-0909					
SQ1403-0010	96	4,10	380	304	285
SQ1403-0910					
SQ1403-0022	100	2,35	380	304	285
SQ1403-0026	160	7,00	560	360	260
SQ1403-0028	96	5,20			
SQ1403-8022	100	2,35	380	304	285

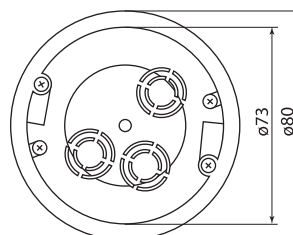
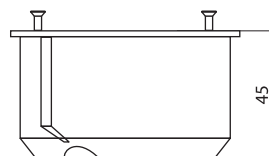
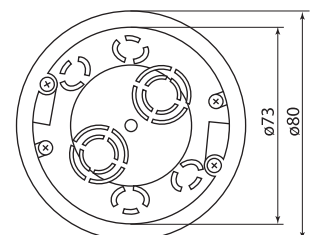
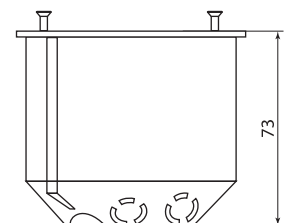
Габаритные размеры (мм)



SQ1403-0001, SQ1403-0901



SQ1403-0022, SQ1403-8022

SQ1403-0009, SQ1403-0909,
SQ1403-0026SQ1403-0010, SQ1403-0910,
SQ1403-0028

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ МОНОЛИТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



6

Назначение

- Для соединения и разветвления телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.
- Для заливки в бетонные стяжки, литые бетонные конструкции.
- Для установки освещения в монолитном строительстве.

Применение

- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Безгалогенный полипропилен.

Схема сборки установочной коробки для люстры



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +90
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP44
Материал корпуса	полипропилен
Цвет	зеленый, желтый

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Установочная коробка СП 82x80x72,5мм, для заливки в бетон, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-9401	EAN-13	82x80x72	низкая крышка, низкий корпус, основание
	Установочная коробка СП 82x80x72,5мм, для заливки в бетон, TDM	SQ1402-9001	-		
	Установочная коробка СП 82x80x79,5мм, для заливки в бетон, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-9403	EAN-13	82x80x79,5	высокая крышка, низкий корпус, основание
	Установочная коробка СП 82x80x79,5мм, для заливки в бетон, TDM	SQ1402-9003	-		



Отказное письмо



Преимущества

- Используются в монолитном строительстве, упрощая и ускоряя монтаж электросетей в стенах, потолках и других монолитных конструкциях.



Степень защиты IP44 за счет плотного защелкивания крышки и наличия специального паза, препятствующего проникновению пыли и влаги.



Коробки SQ1402-9002 и SQ1402-9402 имеют дополнительно гайку и крюк для быстрого монтажа люстры.

Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Установочная коробка СП 82x80x90,5мм, крюк для люстры, гайка, для заливки в бетон, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-9402	EAN-13	82x80x90,5	низкая крышка, высокий корпус, основание, крюк для люстры, крышка, гайка
	Установочная коробка СП 82x80x90,5мм, крюк для люстры, гайка, для заливки в бетон, TDM	SQ1402-9002	-		
	Установочная коробка СП 82x80x91,5мм, для заливки в бетон, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-9404	EAN-13	82x80x91,5	низкая крышка, высокий корпус, основание
	Установочная коробка СП 82x80x91,5мм, для заливки в бетон, TDM	SQ1402-9004	-		

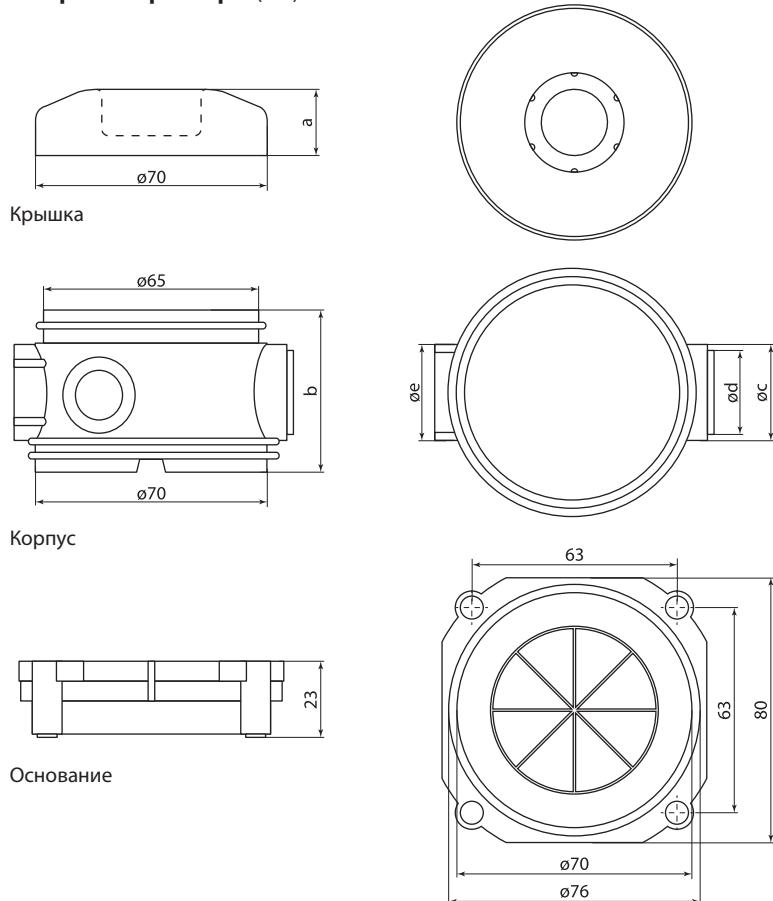
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1402-9401	36	3,1	400	250	170
SQ1402-9001					
SQ1402-9403	28	4,3			
SQ1402-9003					
SQ1402-9402	25	3,9			
SQ1402-9002					
SQ1402-9404	29	3,3			
SQ1402-9004					

6

Габаритные размеры (мм)

Артикул	a	b	øc	ød	øe
SQ1402-9401	20	49	26	29	29
SQ1402-9001					
SQ1402-9403	28				
SQ1402-9003					
SQ1402-9402	17	67	34	37	37
SQ1402-9002					
SQ1402-9404	20				
SQ1402-9004					



КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ МОНОЛИТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЧЕРНЫЕ



Отказное письмо



6

Назначение

- Для формирования посадочных мест под электроустановочные изделия при монолитном строительстве.
- Используются в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами для построения силовых или слаботочных сетей.
- Позволяют осуществлять монтаж, организацию коммутации проводов и кабелей.

Применение

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Коробки, крышки и кольцо переходное – безгалогенный полипропилен.
- Крюк для люстры – оцинкованная сталь (для коробки SQ1402-9502).

Преимущества

- Вместительный прямоугольный корпус (118x76x60 мм) коробки (артикул SQ1402-9501) позволяет удобно, быстро и качественно соединять проводники между собой.
- Используются в монолитном строительстве, упрощая и ускоряя монтаж электросетей в стенах, потолках и других конструкциях.
- Изготовлены из высококачественных материалов, гарантирующих ударопрочность, термостойкость, долговечность и устойчивость к агрессивным воздействиям окружающей среды.



Степень защиты IP44 достигается за счет плотного защелкивания крышки и наличия специального паза, препятствующего проникновению пыли и влаги.




- Рассчитаны на напряжение до 400 В.
- Диапазон рабочих температур: от -25 до +60 °С.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP44
Материал корпуса	полипропилен
Цвет	черный (крышки – белый)

Ассортимент

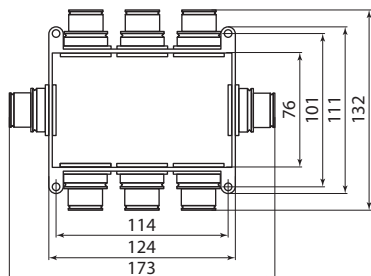
Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Коробка распаячная СП 118x76x60мм, 8 вводов, черная, для заливки в бетон, IP44 TDM	SQ1402-9501	EAN-13	118x76x60	прямоугольный корпус, 8 вводов
	Коробка установочная СП D70x72мм, 4 ввода, черная, для заливки в бетон, IP44 TDM	SQ1402-9502	-	D70x72	круглый корпус, 4 ввода
	Кольцо переходное D67x46 (для коробки СП D70x72мм) TDM	SQ1402-9503	EAN-13	D67x46	для коробки SQ1402-9502

Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Крюк для люстры (для установки в коробку СП D70x72мм) TDM	SQ1402-9504		80x80	для коробки SQ1402-9502
	Крышка финишная 124x80 белая (для коробки СП 118x76x60мм) TDM	SQ1402-9505	-	124x80	для коробки SQ1402-9501
	Крышка финишная D74 белая (для коробки СП D70x72мм) TDM	SQ1402-9506		D74	для коробки SQ1402-9502

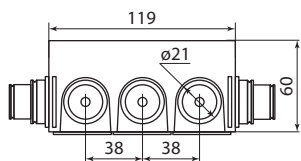
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1402-9501	60	5,50	560	360	260
SQ1402-9502	120		490	410	300
SQ1402-9503	200	3,80	560	360	260
SQ1402-9504	100	5,00	400	300	110
SQ1402-9505	90	2,60			
SQ1402-9506	200	2,00			

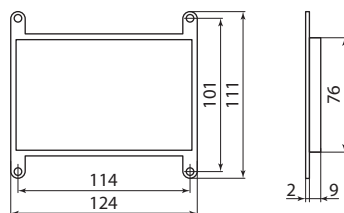
Габаритные размеры (мм)



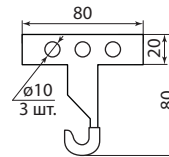
SQ1402-9501



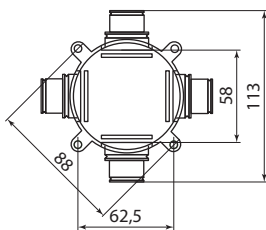
SQ1402-9502



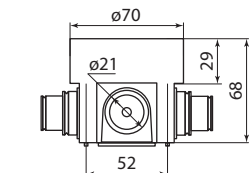
SQ1402-9505



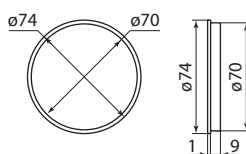
SQ1402-9504



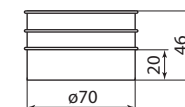
SQ1402-9503



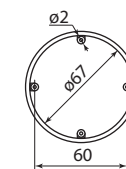
SQ1402-9502



SQ1402-9506



SQ1402-9503



SQ1402-9503

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP20 ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА



Отказное письмо



Пример многопостового монтажа



С торца коробки снять боковые панели (система шип-паз).



Соединить коробки между собой, получив необходимое количество модулей.



Закрепить блок на стене при помощи саморезов.



Установить электроустановочные изделия с помощью саморезов.



Установить декоративную рамку и закрепить центральную вставку (клавиши) к основанию электроустановочного изделия (розетки, выключателя, реле, термостата).

6

Назначение

- Для соединения и разветвления телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.
- Для открытого монтажа электротехнических изделий, изначально предназначенных для скрытой установки: розеток, выключателей, различного рода термостатов.

Применение

- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол.
- АБС-пластик.

Конструкция

- Коробка SQ1401-0232 имеет неразборную конструкцию.



Коробка универсальная SQ1401-0231 с торцов имеет съемные панели с системой шип-паз, которые позволяют выстраивать в ряд несколько установочных коробок, получая необходимое количество модулей.

Преимущества



Позволяют открыто монтировать электротехническое оборудование для скрытой установки (бытовые, телевизионные, компьютерные розетки, выключатели, термостаты и светорегуляторы).

- Белый цвет и эргономичный дизайн коробок позволяют использовать их в различных интерьерных решениях (дома, дачи, офисы и др.).



Имеют внутреннюю разметку для удобной и быстрой установки с кабель-каналом.

- Имеют индивидуальный стикер, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Материал корпуса	полистирол/АБС-пластик
Цвет	белый RAL 9003

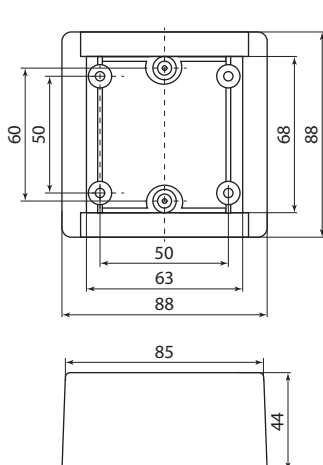
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Коробка установочная ОП 88x88x44 мм, универсальная, подъемная, белая, IP20, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0231	IP20	88x88x44	с торцов заглушки, боковая панель шип-паз, саморезы
	Коробка установочная ОП 85x85x42 мм, 1-местная, подъемная, белая, IP20, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0232		85x85x42	саморезы, одноместная, неразборная

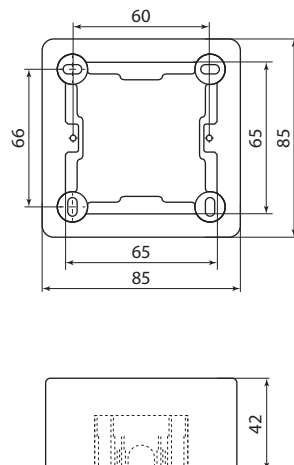
6

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1401-0231	50	3,48	460	235	190
SQ1401-0232	44	1,52			

Габаритные размеры (мм)

SQ1401-0231



SQ1401-0232

КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ



Отказное письмо



6

Назначение

- Для протяжки, соединения и ответвления проводов и кабелей при выполнении электропроводок в трубах и прокладке кабельных линий электропередачи напряжением до 1000 В.
- Используются как часть системы электрической канализации, состоящей из металлорукава, гофрированных и металлических электротехнических труб.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Корпус из стали, покрытой лакокрасочным материалом.
- Уплотнитель из термостойкой резины.

Преимущества



Коробки протяжные металлические со степенью защиты IP54 имеют резиновое уплотнение, что позволяет использовать их как на открытом воздухе, так и в помещении с повышенным содержанием пыли и влаги.



Коробки стальные покрыты специализированным грунтом, который предотвращает образование коррозии на корпусе в процессе транспортировки и складского хранения и позволяет в дальнейшем перекрасить их в необходимый цвет.



Крышка коробки соединяется с корпусом винтами, что позволяет легко и надежно защитить место соединения проводов от внешнего воздействия.



Корпус коробки изготовлен из цельного стального листа, что позволяет получить герметичную и вандалоустойчивую конструкцию без швов и спайки.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP31, IP54
Материал корпуса	сталь
Цвет	черный

Ассортимент

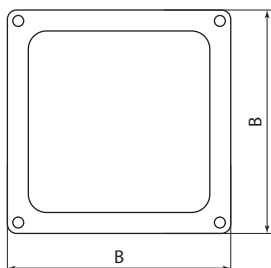
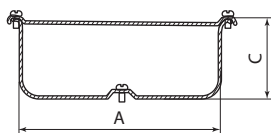
Изображение	Наименование	Артикул	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Коробка протяжная ОП металлическая У-994 IP31 грунт, без уплотнителя TDM	SQ1404-3994	IP31	128x80x128	без уплотнителя
	Коробка протяжная ОП металлическая У-994 IP54 грунт, с уплотнителем TDM	SQ1404-5994	IP54		с уплотнителем
	Коробка протяжная ОП металлическая У-995 IP31 грунт, без уплотнителя TDM	SQ1404-3995	IP31	173x100x173	без уплотнителя
	Коробка протяжная ОП металлическая У-995 IP54 грунт, с уплотнителем TDM	SQ1404-5995	IP54		с уплотнителем

Изображение	Наименование	Артикул	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Коробка протяжная ОП металлическая У-996 IP31 грунт, без уплотнителя TDM	SQ1404-3996	IP31	223x85x223	без уплотнителя
	Коробка протяжная ОП металлическая У-996 IP54 грунт, с уплотнителем TDM	SQ1404-5996	IP54		с уплотнителем

Упаковка

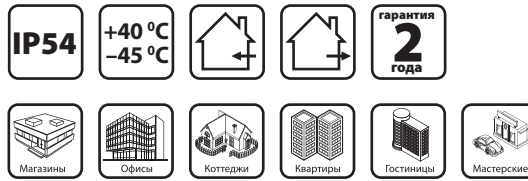
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1404-3994	50	17	630	320	340
SQ1404-3995	24	13,9			
SQ1404-3996	13	11			
SQ1404-5994	50	17			
SQ1404-5995	24	13,9			
SQ1404-5996	13	11			

6

Габаритные размеры (мм)

Артикул	A	B	C
SQ1404-3994	110	129	81
SQ1404-5994			
SQ1404-3995	150	172	102
SQ1404-5995			
SQ1404-3996	200	218	82
SQ1404-5996			

КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



Отказное письмо



Преимущества



Наличие встроенного клеммника.



Наличие уплотнителя из термостойкой резины обеспечивает степень защиты IP54, что позволяет использовать коробку в различных климатических условиях.

6

Назначение

- Для организации вторичных и силовых электрических цепей, выполняемых контрольными и силовыми кабелями с алюминиевыми и медными жилами сечением от 1,5 до 4 мм².

Применение

- Объекты промышленного назначения (заводы, фабрики и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).
- Открытые площадки.

Материалы

- Металлический корпус с порошковым покрытием.
- Уплотнитель из термостойкой резины.

Конструкция

- Штампованный корпус с уплотнителем.
- Сальники PG-TM TDM ELECTRIC в комплекте.
- Зажимы наборные ЗНИ-2,5 TM TDM ELECTRIC в комплекте.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Номинальное напряжение, В	AC	660
	DC	440
Номинальная частота, Гц		50
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		IP54
Номинальный ток клеммных зажимов, А		16 или 25
Номинальный режим		продолжительный
Климатическое исполнение		У2

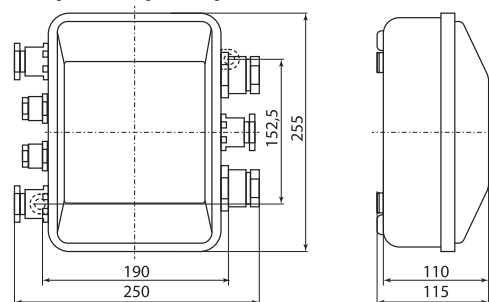
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Степень защиты	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Кол-во зажимов	Кол-во гермовводов	Привертные сальники		Диаметры вводимых кабелей, мм
								Тип	Число	
	Коробка клеммная металлическая У-614М IP54 TDM	SQ1406-0001	IP54	2,0	115x190x255	10	4	У261У2	2	6-12
								У262У2	1	8-16
								У263У2	1	16-22
	Коробка клеммная металлическая У-615М IP54 TDM	SQ1406-0002		2,2		20	7	У261У2	2	6-12
								У262У2	3	8-16
								У263У2	2	16-22

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1406-0001	1	2,0	160	195	260
SQ1406-0002		2,2			

Габаритные размеры (мм)



КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ
КЭМ IP44, IP65 (КАРБОЛИТ)

Назначение

- Коробки распаячные электромонтажные КЭМ IP44: для соединения и разветвления кабелей круглого и плоского сечения, прокладываемых открыто в электрических цепях с напряжением до 380 В переменного тока, частотой 50 Гц при номинальном токе до 10 А.
- Коробки распаячные электромонтажные КЭМ IP65: для соединения и разветвления кабелей с напряжением до 660 В переменного тока до 70 А.

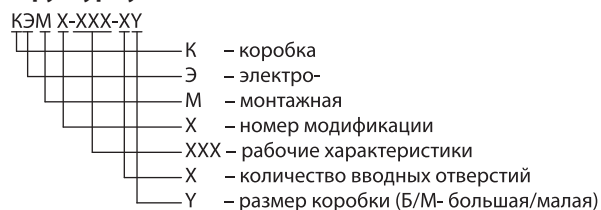
Применение

- Установка на кирпичные, гипсовые, железобетонные и другие стены (перегородки) при электромонтажных работах.
- Коробки не предназначены для установки во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.

Материалы

- Корпус – карболит.
- Крышка – негорючий полипропилен.
- Уплотнение – маслбензостойкая резина.

Структура условного обозначения



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +40
Степень защиты	IP44, IP65
Материал корпуса/крышки	карболит/негорючий полипропилен
Материал уплотнителя (IP65)	маслбензостойкая резина

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Кол-во входных отверстий	Напряжение, В	Сила тока, А
	Коробка электромонтажная КЭМ 1-10-3М ОП D72 мм IP44, 3-х рожк. (карболит) TDM	SQ1401-1001	72x40	IP44	3	до 380	до 10
	Коробка электромонтажная КЭМ 1-10-3Б ОП D78 мм IP44, 3-х рожк. (карболит) TDM	SQ1401-1002	78x47				
	Коробка электромонтажная КЭМ 1-10-4М ОП D72 мм IP44, 4-х рожк. (карболит) TDM	SQ1401-1003	72x40		4		
	Коробка электромонтажная КЭМ 1-10-4Б ОП D78 мм IP44, 4-х рожк. (карболит) TDM	SQ1401-1004	78x47				



Отказное письмо



Преимущества

- Простые и надежные конструкция и способ крепления.
- Большой объем внутреннего пространства, облегчающий монтажные работы.




В корпусе имеются 3 или 4 кабельных выхода с гермовводами.



В коробках (SQ1401-1101, SQ1401-1102) имеется резиновый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP65.



Коробки имеют индивидуальный стикер, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

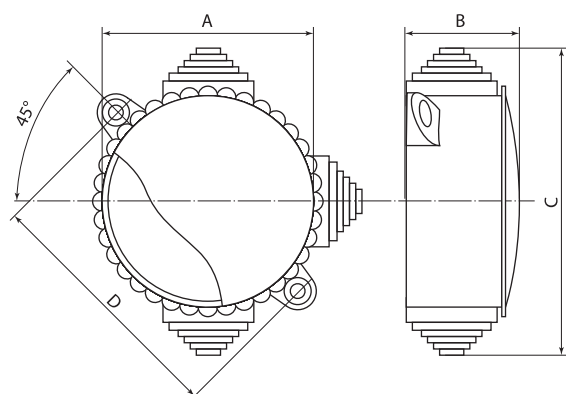
Изображение	Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Кол-во входных отверстий	Напряжение, В	Сила тока, А
	Коробка электромонтажная КЭМ 2-660-3 ОП D95 мм IP65, 3-х рожк. (карболит) TDM	SQ1401-1101	95x60	IP65	3	до 660	до 70
	Коробка электромонтажная КЭМ 2-660-4 ОП D95 мм IP65, 4-х рожк. (карболит) TDM	SQ1401-1102	95x60		4		

Упаковка

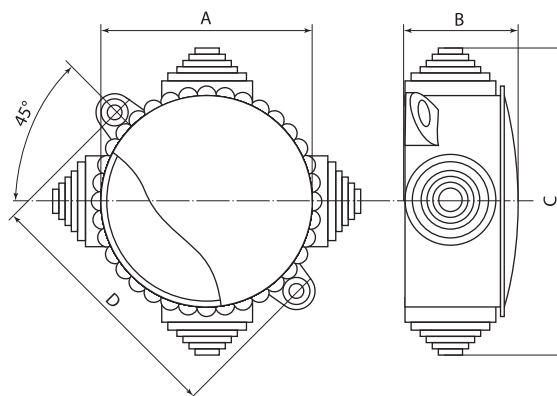
Артикул	Транспортная упаковка					
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота	
SQ1401-1001	120	8,31	400	320	250	
SQ1401-1003		9,51				
SQ1401-1002		6,46				
SQ1401-1004	80	6,81				
SQ1401-1101	30	5,31				
SQ1401-1102		6,15				

6

Габаритные размеры (мм)

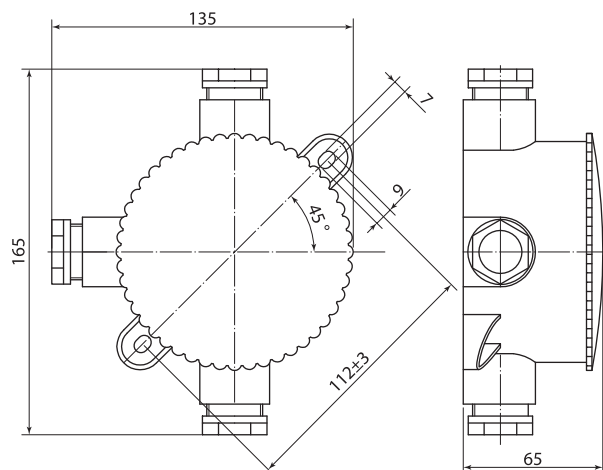


SQ1401-1001 – SQ1401-1002

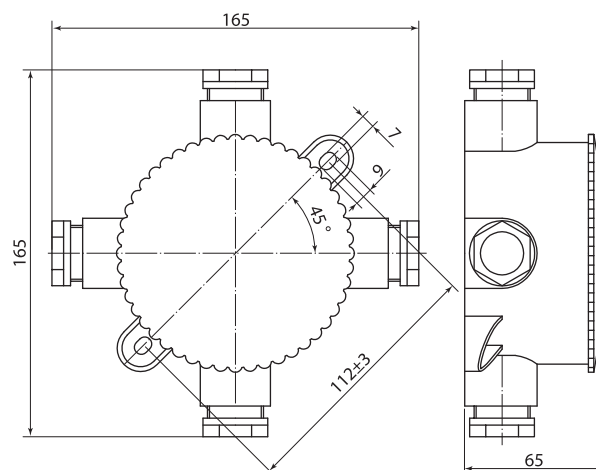


SQ1401-1003 – SQ1401-1004

Артикул	A	B	C	D
SQ1401-1001	72	40	102	80±1
SQ1401-1002	78	47	110	90±1
SQ1401-1003	72	40	102	80±1
SQ1401-1004	78	47	110	90±1



SQ1401-1101



SQ1401-1102

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОРОБОК

**Назначение**

- Для удобства и ускорения процесса монтажа коробок.

Применение

- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол/полипропилен.

Преимущества

- **Крышка** белого цвета применяется при отделке стен и потолков для закрывания установочных коробок. В этом случае коробки можно использовать как разветвительные. Крышка крепится двумя самонарезающимися винтами.
- **Клеммники** предназначены для быстрого монтажа распаячных и установочных коробок. Межосевые расстояния с шагом 60 и 90 мм позволяют применять клеммники в различных коробках.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Крышка универсальная D86мм, белый TDM	SQ1402-0005
	Крышка универсальная D65мм, белый TDM	SQ1402-0101
	Соединительный канал для коробок арт. SQ1402-1126, SQ1402-1128, SQ1403-0022, SQ1403-8022 TDM	SQ1402-0102
	Клеммник для распаячных и установочных коробок с шагом 60мм, IP20, TDM	SQ1402-0117
	Клеммник для распаячных и установочных коробок с шагом 90мм, IP20, TDM	SQ1402-0118
	Соединительный канал для коробок арт. SQ1402-0002, SQ1403-0001 TDM	SQ1402-0130

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1402-0005	2400	19,20	560	360	260
SQ1402-0101	800	20,70	460	235	190
SQ1402-0102	250	1,20	400	160	245
SQ1402-0117	200	7,60		300	100
SQ1402-0118	240	17,35	560	360	260
SQ1402-0130	2500	5,45			

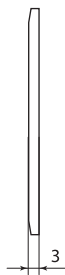
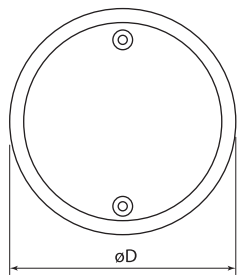
**Отказное письмо****Соединительный канал**

арт. **SQ1402-0102** применяется для соединения между собой коробок (арт. SQ1402-1126, SQ1402-1128, SQ1403-0022, SQ1403-8022) при установке в многопостовой блок электроустановочных изделий (розеток, выключателей, диммеров).

**Соединительный канал**

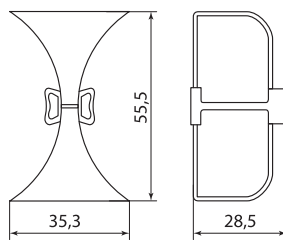
арт. **SQ1402-0130** применяется для соединения между собой коробок (арт. SQ1402-0002, SQ1402-0902, SQ1402-0032, SQ1402-0932, SQ1403-0001, SQ1403-0901) при установке многоместных электроустановочных изделий. При монтаже через переходник между коробками протягиваются провода.

Габаритные размеры (мм)



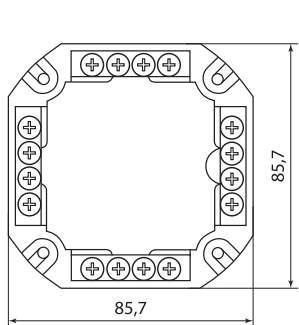
Артикул	D
SQ1402-0005	86
SQ1402-0101	65

SQ1402-0005, SQ1402-0101

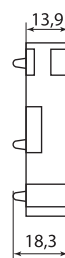
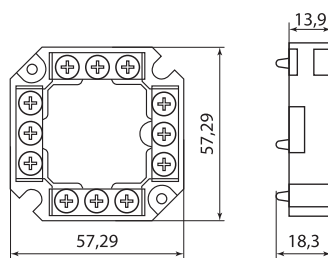


SQ1402-0102

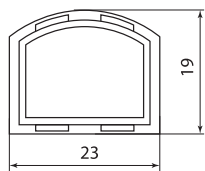
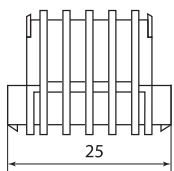
6



SQ1402-0118



SQ1402-0117



SQ1402-0130

ШАБЛОНЫ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ КОРОБОК



Назначение

- Разметка отверстий для установки круглых монтажных коробок со стандартным межосевым расстоянием 71 мм.
- Использование в качестве разметочной линейки и уровня.

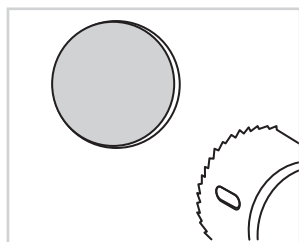
Применение

- На стройках и во время ремонта.
- В быту в качестве универсальной линейки-уровня.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность и долговечность.

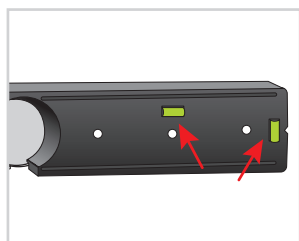
Инструкция по применению



1. В месте, где планируется установка электроустановочных изделий, фрезой диаметром 67 мм вырезать одно отверстие.



2. Шаблон круглой частью вставить в проделанное отверстие.



3. Вывести шаблон относительно вертикали или горизонтали при помощи уровней.

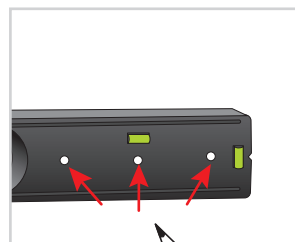
Отказное письмо



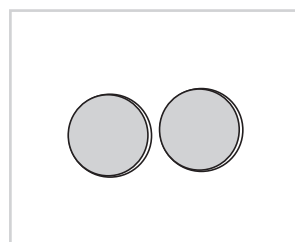
Преимущества

- Использование шаблона позволяет упростить процесс разметки отверстий под монтажные коробки для электроустановочных изделий при многоступенчатой установке.
- Возможно использование шаблона для разметки отверстий как в твердых (кирпичных, бетонных), так и в гипсокартонных стенах.
- Наличие двух уровней позволяет использовать шаблон для разметки как горизонтальных, так и вертикальных отверстий идеально ровно.
- Возможна разметка до трех отверстий одновременно.
- Нанесенная на корпус сантиметровая шкала вместе с пузырьковыми уровнями дает возможность использования шаблона в качестве универсальной линейки для разметки крепежных отверстий.

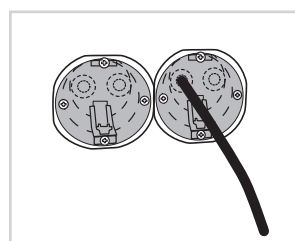
6



4. Карандашом или любым узким пишущим предметом через отверстия на корпусе шаблона сделать отметки на поверхности.




5. Поставить центр фрезы по центру отметок и вырезать отверстия.



6. Установить в отверстия монтажные коробки.

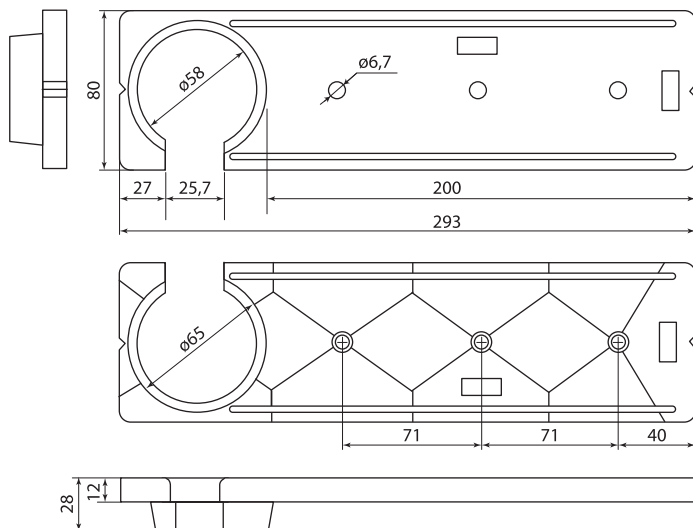
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Шаблон для разметки отверстий под монтажные коробки TDM	SQ1407-0001

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1407-0001	10	1,1	100	11	620	345	320

Габаритные размеры (мм)



6