



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01466/21

Серия **RU** № **0309197**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТЕКС-КАБ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 623700, Россия, область Свердловская, город Березовский, улица Гагарина, дом 27, помещение 1
Основной государственный регистрационный номер 1169658039781
Телефон: 73433021220 Адрес электронной почты: office@artex-ural.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТЕКС-КАБ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623700, Россия, область Свердловская, город Березовский, улица Гагарина, дом 27, помещение 1

ПРОДУКЦИЯ Провода нагревательные с одной токопроводящей жилой из стальных оцинкованных проволок или отожженной стали, с изоляцией из ПВХ пластика, полиэтилена или полипропилена, на номинальное напряжение 220/380 В, марок: ПНСВ, ППЖ, ПНСП. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-01775157-2018 «Провода нагревательные ПНСВ, ППЖ, ПНСП. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 6454ИЛНВО, 6455ИЛНВО от 09.02.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 07.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

20.02.2021

ПО

19.02.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Резбенюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

М.П.

Щевченко Виктор Сергеевич

(ф.и.о.)