



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01186/20

Серия **RU** № **0297261**

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 "РЕЖЕВСКОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 623753, Россия, область Свердловская, Режевской район, город Реж, переулок Пионерский, дом 37, офис 2
Основной государственный регистрационный номер 1176658075758.
Телефон: 73433734170 Адрес электронной почты: info@rezhcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЖЕВСКОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623753, Россия, область Свердловская, Режевской район, город Реж, переулок Пионерский, дом 37, офис 2

ПРОДУКЦИЯ Кабели местной связи высокочастотные, с медными жилами в количестве от 4 до 8 номинальным диаметром 0,64 и 0,9 мм, с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой, с гидрофобным заполнением или без заполнения, с броней из стальной оцинковкой ленты или из стальной оцинкованной проволоки или без брони, с встроенным тросом или без троса, с экраном из алюмофлекса, предназначенные для использования при номинальном напряжении до 500 В постоянного тока, марки: КСПП, КСПЗП, КСППБ, КСПЗПБ, КСПЗПК, КСППт, КСПЗПт, КСППБт.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-061-89 «Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 4794ИЛНВО, 4795ИЛНВО, 4796ИЛНВО от 24.11.2020 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 30.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", "Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей", ТУ 16.К71-061-89 "Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия" Срок службы кабелей КСПЗП, КСПЗПБ, КСПЗПК, КСПЗПт не менее 20 лет, кабелей КСПП, КСППт, КСППБ, КСППБт не менее 15 лет. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Условия хранения должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.11.2020 **ПО** 26.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Рябенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Щевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)