



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.00507/20

Серия **RU** № **0248119**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОМИР"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143402, Россия, область Московская, город Красногорск, улица Жуковского, дом 17, помещение III, комната №10-П.
 Основной государственный регистрационный номер 1185024005275.
 Телефон: +7(495) 419-01-31, Адрес электронной почты: info@electmir.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОМИР"
 Место нахождения: 143402, Россия, область Московская, город Красногорск, улица Жуковского, дом 17, помещение III, комната №10-П
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141340, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, сельское поселение Шеметовское, село Константиново, улица Огородная, дом 14.

ПРОДУКЦИЯ Кабели парной скрутки для систем сигнализации, на напряжение переменного тока до 300В, не распространяющие горение, в том числе с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения полимерных материалов, с номинальным сечением однопроволочных токопроводящих жил от 0.4 до 2.5 кв. мм., с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции с низким показателем токсичности, с числом пар от 1 до 40, с экраном и без экрана, марок: КПСВВ, КПСВВнг(A)-LS, КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВ, КПСВЭВнг(A)-LS, КПСВЭВнг(A)-LSLTx.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-27284528-2018 "КАБЕЛИ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ. Технические условия"
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200319-001-10/ИР от 16.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21 АВ90, акта анализа состояния производства от 06.03.2020 года № 200113-12/Т, паспортов качества, описания принятых технических решений и оценки рисков, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", ТУ 27.32.13-002-27284528-2018 "КАБЕЛИ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ. Технические условия". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 16.04.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна (Ф.И.О.)