



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.02576/20

Серия **RU** № **0301936**

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 "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142438, Россия, Московская область, город Ногинск, поселок Затишье, территория Технопарк Успенский, дом 11.

Основной государственный регистрационный номер 1165031052416.

Телефон: +74959332381, Адрес электронной почты: info@partner-electro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142438, Россия, Московская область, город Ногинск, поселок Затишье, территория Технопарк Успенский, дом 11.

ПРОДУКЦИЯ Кабельная продукция: провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно, с числом медных жил от 1 до 3 и номинальным сечением от 0,5 мм² до 150 мм², марки: ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ; кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 300/500 В включительно, с числом медных жил от 1 до 5 и номинальным сечением от 0,75 мм² до 50 мм², марки: КуВВ, КуГВВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-03163895-2020 «Провода и кабели для электрических установок с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката на напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия» Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 201126-002-003-09/К от 22.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 17.12.2020 года № 201116-12/Т, паспортов

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2020 **ПО** 21.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна
(Ф.И.О.)