



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03367/22

Серия **RU** № **0375439**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

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

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

ПРОДУКЦИЯ Провода, марок ПВС, ПВСн со скрученными медными жилами, числом жил от 2 до 5 номинальным сечением от 0,75 до 2,50 мм², с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкие, предназначенные или не предназначенные для армирования неразборной арматурой, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В. Шнуры марок ШВВП, ШВВПн с параллельными медными жилами, числом жил 2 и 3 номинальным сечением 0,50 и 0,75 мм², с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкие, предназначенные или не предназначенные для армирования неразборной арматурой, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 19157ИЛНВО,

19158ИЛНВО от 24.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № ППБ-082/03-2022 от 14.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21Ж301)

акта анализа состояния производства от 11.03.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Срок службы 10 лет. Хранение проводов и шнуров должно соответствовать ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения группы ЖЗ ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в паспорте.

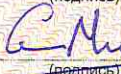
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2022 **ПО** 30.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)