



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.01363/19

Серия RU № 0172493

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@про-ехр.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕПТОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 214022, Россия, Смоленская область, Смоленский район, деревня Дачная-1, дом 99 "А".
Основной государственный регистрационный номер 1026701424364.
Телефон: +74812306745, Адрес электронной почты: lepton2012@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕПТОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214022, Россия, Смоленская область, Смоленский район, деревня Дачная-1, дом 99 "А".

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из ПВХ для стационарной прокладки на напряжение до 660 В, с количеством жил 1, 2, 3, 4, 5, сечением от 1,5 до 25 мм², марки: ВВГ, ВВГп, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А)LS, ВВГ-Пнг(А)LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-12367131-2019 "КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ. 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 № 190530-008-05/ИР от 27.06.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 27.05.2019 года № 190422-055, паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. 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 17.07.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 16.07.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

КОПИЯ ВЕРНА

М.П.

Александр Алексеевич

Ф.И.О.

Ким Денис Юрьевич

Ф.И.О.