



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.02596/19

Серия **RU** № **0217524**

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 "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО"

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

Основной государственный регистрационный номер 1165031052416.

Телефон: +7(495)933-23-81, Адрес электронной почты: info@mail.ru.

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

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марок ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВШнг(А)-LS с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 мм² до 50 мм² на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-003-03163895-2016 «Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на напряжение 0,66 и 1кВ. 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 № 191022-010-05/ИР от 05.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90, акта анализа состояния производства от 17.10.2019 года № 191011-008, паспорта
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 21.12.2019 **ПО** 20.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)