



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02893/22

Серия **RU** № **0374958**

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 "ЭЛПРОКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119285, Россия, город Москва, улица Мосфильмовская, Дом 22, квартира 1
Адрес места осуществления деятельности: 302025, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Московское шоссе, дом 137 корпус 1

Основной государственный регистрационный номер 1147746937425.
Телефон: 84959729208 Адрес электронной почты: elprocable@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛПРОКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119285, Россия, город Москва, улица Мосфильмовская, Дом 22, квартира 1
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302025, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Московское шоссе, дом 137 корпус 1

ПРОДУКЦИЯ Провода для электрических установок, в том числе гибкие, в круглом и плоском исполнении, с количеством медных жил от 1 до 3 номинальным сечением от 0,5 до 16 мм² с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно частотой до 400 Гц, марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ, ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3551-003-17086371-2014 «Провода для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно».

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 Протокола испытаний № ППБ-233/03-2022

от 11.03.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90)

Протоколов испытаний №№ 15967ИЛНВО, 15968ИЛНВО, 15969ИЛНВО от 11.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 06.12.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6. Срок службы проводов должен быть не менее 20 лет. Хранение проводов должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2022 **ПО** 12.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Есипова Лидия Николаевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Боскова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)