



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.00059/19

Серия **RU** № **0114344**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8

Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улощадь Ленина, дом 60

Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA46 срок действия с 27.04.2018

Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 302028, Российская Федерация, Орловская область, город Орёл, улица Максима Горького, дом 17, корпус 2, помещение 5

Адрес места осуществления деятельности: 302028, Российская Федерация, Орловская область, город Орёл, Московское шоссе, дом 137, корпус 1, строение 44,

почтовый ящик 20

Основной государственный регистрационный номер 1115753000472.

Телефон: 74862495032 Адрес электронной почты: mr.promel2012@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 302028, Российская Федерация, Орловская область, город Орёл, улица Максима Горького, дом 17, корпус 2, помещение 5

Адрес места осуществления деятельности: 302028, Российская Федерация, Орловская область, город Орёл, Московское шоссе, дом 137, корпус 1, строение 44,

почтовый ящик 20

ПРОДУКЦИЯ Провода для электрических установок с медными жилами, с изоляцией и/или оболочкой из

поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВнг(А)-LS,

ПуГВнг(А)-LS, ПуВВ-П, ПуГВВ-П. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3551-004-67122155-2012 «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 Протоколов испытаний №№ 4766-5158-19, 4767-5159-

19, 4768-5160-19, 4769-5161-19 от 18.07.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью

«Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ML31)

Протоколов испытаний № ППБ-272/06-2019 от 25.06.2019 года, № ППБ-400/08-2019 от 22.08.2019 выданных испытательной лабораторией Общества с

ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90)

акта анализа состояния производства от 29.07.2019 года, выданного органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общества с

ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

паспорта

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 20 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.09.2019

ПО 02.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Соловьёв Виктор Петрович
(Ф.И.О.)

Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

