



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HA10.B.02056

Серия RU № 0776587

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-seft.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ».

Основной государственный регистрационный номер: 1147746937425.

Место нахождения: 119285, Российская Федерация, город Москва, улица Мосфильмовская, дом 22, квартира 1

Адрес места осуществления деятельности: 302025, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1, строение 44

Телефон: 74959729208, адрес электронной почты: elprocable@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ».

Место нахождения: 119285, Российская Федерация, город Москва, улица Мосфильмовская, дом 22, квартира 1

Адрес места осуществления деятельности: 302025, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1, строение 44

**ПРОДУКЦИЯ** Провода для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, с количеством медных жил от 1 до 3 номинальным сечением от 0,5 до 16 мм<sup>2</sup> в поливинилхлоридной изоляции и оболочке, марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВВ-П, ПуГВВ-П.

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 ТС 8544 49 950 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 3226-3044-18, 3227-3045-18, 3228-3046-18, 3229-3047-18 от 30.11.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; протоколов испытаний №№ ППБ-301/11-2018, ППБ-302/11-2018 от 27.11.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", регистрационный № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 года; акта анализа состояния производства от 12.11.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п. 5.2; ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.11.2018 **ПО** 29.11.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Андропов*  
(подпись)

*Михайлов*  
(подпись)

Павел Эдуардович Андропов  
(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов  
(инициалы, фамилия)