



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.01565/23

Серия **RU** № **0466527**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1

Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018

Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛПРОКАБЕЛЬ"

Место нахождения: 117105, Россия, город Москва, муниципальный округ Донской вн. тер. г., шоссе Варшавское, дом 1а, помещение 50к/3, помещение офис Б6п

Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 119330, Россия, город Москва, улица Мосфильмовская, дом 35 строение 2, офис 603

Основной государственный регистрационный номер 1147746937425.

Телефон: +7(495) 972 92 08 Адрес электронной почты: elprocable@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛПРОКАБЕЛЬ"

Место нахождения: 117105, Россия, город Москва, муниципальный округ Донской вн. тер. г., шоссе Варшавское, дом 1а, помещение 50к/3, помещение офис Б6п

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302025, Россия, Орловская область, город Орёл, ш Московское, дом 137 корпус 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с медными жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ Марка кабеля: ППГнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3521-005-17086371-2016 «Кабели силовые не распространяющие горение и огнестойкие силовые, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 184, 185 от 09.08.2023 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19)

Акта анализа состояния производства №20230718-01н от 20.07.2023, выданного ОСП ООО «Евразийское соответствие» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА41) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гвозденский Дмитрий Юрьевич

Схема сертификации: 1с

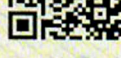
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия разделы 1 – 6 и 9 – 11, ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 20230718-01н от 20.07.2023 г.), изготовлены 07.2023 г. Сертификат соответствия выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.01565/23 от 15.08.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2023 **ПО** 14.08.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Благушин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)

