



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.01566/23

Серия **RU** № **0466528**

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 и с пониженной токсичностью при горении, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика, с медными жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 мм², на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ Марка кабеля: ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3521-006-17086371-2016 «Силовые и контрольные кабели в поливинилхлоридной изоляции и оболочке не распространяющие горение и огнестойкие с пониженной токсичностью при горении».

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 №№ 186, 187, 188, 189 от 10.08.2023 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 №20230718-02н 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 -

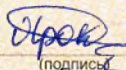
Гвозденский Дмитрий Юрьевич

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 № 20230718-02н от 20.07.2023 г.), изготовлены 07.2023 г. Сертификат соответствия выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.01557/23 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.)