



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН06.В.00195/23

Серия **RU** № **0353090**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДОНПРОМКАБЕЛЬ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 283004, Россия, Донецкая Народная Республика, Донецкий городской округ, город Донецк, улица Молодых Шахтеров, дом 86А, основной государственный регистрационный номер: 1229300015548, телефон: +79493811678, адрес электронной почты: donpromkabel@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДОНПРОМКАБЕЛЬ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 283004, Россия, Донецкая Народная Республика, Донецкий городской округ, город Донецк, улица Молодых Шахтеров, дом 86А.

ПРОДУКЦИЯ Кабели, провода и шнуры силовые с медными или алюминиевыми жилами в количестве от 1 до 5, с пластмассовой изоляцией, номинальным сечением жил от 0,5 мм.кв. до 300 мм.кв., на номинальное переменное напряжение: 450/750В; 0,66; 1,0 и 3,0 кВ. с маркировкой: ВВГ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-LS, АБВГ, АБВГнг(А), АБВГнг(А) - LS, ВВГз, ВВГзнг(А), ВВГзнг(А) - LS, АБВГз, АБВГзнг(А), АБВГзнг(А)-LS, ВВГ-П, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А) - LS, АБВГ-П, АБВГ-Пнг(А), АБВГ-Пнг(А) - LS, ВБбШв, ВБбШвнг(А), ВБбШвнг(А)-LS, АВБбШв, АВБбШвнг(А), АВБбШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГзнг(А) - FRLS, ВБбШвнг(А)- FRLS, АБВГнг(А)-FRLS, АБВГзнг(А) - FRLS, АВБбШвнг(А)- FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГзнг(А) - FRLSLTx, ВБбШвнг(А)- FRLSLTx, АБВГнг(А)-FRLSLTx, АБВГзнг(А) - FRLSLTx, АВБбШвнг(А)- FRLSLTx, ШВВП, ШВВПнг(А), ШВВПнг(А)-LS, ПВС, ПВСнг(А), ПВСнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ Д 27.3-24323601-005:2017 «Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66; 1,0 и 3,0 кВ, провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В с пластмассовой изоляцией». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 214 от 09.01.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21ОМ18;

акта анализа состояния производства № 55-12/22 от 21.12.2022 года

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 разделы 1-6 и 9-11 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»; ГОСТ 7399-97 разделы 3, 4, 7-9 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия»; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.01.2023 **ПО** 10.01.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич (Ф.И.О.)

Зодотов Александр Николаевич (Ф.И.О.)