



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00053/22

Серия **RU** № **0368122**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ «СЕКАБ»

111024, Российская Федерация, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 5, с. 1

Регистрационный номер RA.RU.11ME80 от 09.06.2015 г.

телефон +7 499 670-96-23, адрес электронной почты: secab@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Дмитров-Кабель»

место нахождения: 141800, Россия, область Московская, город Дмитров, улица Внуковская, 40,

ОГРН 1035001616198, телефон +74959939565, адрес электронной почты: info@dmitrovkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Дмитров-Кабель»

Место нахождения: 141800, Россия, область Московская, город Дмитров, улица Внуковская, 40; адрес места

осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141800, Россия, область Московская, Дмитровский район, город Дмитров, улица Внуковская, 40

ПРОДУКЦИЯ

Провода с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное напряжение до 380 В марки ПВСУ.

Изготовлены в соответствии с ТУ 16.K151-003-2010 «Провода с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на номинальное напряжение до 380 В. Технические условия».

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 № 396 от 23.12.2021 г., проведенных в Испытательной лаборатории кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19).

Акта проверки стабильности производства № 16 от 22.12.2021 г.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТУ 16.K151-003-2010 «Провода с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на номинальное напряжение до 380 В. Технические условия» (пункты 1.2.2, 1.3.1-1.3.8, 1.4.1, 1.4.3-1.4.6, 1.5.1, 1.5.2, 1.6.1-1.6.3, 1.7.1, 1.7.2, 1.8.1-1.8.3), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2). Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения по группе ЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов – не менее 6 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.01.2022

ПО

18.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Трифимова Елена Борисовна (Ф.И.О.)

Иванова Анна Константиновна (Ф.И.О.)