

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00050/21Серия **RU** № **0335227****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 изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно марок ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ сечениями до 35 кв. мм включительно.

Изготовлены в соответствии с ТУ 16-705.501-2010 «Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. 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

Протоколов испытаний №№ 377, 378 от 13.12.2021, 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

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение ТР ТС 004/2011: ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2). Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов – не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **24.12.2021** **ПО** **23.12.2026****ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Трофимова Елена Борисовна (Ф.И.О.)

Иванова Анна Константиновна (Ф.И.О.)