

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00051/21Серия **RU** № **0335228****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](mailto: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](mailto: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**

Кабели силовые с изоляцией из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ марок ВВГ, ВВГ-П, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГ, АВВГ-П, АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А) сечениями жил до 16 кв. мм включительно.

Изготовлены в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. 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 №№ 388, 389 от 20.12.2021 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**

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение ТР ТС 004/2011: ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2, 5.3). Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей – не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2021 ПО 23.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Трофимова Елена Борисовна

(Ф.И.О.)

Иванова Анна Константиновна

(Ф.И.О.)