



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00005/19

Серия RU № 0150825

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» (ООО «Дмитров-Кабель»)

место нахождения: 141800, Россия, область Московская, Дмитровский район, город Дмитров,

улица Внуковская, 40

ОГРН 1035001616198, телефон/факс +7 (495) 993-95-65, адрес электронной почты: info@dmitrovkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Дмитров-Кабель» (ООО «Дмитров-Кабель»)

место нахождения: 141800, Россия, область Московская, Дмитровский район, город Дмитров,

улица Внуковская, 40

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ марок ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS сечениями до 16 кв.мм включительно

изготовлены в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. 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 № 6 от 13.05.2019 г., проведенных в ИЦ КП АНОЦ «Секаб» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21ME73), № 110 от 13.05.2019 г., проведенных в ИЛКП ООО ЦИКП «Волга-тест» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21KB19).

Акта проверки стабильности производства № 10 от 10.10.2018 г. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований 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 5.3, 5.4). Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей – не менее 30 лет. Кабели предназначены для общепромышленного применения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2019

ПО 29.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Трофимова Елена Борисовна

(Ф.И.О.)

Изьмова Татьяна Григорьевна

(Ф.И.О.)