



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЮ63.В.00032

Серия RU № 0115185

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСЕРТИФИКАЦИЯ" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ НА ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА). Место нахождения и фактический адрес: 430030, Российская Федерация, Республика Мордовия, г.Саранск, ул.Титова, д.10. Телефон 8-(8342) 24-84-40 (41), факс 8-(8342) 23-41-44, адрес электронной почты sertif.rm@bk.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЮ63 выдан 14.10.2013 Росаккредитацией.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель". ОГРН: 1047855154489. Место нахождения и фактический адрес: Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3, Российская Федерация, 430001. Телефон +78342297124, факс +78342297030, адрес электронной почты l.batina@saranskkabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель". Место нахождения и фактический адрес: Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3, Российская Федерация, 430001.

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение до 660 В или постоянное напряжение до 1000 В марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS - с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 сечением жилы 0,75; 1,0; 1,5 кв.мм; с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 сечением жилы 2,5 кв.мм; с числом жил 4; 7; 10 сечением жилы 4; 6 кв.мм. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 16.К71-337-2004 "Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением". Серийный выпуск.

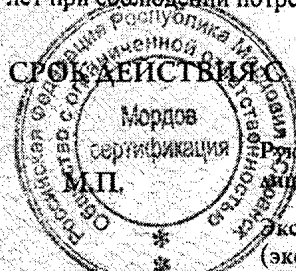
КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта о результатах анализа состояния производства № 16 от 27.06.2014 г., аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЮ63 от 14.10.2013 г. по 14.10.2018 г. выдан Росаккредитацией; протоколов испытаний: № 48-09.ТР ТС от 23.09.2014 г. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ34 от 08.10.2013 г. по 08.10.2018 г.; № 103С-2014 от 16.09.2014 г. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ29 от 04.03.2014 г. по 20.07.2016 г.; сертификата соответствия на систему менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), рег. № РОСС RU.ФК11.К00227 с 20.06.2013 г. по 20.06.2015 г., выданный ОС ИСМ ООО "РОСТЕХСЕРТ", рег. № РОСС RU.0001.13ФК11; ГОСТ 1508-78; ГОСТ 12.2.007.14-75; ГОСТ 31565-2012.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2014 ПО 24.09.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А. Ю. Гладков
(инициалы, фамилия)Т. В. Бобровская
(инициалы, фамилия)