

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.MIO63.B.00029

Серия RU № 0115182

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 certif.rm@bk.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MIO63 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 I.batina@saranskskabel.ru.

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

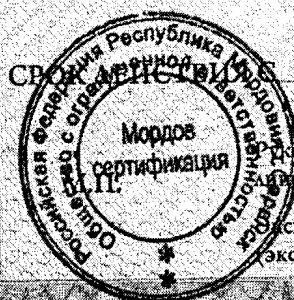
ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марок: КВВГ, КВВГЭ, КВВБГ, КВВБШв - с числом 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; АКВВГ, АКВВГЭ, АКВВБГ, АКВВБШв - 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; 10 кв.мм. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3563-014-05014308-2010 "Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией". 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, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MIO63 от 14.10.2013 г. по 14.10.2018 г. выдан Росаккредитацией; протоколов испытаний: № 44-09.ТР ТС от 17.09.2014 г. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ34 от 08.10.2013 по 08.10.2018; № 100С-2014 от 05.09.2014 г. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптиксэнерго", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ29 от 04.03.2014 по 20.07.2016; 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 31565-2012; ГОСТ 1508-78; ГОСТ 26411-85; ГОСТ 12177-79; ГОСТ 2990-78; ГОСТ 3345-76; ГОСТ 20.57.406-81;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей - не менее 20 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.



19.09.2014 ПО 18.09.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

И.И. Батина (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
Эксперты (эксперты-аудиторы)

(Подписи)

А. Ю. Гладков
(инициалы, фамилия)

Т. В. Бобровская
(инициалы, фамилия)