

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MЮ63.B.00031

Серия RU № 0115184

**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](mailto: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@saranskakabel.ru](mailto:l.batina@saranskakabel.ru).

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

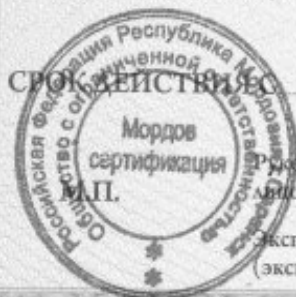
**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марок: " см. Приложение, бланк № 0079265". Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3500-015-05014308-2010 "Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение". 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: № 46-09.ТР ТС от 19.09.2014 г. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ34 от 08.10.2013 г. по 08.10.2018 г.; № 106С-2014 от 18.09.2014 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 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.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.09.2014 ПО 21.09.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*A. Gladkov*  
(подпись)

А. Ю. Гладков  
(инициалы, фамилия)

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

*T. V. Bobrovskaya*  
(подпись)

Т. В. Бобровская  
(инициалы, фамилия)

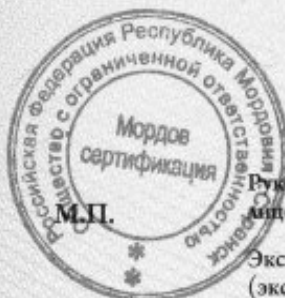
**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.МЮ63.В.00031

Серия RU № 0079265

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 950 9	Кабели контрольные с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести или из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марок: КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВБбШнг(А), КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВБбШнг(А)-LS - 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; АКВВГнг(А), АКВВГЭнг(А), АКВБбШнг(А), АКВВГнг(А)-LS, АКВВГЭнг(А)-LS, АКВБбШнг(А)-LS - 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.	технические условия ТУ 3500-015-05014308-2010 "Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*A. Gladkov*  
(подпись)

А. Ю. Гладков  
(инициалы, фамилия)

*T. Bobrovskaya*  
(подпись)

Т. В. Бобровская  
(инициалы, фамилия)