

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MIO63.B.00065

Серия RU № 0115218

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.0001.11MIO63 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 +78342777667, факс +78342777667, адрес электронной почты 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 жилами, с пластмассовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, с защитными покровами или без них, на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марок: "См. приложение, бланк № 0079270". Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

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.0001.11MIO63 от 14.10.2013 г. по 14.10.2018 г. выдан Росаккредитацией, протоколов испытаний: № 08-04.ТР ТС, № 09-04.ТР ТС, № 10-04. ТР ТС от 15.04.2015 г. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ34 от 08.10.2013 г. по 08.10.2018 г.; № 14С-2015 от 13.04.2015 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), пер. № РОСС RU.ФК11.К00227 с 20.06.2013 г. по 20.06.2015 г., выданный ОС ИСМ ООО "РОСТЕХСЕРТ", пер. № РОСС RU.0001.13ФК11; ГОСТ 1508-78; ГОСТ 31565-2012.

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 15 лет при условии соблюдения потребителем правил монтажа, условий эксплуатации и хранения, а при прокладке в помещениях, туннелях, каналах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 16.04.2015 ПО 15.04.2020 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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MIO63.B.00065

Серия RU № 0079270

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 49 910 8	<p>Кабели контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, с защитными покровами или без них, на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марок:</p> <p>КВВГ, КВВГЭ, КВВБ, КВВБГ, КВВББГ, КВББШв, КПВГ, КПВБ, КПВБГ, КПББШв, КПсВГ, КПсВГЭ - с номинальным сечением жилы 0,75; 1; 1,5 кв.мм, с числом жил 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61; с номинальным сечением жилы 2,5 кв.мм, с числом жил 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37; с номинальным сечением жилы 4, 6 кв.мм, с числом жил 4, 7, 10;</p> <p>КВВГ-П - с номинальным сечением жилы 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6 кв.мм, с числом жил 4;</p> <p>АКВВГ-П - с номинальным сечением жилы 2,5; 4; 6 кв.мм, с числом жил 4;</p> <p>КППБШв, КВПБШв - с номинальным сечением жилы 0,75; 1; 1,5 кв.мм, с числом жил 10, 14, 19, 27, 37; с номинальным сечением жилы 2,5 кв.мм, с числом жил 7, 10, 14, 19, 27, 37; с номинальным сечением жилы 4; 6 кв.мм, с числом жил 7, 10;</p> <p>АКВВГ, АКВВГЭ, АКВВБГ, АКВВББГ, АКВББШв, АКПВГ, АКПВБ, АКПВБГ, АКПББШв, АКПсВГ, АКПсВГЭ, АКВВБ - с номинальным сечением жилы 2,5 кв.мм, с числом жил 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37; с номинальным сечением жилы 4; 6; 10 кв.мм, с числом жил 4, 7, 10; КВВГз - с номинальным сечением жилы 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6 кв.мм, с числом жил 4, 5;</p> <p>АКВВГз - с номинальным сечением жилы 2,5; 4; 6; 10 кв.мм, с числом жил 4, 5.</p>	ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
 (подпись)

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