



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЖ03.B.00022

Серия RU № 0144367

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица): 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3. Адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3, литера АК, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticenergo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3, телефон: +78342777667, адрес электронной почты: post@saranskakabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил от 4 до 61, сечением жил от 0,75 до 10 мм<sup>2</sup>, на напряжение до 660 В переменного тока частоты до 100 Гц или до 1000 В постоянного тока, марок: см. приложение, бланк № 0099619. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3563-020-05014308-2011 «Кабели контрольные с пластмассовой 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** протоколов испытаний № 7-02.ТР ТС от 22.02.2018, 8-02.ТР ТС от 22.02.2018 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель», регистрационный № РОСС RU.0001.21КБ34 от 03.08.2015; № 25С-2018 от 27.02.2018, № 27С-2018 от 28.02.2018 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта анализа состояния производства № 14/ТС/17 от 23.11.2017 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ03  
Схема сертификации Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента пп. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2, 2.3, 2.10, 2.11, 2.13-2.15, 2.18 и разделы 5-7 ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия»; пп. 5.3, 5.4 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей – не менее 25 лет, при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2018 ПО 28.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Тамара Бобровская*  
(подпись)  
*Ольга Исаева*  
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна  
(инициалы, фамилия)Исаева Ольга Васильевна  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЖ03.В.00022

Серия RU № 0099619

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 950 9	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил от 4 до 61, сечением жил от 0,75 до 10 мм <sup>2</sup> , на напряжение до 660 В переменного тока частоты до 100 Гц или до 1000 В постоянного тока, марок: КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВБбШнг(А), КВВБГнг(А), КВПбШнг(А), КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВБГнг(А)-LS, КВБбШнг(А)-LS, КВПбШнг(А)-LS, КВВГзнг(А), КВБбШзнг(А), АКВВГнг(А), АКВВГЭнг(А), АКВБбШнг(А), АКВВБГнг(А), АКВПбШнг(А), АКВВГнг(А)-LS, АКВВГЭнг(А)-LS, АКВВБГнг(А)-LS, АКВБбШнг(А)-LS, АКВПбШнг(А)-LS, АКВВГзнг(А), АКВБбШзнг(А)	технические условия ТУ 3563-020-05014308-2011 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Тамара Бобровская*  
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна  
(инициалы, фамилия)

*Ольга Исаева*  
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна  
(инициалы, фамилия)