



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЯ46.В.63717

Серия RU № 0097723

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31, Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893, Факс: (495) 6682893, E-mail: office@rostest.ru, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.10АЯ46. 07.05.2013, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель", Адрес: 430001, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3, ОГРН: 1047855154489, Телефон: 88342297124, Факс: 88342297030, E-mail: l.batina@saranskkabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель", Адрес: 430001, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, марок: (см. приложение бланк № 0058850), Серийный выпуск. ТУ 16.К71-310-2001

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 13-03.ТР ТС, 14-03.ТР ТС от 27.03.2014г., ИЦ ООО "Сарансккабель" (рег.№ РОСС RU.0001.21КБ34 от 08.10.2013г. по 08.10.2018г.)  
 Протокол испытаний № 23С-2014 от 30.04.2014г. ООО ИЦ "Оптикэнерго" (рег. № РОСС RU.0001.21КБ29 от 26.06.2013г. по 20.07.2016г.)  
 Акт о результатах анализа состояния производства № 59-220 от 27.01.2014г. ОС "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 07.05.2013г. до 07.06.2015г.)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы не менее 30 лет. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16 категория А, ПД2

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.05.2014

ПО

27.05.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

А.Б. Савкин

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ46.B.63717**

Серия RU №0058850

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 49 910 9	<p>Кабели силовые, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением марок: ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, с номинальным сечением основных жил 1,5-50,0 кв. мм, с числом жил 1-5, на номинальное напряжение 0,66 кВ; с номинальным сечением жилы 1,5-1000,0 кв.мм, с числом жил 1; с номинальным сечением основных жил 1,5-400,0 кв.мм, с числом жил 3; 4; с номинальным сечением основных жил 1,5-240,0 кв.мм, с числом жил 2; 5, на номинальное напряжение 1 кВ; ВВШнг(A)-LS с номинальным сечением основных жил 1,5-50,0 кв.мм, с числом жил 2-5, на номинальное напряжение 0,66 кВ; с номинальным сечением жилы 10,0-630,0 кв.мм, с числом жил 1; с номинальным сечением основных жил 1,5-400,0 кв.мм, с числом жил 3; 4; с номинальным сечением основных жил 1,5-240,0 кв.мм, с числом жил 2; 5, на номинальное напряжение 1 кВ; АВВГнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, с номинальным сечением основных жил 2,5-50,0 кв.мм, с числом жил 1-5, на номинальное напряжение 0,66 кВ; с номинальным сечением жилы 2,5-1000,0 кв.мм, с числом жил 1; с номинальным сечением основных жил 2,5-400,0 кв. мм, с числом жил 3; 4; с номинальным сечением основных жил 2,5-240,0 кв.мм, с числом жил 2; 5, на номинальное напряжение 1 кВ; АВВШнг(A)-LS с номинальным сечением основных жил 2,5-50,0 кв.мм, с числом жил 2-5 на номинальное напряжение 0,66 кВ; с номинальным сечением жилы 16,0-630,0 кв.мм, с числом жил 1; с номинальным сечением основных жил 2,5-400,0 кв.мм, с числом жил 3; 4; с номинальным сечением основных жил 2,5-240,0 кв.мм, с числом жил 2; 5, на номинальное напряжение 1 кВ</p>	ТУ 16.K71-310-2001



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signatures)*  
(подпись)  
(подпись)

А.Б. Савкин

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)