



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MO10.B.01146

Серия RU № 0479992

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель».

Основной государственный регистрационный номер: 1047855154489.

Место нахождения: 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3

Телефон: 88342777667, адрес электронной почты: post@saranskakabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель».

Место нахождения: 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: согласно приложению - бланк № 0329524.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-337-2004 «Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 6-09.ТР ТС от 12.09.2017 года, выданного испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ34; протокола сертификационных испытаний № ППБ-ЕАЭС-053/09-2017 от 22.09.2017 года, Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», регистрационный № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 года; акта анализа состояния производства от 18.09.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках не более 2 лет, под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы кабелей – не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: согласно приложению - бланк № 0329525.

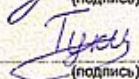
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2017 ПО 24.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Е.Н. Ушаков  
(инициалы, фамилия)

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

  
(подпись)

В.А. Туканов  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MO10.B.01146

Серия RU № 0329524

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 990 0	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок:	ТУ 16.К71-337-2004 «Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением»
	ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS с числом жил 1; 2; 3; 4; 5, с номинальным сечением основных жил 1,5-50 мм <sup>2</sup> , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1, с номинальным сечением основной жилы 1,5-1000 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3; 4, с номинальным сечением основных жил 1,5-400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2; 5, с номинальным сечением основных жил 1,5-240 мм <sup>2</sup> на номинальное напряжение 1 кВ;	
	ВВШвнг(A)-FRLS с числом жил 2; 3; 4; 5, с номинальным сечением основных жил 1,5-50 мм <sup>2</sup> , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1, с номинальным сечением основной жилы 10-630 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3; 4, с номинальным сечением основных жил 1,5-400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2; 5, с номинальным сечением основных жил 1,5-240 мм <sup>2</sup> на номинальное напряжение 1 кВ.	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MO10.B.01146

Серия RU № 0329525

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:  
ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия»;  
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», п.п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)