



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MIO62.B.02184

Серия RU № 0276852

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».  
 Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.  
 Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.  
 Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MIO62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель».  
 Основной государственный регистрационный номер: 1047855154489.  
 Место нахождения: 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, 3  
 Фактический адрес: 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, 3  
 Телефон: 8342777667, факс: 8342777667, адрес электронной почты: l.batina@saranskakabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель».  
 Место нахождения: 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, 3  
 Фактический адрес: 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, 3

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, на напряжение до 1 кВ включительно, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с заполнением и без заполнения, в том числе с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок (смотри приложение - бланк № 0208601).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3530-003-05014308-2009, ГОСТ 31996-2012.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9, 8544 49 990 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 25-04.ТР ТС от 07.05.2015 года.  
 Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21КБ34 действителен до 08.10.2018 года, фактический адрес: 430001, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3; акта анализа состояния производства № 02706АП от 21.04.2015 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; протокола сертификационных испытаний № ППБ-428/05-2015 от 05.05.2015 года, Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", регистрационный № ТРПБ.RU.ИН90 от 31.10.2011 года.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Хранение кабелей соответствует требованиям ГОСТ 18690-2012. Срок службы кабелей не менее 30 лет.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

29.06.2015

ПО

28.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

И.В. Жданов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MIO62.B.02184

Серия RU № 0208601

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 950 9, 8544 49 990 0	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, на напряжение до 1 кВ включительно, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с заполнением и без заполнения, в том числе с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок:	
	АВВГЭ, АВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А)-LS с числом жил 1,2,3,4,5, с номинальным сечением основных жил 2,5-50 мм <sup>2</sup> на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1, с номинальным сечением жилы 2,5-630 мм <sup>2</sup> , с числом жил 2,3,4,5, с номинальным сечением основных жил 2,5-240 мм <sup>2</sup> на номинальное напряжение 1 кВ; ВВГЭ, ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А)-LS 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 жилы 1,5-630 мм <sup>2</sup> , с числом жил 2,3,4,5, с номинальным сечением основных жил 1,5-240 мм <sup>2</sup> на номинальное напряжение 1 кВ; ВВГЭмнг(А)-FRLS 240, ВВГмнг(А)-FRLS 240 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 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)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

И.В. Жданов

(инициалы, фамилия)