



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.C-RU.AG95.B.01293

Серия RU № 0365442

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сервис+". Место нахождения: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Фактический адрес: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Телефон: +7 (495) 268-12-62, факс: +7 (495) 268-12-62, адрес электронной почты: cs.service@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС.RU.0001.11AG95 выдан 28.04.2014 года Федеральной службой по аккредитации

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ф Кабель». Основной государственный регистрационный номер: 1127847549499. Место нахождения: 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3, офис 35. Фактический адрес: 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3, офис 35. Телефон: 8342777667, факс: 8342777667, адрес электронной почты: l.batina@saranskakabel.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ф Кабель». Место нахождения: 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3, офис 35. Фактический адрес: 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3, офис 35.

## ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, марок (смотри приложение - бланк № 0263336). Продукция изготовлена в соответствии с СТО 20803741-005-2014 «Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией». 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 № 57-12. ТР ТС от 16.12.2015 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21КБ34 действителен до 08.10.2018 года; отчета сертификационных испытаний № АПБ-515/12-2015 от 17.12.2015 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ИЛ ООО «ПСК»), свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТО.ИЛ.002/2 действительно до 03.08.2018 года; акта анализа состояния производства № СП1362АП от 10.12.2015 года органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сервис +".

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Хранение кабелей соответствует требованиям ГОСТ 18690-2012. Срок службы кабелей не менее 25 лет. К обозначению марок кабелей, предназначенных для эксплуатации в холодных макроклиматических районах, добавляют через дефис «ХЛ». К обозначению марок кабелей в плоском исполнении через дефис добавляют букву «П». К обозначению марок кабелей с заполнением добавляют букву «з».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2015 ПО 28.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ю.Г. Егоров*  
(подпись)

Ю.Г. Егоров  
(инициалы, фамилия)

*Д.С. Краснов*  
(подпись)

Д.С. Краснов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AG95.B.01293

Серия RU № 0263336

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 алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией марок:	СТО 20803741-005-2014
	АВВГ, АВВГнг(А), ВВГнг(А)-LS, АВВГЭ, АВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А)-LS с числом жил 1-5 номинальным сечением основных жил 4-50 мм <sup>2</sup> на номинальное напряжение 0,66 кВ; номинальным сечением основных жил 4-240 мм <sup>2</sup> на номинальное напряжение 1 кВ;	
	АВВГ-П, АВВГнг(А)-П, АВВГнг(А)-LS-П с числом жил 2,3 номинальным сечением основных жил 4-16 мм <sup>2</sup> на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ;	
	АВБШв, АВБШвнг(А), АВБШвнг(А)-LS, АПвВГ, АПвВГЭ, АПвБШв, АПвБШп, АПвВГнг(А), АПвБШвнг(А), АПвВГнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS с числом жил 1-5 номинальным сечением основных жил 4-50 мм <sup>2</sup> на номинальное напряжение 0,66 кВ; номинальным сечением основных жил 4-240 мм <sup>2</sup> на номинальное напряжение 1 кВ	



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

*Ю.Г. Егоров*  
(подпись)

Ю.Г. Егоров  
(инициалы, фамилия)

*Д.С. Краснов*  
(подпись)

Д.С. Краснов  
(инициалы, фамилия)