

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.МЛ66.В.05437

Серия RU № 0504831

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЛ66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 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@saranskabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель».

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с алюминиевыми и медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов марок (согласно приложению - бланк № 0351845).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-007-05014308-2009 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией из сшитого полиэтилена».

Серийный выпуск

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

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/15699, 16/01/15700, 16/01/15701, 16/01/15702 от 18.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей» аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 24.03.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 1-4 для климатического исполнения УХЛ и Т по ГОСТ 15150-69.

Минимальный срок службы кабелей – не менее 25 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:

согласно приложению - бланк № 0351846.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2017 ПО 30.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.МЛ66.В.05437

Серия RU № 0351845

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, 8544 49 950 9	Кабели силовые с алюминиевыми и медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов марок:	ТУ 3500-007-05014308-2009
	<p>ПвВГнг(А), ПвВГнг(В), ПвВГнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, ПвВГЭнг(А) с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жилы 1,5-50 мм² на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1, с номинальным сечением жилы 1,5-630 мм²; с числом жил 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жилы 1,5-300 мм² на номинальное напряжение 1 кВ;</p> <p>АПвВГнг(А), АПвВГЭнг(А), АПвВГнг(В), АПвВГнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жилы 2,5-50 мм², на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1, с номинальным сечением жилы 2,5-630 мм²; с числом жил 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жилы 2,5-300 мм² на номинальное напряжение 1 кВ;</p> <p>ПвБШвнг(А), ПвБШвнг(А)-LS, ПвБПнг(А)-HF, ПвКШвнг(А), ПвКШвнг(А)-LS, ПвКПнг(А)-HF, ПвКаШвнг(А), ПвКаШвнг(А)-LS, ПвКаПнг(А)-HF, ПвКсШвнг(А), ПвКсШвнг(А)-LS, ПвКсПнг(А)-HF с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жилы 1,5-50 мм² на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1, с номинальным сечением жилы 1,5-630 мм²; с числом жил 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жилы 1,5-300 мм² на номинальное напряжение 1 кВ;</p> <p>АПвБШвнг(А), АПвБШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А), АПвКШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(А), АПвКаШвнг(А)-LS, АПвКсШвнг(А), АПвКсШвнг(А)-LS с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жилы 2,5-50 мм² на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1, с номинальным сечением жилы 2,5-630 мм²; с числом жил 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жилы 2,5-300 мм² на номинальное напряжение 1 кВ</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А.Н. Крестников
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

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

А.Ю. Бобкова
(подпись)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ML66.B.05437

Серия RU № 0351846

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:

ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности»;

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, 5.5, 5.6, 5.7, 5.11»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

А.Н. Крестников
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

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

А.Ю. Бобкова
(подпись)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)