



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЛ66.В.06147

Серия RU № 0504843

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество 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 жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, или из холодостойкого поливинилхлоридного пластиката, или из сшитого полиэтилена, или из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, или из холодостойкого поливинилхлоридного пластиката, или из полиэтилена, или из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, или из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности марок: согласно приложению - бланк № 0368772.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-072-74803826-2017 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 990 0, 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/13193, 16/01/13194, 16/01/13195 от 17.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МР23; акта анализа состояния производства от 15.05.2017 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 категории размещения 1-5 для климатического исполнения УХЛ и ХЛ 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 № 0368773.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2017 ПО 21.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

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

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ML66.B.06147

Серия RU № 0368772

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 49 910 8	Кабели силовые с алюминиевыми и медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, или из холодостойкого поливинилхлоридного пластика, или из сшитого полиэтилена, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, или из холодостойкого поливинилхлоридного пластика, или из полиэтилена, или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок:	ТУ 27.32.13-072-74803826-2017
	ВВГ, ВВГ-ХЛ, ВВГЭ, ВВГЭ-ХЛ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ПвВГ, ПвВГ-ХЛ, ПвВГЭ, ПвВГЭ-ХЛ, ПвВГнг(А), ПвВГнг(А)-ХЛ, ПвВГЭнг(А), ПвВГЭнг(А)-ХЛ, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жилы 1,5-50 мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1, с номинальным сечением жилы 1,5-500 мм ² ; с числом жил 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жилы 1,5-240 мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ;	
	АВВГ, АВВГ-ХЛ, АВВГЭ, АВВГЭ-ХЛ, АВВГнг(А), АВВГнг(А)-ХЛ, АВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АПвВГ, АПвВГ-ХЛ, АПвВГЭ, АПвВГЭ-ХЛ, АПвВГнг(А), АПвВГнг(А)-ХЛ, АПвВГЭнг(А), АПвВГЭнг(А)-ХЛ, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жилы 2,5-50 мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1, с номинальным сечением жилы 2,5-630 мм ² ; с числом жил 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жилы 2,5-240 мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ;	
	ВБШв, ВБШв-ХЛ, ВБШвнг(А), ВБШвнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS, ПвБШв, ПвКШв, ПвКШв-ХЛ, ПвБШп, ПвКШп, ПвБШвнг(А), ПвКШвнг(А), ПвКШвнг(А)-ХЛ, ПвБШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS с числом жил 1, с номинальным сечением жилы 10-50 мм ² ; с числом жил 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жилы 1,5-50 мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1, с номинальным сечением жилы 10-500 мм ² ; с числом жил 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жилы 1,5-240 мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ;	
	АВБШв, АВБШв-ХЛ, АВБШвнг(А), АВБШвнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-LS, АПвБШв, АПвКШв, АПвКШв-ХЛ, АПвБШп, АПвКШп, АПвБШвнг(А), АПвКШвнг(А), АПвКШвнг(А)-ХЛ, АПвБШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS с числом жил 1, с номинальным сечением жилы 10-50 мм ² ; с числом жил 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жилы 2,5-50 мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1, с номинальным сечением жилы 10-630 мм ² ; с числом жил 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жилы 2,5-240 мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ;	
	ВВГ-П, ВВГ-П-ХЛ, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-LS, с числом жил 2, 3, с номинальным сечением жилы 1,5-10 мм ² на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ;	
	АВВГ-П, АВВГ-П-ХЛ, АВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А)-ХЛ, АВВГ-Пнг(А)-LS, с числом жил 2, 3, с номинальным сечением жилы 2,5-10 мм ² на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ.	



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.МЛ66.В.06147

Серия RU № 0368773

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 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», п.5.2; п.5.3; п.5.4; п.5.6; п.5.10; п.5.11;

ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия».



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)