



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ML66.B.04761

Серия RU № 0481597

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».
 Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьянская, 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.0001.11ML66. 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: 8834277667, адрес электронной почты: post@saransk kabel.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые в холодостойком исполнении с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из холодостойкого поливинилхлоридного пластиката или из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из холодостойкого поливинилхлоридного пластиката или из холодостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести марок (согласно приложению - бланк № 0308430).
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-064-74803826-2015.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/15660, 16/01/15661, 16/01/15662, 16/01/15663 от 18.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей» аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; руководства по эксплуатации; паспорта; акта анализа состояния производства от 22.02.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Хранение кабелей должно соответствовать ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать климатическому исполнению ХЛ категория размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей – не менее 30 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» согласно приложению - бланк № 0331045.

Срок действия с 02.03.2017 ПО 01.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

(подпись)

А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.МЛ66.В.04761

Серия RU № 0308430

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 910 8	Кабели силовые в холодостойком исполнении с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из холодостойкого поливинилхлоридного пластика или из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из холодостойкого поливинилхлоридного пластика или из холодостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок:	ТУ 3500-064-74803826-2015
	ВВГ-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГ-П-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ с числом жил 1, с номинальным сечением жил 1,5-50 мм ² на номинальное напряжение 0,66 кВ; 1,5-500 мм ² на номинальное напряжение 1 кВ;	
	ВБШв-ХЛ, ВБШнг(А)-ХЛ, ВБШв-П-ХЛ, ВБШв-Пнг(А)-ХЛ с числом жил 1, с номинальным сечением жил 2,5-50 мм ² на номинальное напряжение 0,66 кВ; 2,5-500 мм ² на номинальное напряжение 1 кВ;	
	ВВГ-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВБШнг(А)-ХЛ, ВВГ-П-ХЛ, ВВГЭ-П-ХЛ, ВБШв-П-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВГЭ-Пнг(А)-ХЛ, ВБШв-Пнг(А)-ХЛ с числом жил 2,3,4,5, с номинальным сечением жилы 1,5-50 мм ² на номинальное напряжение 0,66 кВ; с номинальным сечением жилы 1,5-240 мм ² на номинальное напряжение 1 кВ;	
	АВВГ-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВБШнг(А)-ХЛ, АВВГ-П-ХЛ, АВВГнг(А)-П-ХЛ, АВБШв-П-ХЛ, АВБШв-Пнг(А)-ХЛ с числом жил 1, с номинальным сечением жилы 2,5-50 мм ² на номинальное напряжение 0,66 кВ; с номинальным сечением жилы 2,5-630 мм ² на номинальное напряжение 1 кВ;	
	АВВГ-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, АВВГЭнг(А)-ХЛ, АВБШнг(А)-ХЛ, АВВГЭ-П-ХЛ, АВВГ-Пнг(А)-ХЛ, АВБШв-П-ХЛ, АВВГ-П-ХЛ, АВВГЭ-Пнг(А)-ХЛ, АВБШв-Пнг(А)-ХЛ с числом жил 2,3,4,5, с номинальным сечением жилы 2,5-50 мм ² на номинальное напряжение 0,66 кВ; с номинальным сечением жилы 2,5-240 мм ² на номинальное напряжение 1 кВ;	
	ПвВГ-ХЛ, ПвБШв-ХЛ, ПвВГнг(А)-ХЛ, ПвБШнг(А)-ХЛ, ПвВГ-П-ХЛ, ПвБШв-П-ХЛ, ПвВГ-Пнг(А)-ХЛ, ПвБШв-Пнг(А)-ХЛ, с числом жил 1, с номинальным сечением жилы 16-50 мм ² на номинальное напряжение 0,66 кВ; с номинальным сечением жилы 16-500 мм ² на номинальное напряжение 1 кВ;	
	АПвВГ-ХЛ, АПвБШв-ХЛ, АПвВГнг(А)-ХЛ, АПвБШнг(А)-ХЛ, АПвВГ-П-ХЛ, АПвБШв-П-ХЛ, АПвВГ-Пнг(А)-ХЛ, АПвБШв-Пнг(А)-ХЛ с числом жил 1, с номинальным сечением жилы 16-50 мм ² на номинальное напряжение 0,66 кВ; с номинальным сечением жилы 16-630 мм ² на номинальное напряжение 1 кВ;	
	ПвВГ-ХЛ, ПвВГЭ-ХЛ, ПвБШв-ХЛ, ПвВГнг(А)-ХЛ, ПвВГЭнг(А)-ХЛ, ПвБШнг(А)-ХЛ, АПвВГ-ХЛ, АПвВГЭ-ХЛ, АПвБШв-ХЛ, АПвВГнг(А)-ХЛ, АПвВГЭнг(А)-ХЛ, АПвБШнг(А)-ХЛ, ПвВГ-П-ХЛ, ПвВГЭ-П-ХЛ, ПвБШв-П-ХЛ, ПвВГЭ-Пнг(А)-ХЛ, ПвВГ-Пнг(А)-ХЛ, ПвБШв-Пнг(А)-ХЛ, АПвВГ-П-ХЛ, АПвВГЭ-П-ХЛ, АПвБШв-П-ХЛ, АПвВГЭ-Пнг(А)-ХЛ, АПвВГ-Пнг(А)-ХЛ, АПвБШв-Пнг(А)-ХЛ с числом жил 2,3,4,5, с номинальным сечением жилы 16-50 мм ² на номинальное напряжение 0,66 кВ; с номинальным сечением жилы 16-240 мм ² на номинальное напряжение 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.ML66.B.04761

Серия RU № 0331045

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

ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия», разделы 1 – 3 и 6 – 8;

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», п.5.1, п.5.2, п.5.3.



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)