



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД50.В.00180

Серия RU № 0697542

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Арцимовича, дом 17, помещение V, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД50. Дата регистрации аттестата аккредитации 03.03.2017 года. Телефон: +74954813360. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО».

Основной государственный регистрационный номер: 1125048000340.

Место нахождения: 142300, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, Симферопольское шоссе, дом 2, помещение 2

Телефон: 84967270638, адрес электронной почты: info@segmentenergo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО».

Место нахождения: 142300, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, Симферопольское шоссе, дом 2, помещение 2

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие (смотри приложение - бланк № 0372992).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.496-2011 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 0795-388-18, 0796-389-18 от 28.04.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛ31; протокола испытаний № ПИ-018/05-2018 от 04.05.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", регистрационный № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 года; акта анализа состояния производства от 27.04.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности – п.п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8, 5.9".

СРОК ДЕЙСТВИЯ: 04.05.2018 ПО 03.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Игорь Олегович Ежов

(инициалы, фамилия)

Александра Владимировна Генералова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АД50.В.00180

Серия RU № 0372992

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	Кабели контрольные, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие:	ТУ 16-705.496-2011 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие»
	марок: КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, с числом медных жил от 4 до 61, сечение от 0,75 до 6 мм ² , с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, на напряжение 0,66 кВ. КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, с числом медных жил от 4 до 61, сечение от 0,75 до 6 мм ² , с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 0,66 кВ.	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ев
(подпись)

Алеу
(подпись)

Игорь Олегович Ежов

(инициалы, фамилия)

Александра Владимировна Генералова

(инициалы, фамилия)