



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AД50.B.00200

Серия RU № 0697561

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.10AД50. 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 управления с медными жилами, с числом жил от 2 до 108 или пар от 2 до 52 номинальным сечением жил от 0.35 мм² до 1.5 мм², с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное напряжение до 250 В частоты до 1000 Гц, марок (смотри приложение - бланк № 0520834). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-007-37572599-2018 «Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластика». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 0963-975-18, 0964-976-18, 0965-977-18, 0966-978-18 от 21.05.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», регистрационный № RA.RU.21MJ31; протоколов сертификационных испытаний №№ ПИ-031/05-2018, ПИ-032/05-2018, ПИ-033/05-2018 от 17.05.2018 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", аттестат аккредитации № 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»; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"; ГОСТ 18404.0-78 "Кабели управления. Общие технические условия".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2018 ПО 21.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Игорь Олегович Ежов
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Василий Андреевич Туканов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АД50.В.00200

Серия RU № 0520834

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 1	Кабели управления с медными жилами, с числом жил от 2 до 108 или пар от 2 до 52 номинальным сечением жил от 0.35 мм ² до 1.5 мм ² , с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное напряжение до 250 В частоты до 1000 Гц, марок:	ТУ 27.32.13-007-37572599-2018
	<p>КУПВ, КУПВнг(A), КУПВнг(A)-LS, КУПсВнг(A)-LS, КУПЭВ, КУПсЭВ, КУПЭВнг(A), КУПЭВнг(A)-LS, в т.ч. в исполнениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «ХЛ» - климатическое исполнение кабеля для районов с холодным климатом; - «LS» - с низким дымо- и газовыделением; - «э» - в оплетке из медных проволок; для экрана изолированных жил, добавляется в условное обозначение кабеля со всеми экранированными жилами, обозначающими номинальное сечение жил; для общего экрана добавляется после цифр, обозначающих номинальное сечение жил; - «эф» - общий экран из фольгированной пленки (алюмофлекса), добавляется после цифр, обозначающих номинальное сечение жил; - П – панцирная оплетка из стальных оцинкованных проволок; - Пн – панцирной оплетке из стальных нержавеющей проволок; - Пм – в панцирной оплетке из медных луженых проволок 	



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


подпись

Игорь Олегович Ежов

инициалы, фамилия


подпись

Василий Андреевич Туканов

инициалы, фамилия