



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AД50.B.00234

Серия RU № 0697600

**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 симметричные для передачи данных парной скрутки, не распространяющие горение, в том числе бронированные, предназначенные для приема и передачи цифровых и аналоговых сигналов в промышленных сетях АСУ ТП, в системах противопожарной защиты и безопасности, использующих интерфейс RS-485, на напряжение 300 В (смотри приложение - бланк № 0520950). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-006-37572599-2018 «Кабели симметричные для сетей промышленного ETHERNET и интерфейса RS-485 торговой марки СегментКИ-485». 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 №№ ПИ-053/06-2018, ПИ-054/06-2018, ПИ-055/06-2018 от 07.06.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", регистрационный № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 года; протоколов испытаний №№ 1107-807-18, 1108-808-18, 1109-809-18 от 07.06.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», регистрационный № RA.RU.21MЛ31; протоколов испытаний №№ 113, 114, 115 от 01.06.2018 года, выданных испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19; акта анализа состояния производства от 01.06.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ».

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы и условия хранения указаны в технической документации. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (смотри приложение - бланк № 0534755).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2018 ПО 07.06.2023 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.00234

Серия RU № 0520950

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 910 8	Кабели симметричные для передачи данных парной скрутки, не распространяющие горение, в том числе бронированные, предназначенные для приема и передачи цифровых и аналоговых сигналов в промышленных сетях АСУ ТП, в системах противопожарной защиты и безопасности, использующих интерфейс RS-485, на напряжение 300 В:	ТУ 27.32.13-006-37572599-2018 «Кабели симметричные для сетей промышленного ETHERNET и интерфейса RS-485 торговой марки СегментКИ-485»
	<p>марок СегментКИ-485-ЭВ, СегментКИ-485-ЭВт, СегментКИ-485-ЭВм, СегментКИ-485-ЭП, СегментКИ-485-вЭВ, СегментКИ-485-вЭВт, СегментКИ-485-вЭВм, СегментКИ-485-вЭП, СегментКИ-485-ПсЭВ, СегментКИ-485-ПсЭВт, СегментКИ-485-ПсЭВм, СегментКИ-485-ПсЭП, СегментКИ-485-ЭВКГ, СегментКИ-485-ЭВКГт, СегментКИ-485-ЭВКГм, СегментКИ-485-ЭПКГ, СегментКИ-485-вЭВКГ, СегментКИ-485-вЭВКГт, СегментКИ-485-вЭВКГм, СегментКИ-485-вЭПКГ, СегментКИ-485-ПсЭВКГ, СегментКИ-485-ПсЭВКГт, СегментКИ-485-ПсЭВКГм, СегментКИ-485-ПсЭПКГ, СегментКИ-485-ЭВКВ, СегментКИ-485-ЭВКВт, СегментКИ-485-ЭВКВм, СегментКИ-485-ЭПКП, СегментКИ-485-вЭВКВ, СегментКИ-485-вЭВКВт, СегментКИ-485-вЭВКВм, СегментКИ-485-вЭПКП, СегментКИ-485-ПсЭВКВ, СегментКИ-485-ПсЭВКВт, СегментКИ-485-ПсЭВКВм, СегментКИ-485-ПсЭПКП, СегментКИ-485-ЭВБВ, СегментКИ-485-ЭВБВт, СегментКИ-485-ЭВБВм, СегментКИ-485-ЭББП, СегментКИ-485-вЭВБВ, СегментКИ-485-вЭВБВт, СегментКИ-485-вЭВБВм, СегментКИ-485-вЭББП, СегментКИ-485-ПсЭВБВ, СегментКИ-485-ПсЭВБВт, СегментКИ-485-ПсЭВБВм, СегментКИ-485-ПсЭББП, СегментКИ-485-ЭВнг(А)-LS, СегментКИ-485-вЭВнг(А)-LS, СегментКИ-485-ПсЭВнг(А)-LS, СегментКИ-485-Энг(А)-HF, СегментКИ-485-вЭнг(А)-HF, СегментКИ-485-ПсЭнг(А)-HF, СегментКИ-485-ЭВКнг(А)-LS, СегментКИ-485-вЭВКнг(А)-LS, СегментКИ-485-ПсЭВКнг(А)-LS, СегментКИ-485-ЭКнг(А)-HF, СегментКИ-485-вЭКнг(А)-HF, СегментКИ-485-ПсЭКнг(А)-HF, СегментКИ-485-ЭВКВнг(А)-LS, СегментКИ-485-вЭВКВнг(А)-LS, СегментКИ-485-ПсЭВКВнг(А)-LS, СегментКИ-485-ЭКнг(А)-HF, СегментКИ-485-вЭКнг(А)-HF, СегментКИ-485-ПсЭКнг(А)-HF, СегментКИ-485-ЭВБВнг(А)-LS, СегментКИ-485-вЭВБВнг(А)-LS, СегментКИ-485-ПсЭВБВнг(А)-LS, СегментКИ-485-ЭБнг(А)-HF, СегментКИ-485-вЭБнг(А)-HF, СегментКИ-485-ПсЭБнг(А)-HF</p>	



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

*Игорь*  
подпись

*Александра*  
подпись

Игорь Олегович Ежов

инициалы, фамилия

Александра Владимировна Генералова

инициалы, фамилия



**ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АД50.В.00234

Серия RU № 0534755

Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования":

ТУ 27.32.13-006-37572599-2018 «Кабели симметричные для сетей промышленного ETHERNET и интерфейса RS-485 торговой марки Сегмент-КИ-485, ГОСТ 12177-79 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции», ГОСТ 2990-78 «Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением», ГОСТ 7229-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников», ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение», ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции», ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний» (метод 201-1.2), (метод 203-1), (метод 208-2), ГОСТ 27893-88 «Кабели связи. Методы испытаний», ГОСТ IEC 60811-504-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре», ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2,5.3,5.4, 5.5, 5.6, 5.7



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

*Е.О.*  
подпись

Игорь Олегович Ежов  
инициалы, фамилия

*А.В.Г.*  
подпись

Александра Владимировна Генералова  
инициалы, фамилия