



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AД50.B.00178

Серия RU № 0542500

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 симметричные огнестойкие для цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, не распространяющие горение, с низким газо- и дымовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, на напряжение 300 вольт, марки (смотри приложение - бланк № 0372990). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3563-010-82564577-2011 (ТУ 27.32.13-010-82564577-2018) «Кабели огнестойкие для систем охранно-пожарной сигнализации и промышленной автоматизации, не распространяющие горение, с низким газо- и дымовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, не содержащие галогенов, бронированные и с повышенной морозостойкостью торговой марки КОПС».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

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

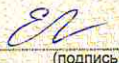
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 0821-805-18, 0822-806-18 от 04.05.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛ31; протоколов испытаний №№ 95, 96 от 03.05.2018 года, выданных испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест», регистрационный № РОСС RU.0001.21КБ19; протоколов сертификационных испытаний №№ ПИ-015/04-2018, ПИ-016/04-2018 от 28.04.2018 года, выданных 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»; руководства по эксплуатации; паспорта.

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" (смотри приложение - бланк № 0372991).

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 04.05.2018 ПО 03.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Игорь Олегович Ежов
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Александра Владимировна Генералова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД50.В.00178

Серия RU № 0372990

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 симметричные огнестойкие для цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, не распространяющие горение, с низким газо- и дымовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, на напряжение 300 вольт:	ТУ 3563-010-82564577-2011 (ТУ 27.32.13-010-82564577-2018) «Кабели огнестойкие для систем охранно-пожарной сигнализации и промышленной автоматизации, не распространяющие горение, с низким газо- и дымовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, не содержащие галогенов, бронированные и с повышенной морозостойкостью торговой марки КОПС»
	КОПСЭнг(A)-FRLS, КОПСЭКнг(A)-FRLS, КОПСЭКнг(A)-FRLS, КОПСЭСнг(A)-FRLS, КОПСЭСКнг(A)-FRLS, КОПСЭСКнг(A)-FRLS, КОПСЭГнг(A)-FRLS, КОПСЭГКнг(A)-FRLS, КОПСЭГКнг(A)-FRLS, КОПСЭГСнг(A)-FRLS, КОПСЭГСКнг(A)-FRLS, КОПСЭГСКнг(A)-FRLS, КОПСЭнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭСКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭСКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГСнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГСКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГСКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭнг(A)-FRHF, КОПСЭКнг(A)-FRHF, КОПСЭКнг(A)-FRHF, КОПСЭСнг(A)-FRHF, КОПСЭСКнг(A)-FRHF, КОПСЭСКнг(A)-FRHF, КОПСЭГнг(A)-FRHF, КОПСЭГКнг(A)-FRHF, КОПСЭГКнг(A)-FRHF, КОПСЭГСнг(A)-FRHF, КОПСЭГСКнг(A)-FRHF, КОПСЭГСКнг(A)-FRHF, в том числе в исполнениях: - «-ХЛ» – в морозостойком исполнении; - «-NORD» - повышенной морозостойкости (для применения в Арктических районах)	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ев
(подпись)

Александр
(подпись)

Игорь Олегович Ежов
(инициалы, фамилия)

Александра Владимировна Генералова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АД50.В.00178

Серия RU № 0372991

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

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9);

ТУ 3563-010-82564577-2011(ТУ 27.32.13-010-8256477-2018) «Кабели огнестойкие для систем охранно-пожарной сигнализации и промышленной автоматизации, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, не содержащие галогенов, бронированные и с повышенной морозостойкостью торговой марки КОПС».

- Оценка степени риска причинения вреда от применения кабелей огнестойких для систем охранно-пожарной сигнализации и промышленной автоматизации, не распространяющие горение, с низким газо- и дымовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, не содержащие галогенов, бронированные и с повышенной морозостойкостью торговой марки КОПС по ТУ 3563-010-82564577-2011 (ТУ 27.32.13-010-82564577-2018) «Кабели огнестойкие для систем охранно-пожарной сигнализации и промышленной автоматизации, не распространяющие горение, с низким газо- и дымовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, не содержащие галогенов, бронированные и с повышенной морозостойкостью торговой марки КОПС» от 13.02.2018 года;

ГОСТ 18690-82 "Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

ЕВ
(подпись)

Игорь Олегович Ежов
(инициалы, фамилия)

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

АЕУ
(подпись)

Александра Владимировна Генералова
(инициалы, фамилия)