



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00030/21

Серия **RU** № **0112835**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения: 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Место осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1. Телефон: +7 (495) 274- 01-01, адрес электронной почты: info@serconsrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД38. Дата решения об аккредитации: 07.11.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО». Основной государственный регистрационный номер: 1125048000340. Место нахождения: 142307, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 142307, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1. Телефон: 84967270638, адрес электронной почты: secr.segmentenergo@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО». Место нахождения: 142307, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 142307, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1

ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи симметричные стационарные и распределительные огнестойкие для цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, с медными проводниками, скрученными в пары, тройки, четверки, количеством 1-52, диаметром 0,5-1,78 мм для однопроволочных и 0,6-2 мм для многопроволочных кабелей, с изоляцией из силиконовой, керамообразующей резины, не распространяющие горение, с низким газо- и дымовыделением, не содержащие галогенов, с низкой токсичностью продуктов горения, экранированные, на напряжение 300 В (смотри приложение – бланк № 0613000).

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. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 11719ИЛНВО, 11720ИЛНВО, 11721ИЛНВО от 06.08.2021 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; протоколов испытаний №№ С32/1-2021, С33/1-2021, С34/1-2021, С32-2021, С33-2021, С34-2021 от 31.08.2021 года, выданных электротехнической лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «ПО «ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ», аттестат аккредитации регистрационный № ВУ/112 2.0963; акта анализа состояния производства от 16.07.2021 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. 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. Технические условия»: Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей, ГОСТ Р 51330-2019 «Кабельные изделия Требования пожарной безопасности» п 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2021

ПО 22.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Перцева
(подпись)

Демидов
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна (ф.и.о.)

Демидов Андрей Васильевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AД38.B.00030/21

Серия **RU**

№ **0613000**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 910 8	Кабели связи симметричные стационарные и распределительные огнестойкие для цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, с медными проводниками, скрученными в пары, тройки, четверки, количеством 1-52, диаметром 0,5-1,78 мм для однопроволочных и 0,6-2 мм для многопроволочных кабелей, с изоляцией из силиконовой, керамообразующей резины, не распространяющие горение, с низким газо- и дымовыделением, не содержащие галогенов, с низкой токсичностью продуктов горения, экранированные, на напряжение 300 В	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. Технические условия»
	<p>- в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющего горение с пониженным газо- и дымовыделением, марок:</p> <p>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;</p> <p>- в оболочке из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок:</p> <p>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;</p> <p>- в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющего горение с низким газо- и дымовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марок:</p> <p>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.</p> <p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для кабелей в хладостойком исполнении к марке кабеля после пожарного индекса через дефис добавляется индекс «ХЛ». 2. Для кабелей в арктическом исполнении к марке кабеля после пожарного индекса через дефис добавляется индекс «NORD». 3. Для кабелей в маслобензостойкой оболочке через пробел после номинального сечения добавляется индекс «МБ». 4. Для кабелей с поясной изоляцией из экструдированного материала под экраном к обозначению экрана добавляется индекс «П». 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Перцева
(подпись)

Демидов
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Демидов Андрей Васильевич

(Ф.И.О.)