



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00800/21

Серия **RU** № **0200819**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258
Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СегментЭНЕРГО"
Место нахождения (адрес юридического лица): 142307, Россия, Московская область, Чеховский район, город Чехов, улица Складская, промышленная Зона Энергомаш Т, строение 8/1, офис 1
Адрес места осуществления деятельности: 142307, Россия, Московская область, Чеховский район, город Чехов, улица Складская, промышленная Зона Энергомаш Т, строение 8/1
Основной государственный регистрационный номер 1125048000340.
Телефон: 74967270638 Адрес электронной почты: secr.segmentenergo@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СегментЭНЕРГО"
Место нахождения (адрес юридического лица): 142307, Россия, Московская область, Чеховский район, город Чехов, улица Складская, промышленная Зона Энергомаш Т, строение 8/1, офис 1
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142307, Россия, Московская область, Чеховский район, город Чехов, улица Складская, промышленная Зона Энергомаш Т, строение 8/1

ПРОДУКЦИЯ Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации, 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, в том числе огнестойкие, на рабочее напряжение 300 В, марок (согласно приложениям - бланки №№ 0704976, 0704977).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-002-17648068-2014 «Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации, цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, в том числе огнестойкие.»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 8573ИЛНВО, 8574ИЛНВО, 8575ИЛНВО, 8576ИЛНВО, 8577ИЛНВО от 09.04.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Протоколов испытаний №№ ППБ-245.04-2021, ППБ-246.04-2021, ППБ-247.04-2021, ППБ-248.04-2021 от 09.04.2021 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)
акта анализа состояния производства от 19.03.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0704978. Срок службы кабелей при соблюдении потребителем правил транспортирования, прокладки (монтажа) и эксплуатации, должен быть не менее 35 лет для кабелей с оболочкой из ПВХ пластика и не менее 40 лет для кабелей с оболочкой из безгалогенных компаундов. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.05.2021

ПО 04.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Иванов Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00800/21

Серия **RU** № **0704977**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>КПССКнг(A)-FRHF, КПСЭСКнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГЭСКнг(A)-FRHF</p> <p>Кабели сигнальные симметричные с изоляцией и оболочкой из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластиката, на номинальное напряжение 300В, с количеством жил от 2 до 100 или количеством пар от 1 до 52, номинальным сечением от 0,20мм², до 16мм², марок: КПСВВнг(A)-LS, КПСВЭВнг(A)-LS, КПСГВВнг(A)-LS, КПСГВЭВнг(A)-LS, КПСВВКнг(A)-LS, КПСВЭКнг(A)-LS, КПСГВВКнг(A)-LS, КПСГВЭКнг(A)-LS, КПСВВКнг(A)-LS, КПСВЭКнг(A)-LS, КПСГВВКнг(A)-LS, КПСГВЭКнг(A)-LS</p> <p>Кабели сигнальные симметричные с изоляцией и оболочкой из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластиката, на номинальное напряжение 300В, с количеством жил от 2 до 100 или количеством пар от 1 до 52, номинальным сечением от 0,20мм², до 16мм² марок: КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВнг(A)-LSLTx, КПСГВВнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВнг(A)-LSLTx, КПСВВКнг(A)-LSLTx, КПСВЭКнг(A)-LSLTx, КПСГВВКнг(A)-LSLTx, КПСГВЭКнг(A)-LSLTx, КПСВВКнг(A)-LSLTx, КПСВЭКнг(A)-LSLTx, КПСГВВКнг(A)-LSLTx, КПСГВЭКнг(A)-LSLTx</p> <p>Кабели сигнальные симметричные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 300В, с количеством жил от 2 до 100 или количеством пар от 1 до 52, номинальным сечением от 0,20мм², до 16мм² марок: КПСПнг(A)-HF, КПСПЭнг(A)-HF, КПСПКнг(A)-HF, КПСПЭКнг(A)-HF, КПСПКнг(A)-HF, КПСПЭКнг(A)-HF, КПСПКнг(A)-HF, КПСПЭКнг(A)-HF, КПСПКнг(A)-HF, КПСПЭКнг(A)-HF</p> <p>Примечание: При использовании холодостойких материалов оболочки добавляется индекс «М», через пробел после номинального сечения.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (ф.и.о.)

Букачева Диана Шамильевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00800/21

Серия **RU** № **0704978**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза	"О безопасности низковольтного оборудования"
Описание	Технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей
ТУ 3581-002-17648068-2014	Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации, цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, в том числе огнестойкие
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «FIRE-CONTROL»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

№ РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301.Э.0238

Срок действия с 26.05.2020г. до 26.05.2023г.

Система зарегистрирована в реестре
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии РФ
рег.№РОСС RU.И703.04ЮАА0 от 01.11.2010 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»,
ООО «СегментЭНЕРГО» ОГРН 1125048000340**

наименование предприятия, организации

Юридический адрес **142307, Московская обл., г. Чехов, ул. Складская, промышленная
Зона Энергомаш Т, стр.8/1, офис1 Тел. +74967270638, факс: +74967270638
e-mail: secr.segmentenergo@yandex.ru**

юридический адрес, телефон, факс

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»,
ООО «СегментЭНЕРГО» ОГРН 1125048000340**

наименование предприятия, организации

Фактический адрес: **142307 Московская обл., г. Чехов, ул. Складская, промышленная
зона Энергомаш пер., стр.8/1 Тел. +74967270638, факс: +74967270638
e-mail: secr.segmentenergo@yandex.ru**

юридический адрес, телефон, факс

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «СтройПОЖСЕРТ» ООО «МЦ «АРХ-СЕРТ» ОГРН 1156196035159
Адрес: ул. Станиславского, д.110Б, г. Ростов-на-Дону, 344002 Тел: (863) 221 40 39, info@testflame.com
Аттестат рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301 от 09.11.2015 г., сайт: https://fire2ctrl.com**

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Кабели, в том числе огнестойкие, для систем пожарной и
охранной сигнализации, цепей управления, систем автоматизации и передачи данных,
с изоляцией из силиконовой кремнеобразующей резины, на номинальное напряжение
300В, марок согласно приложению на 3 листах (бланки №0000702-№0000704),
выпускаемые по ТУ 3581-002-17648068-2014 «Кабели для систем охранно-пожарной
сигнализации, цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, не
распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением, в том числе не
содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов
изоляции и оболочки, в том числе огнестойкие. Технические условия».**

Код ОК 034 (ОКПД2) 27.32.13.199, код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8 серийный выпуск

наименование продукции, серийный выпуск или партии

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»
(пункты 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9)**

обозначение нормативных документов

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний:
№ДЭ/П301/77/1- - №ДЭ/П301/77/6 от 25.05.2020 г., Испытательная лаборатория «СтройТЕСТ» ООО
«МЦ «АРХ-СЕРТ». Аттестат рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0.ИП301 от 09.11.2015 г.**

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ: ТУ 3581-002-17648068-2014;

**сертификат № С.RU.ПБ57.В.03503, выдан ОС ООО «ПожСтандарт», Аттестат аккредитации №
СРПБ-РУ-ПБ57 от 07.10.2015г**

**В случае несоблюдения системы качества при производстве продукции и невыполнении условий сертификации, сертификат
отменяется выданным его органом по сертификации.**

Руководитель органа по сертификации

Подпись

А.С.Карпачева

подпись

Эксперт (Эксперты)

Подпись

О. Е. Карпова

подпись

№ **0000701**





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «FIRE-CONTROL»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301.Э.0238 (лист 1)

Класс пожарной опасности кабельного изделия	Наименование, типы, марки, модели продукции	Подтвержденные требования по национальному стандарту или своду правил
<p>Код ОК 034 (ОКПД-2) 27.32.13.191 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий: П1б.1.1.2.1</p>	<p>Кабели, в том числе огнестойкие, для систем пожарной и охранной сигнализации, цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, с изоляцией из силиконовой кремнеобразующей резины, на номинальное напряжение 300В, ТУ 3581-002-17648068-2014:</p> <p>- в оболочке из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок:</p> <p>КПСнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПССКнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСЖнг(A)-FRHF, КПСЭЖнг(A)-FRHF, КПСЭСКнг(A)-FRHF, КПСЭСКнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСГСнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГЭнг(A)-FRHF, КПСГЭКнг(A)-FRHF, КПСГЭКнг(A)-FRHF, КПСГЭСнг(A)-FRHF, КПСГЭСКнг(A)-FRHF, КПСГЭСКнг(A)-FRHF</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А- РГП1б</p> <p>ГОСТ ИЕС 60331-21-2011. Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1</p> <p>ГОСТ ИЕС 60754-1-2011, ГОСТ ИЕС 60754-2-2011 Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия - ПКА1</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20) Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2</p> <p>ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1</p>



№ 0000702



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301.Э.0238 (лист 3)

<p>Класс пожарной опасности кабельных изделий:</p>	<p>КПСВВнг(A)-LS, КПСВЭВнг(A)-LS, КПСГВВнг(A)-LS, КПСГВЭВнг(A)-LS, КПСВВКнг(A)-LS, КПСВЭВКнг(A)-LS, КПСГВВКнг(A)-LS, КПСВЭВКнг(A)-LS, КПСГВВКнг(A)-LS, КПСГВЭВКнг(A)-LS</p> <p>Кабели сигнальные симметричные для систем пожарной и охранной сигнализации, цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, с изоляцией и оболочкой из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика, на номинальное напряжение 300В, марок:</p>	<p>ГОСТ IEC 61034-2-2011 Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2</p> <p>ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А– ПРГП16; ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20) Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ1;</p>
<p>П16.8.2.1.2</p>	<p>КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВнг(A)-LSLTx, КПСГВВнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВнг(A)-LSLTx, КПСВВКнг(A)-LSLTx, КПСВЭВКнг(A)-LSLTx, КПСГВВКнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВКнг(A)-LSLTx, КПСВВКнг(A)-LSLTx, КПСВЭВКнг(A)-LSLTx, КПСГВВКнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВКнг(A)-LSLTx</p>	<p>ГОСТ IEC 61034-2-2011 Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2</p>
<p>Класс пожарной опасности кабельных изделий:</p>	<p>Кабели сигнальные симметричные для систем пожарной и охранной сигнализации, цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 300 В, марок:</p>	<p>ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А– РГП16; ГОСТ IEC 60331-21-2011. ГОСТ IEC 60754-1-2011, ГОСТ IEC 60754-2-2011 Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия ПКА1</p>
<p>П16.8.1.2.1</p>	<p>КПСПнг(A)-HF, КПСПЭнг(A)-HF, КПСГПнг(A)-HF, КПСПЭнг(A)-HF, КПСПКнг(A)-HF, КПСПЭКнг(A)-HF, КПСГПКнг(A)-HF, КПСПЭКнг(A)-HF, КПСПКнг(A)-HF, КПСПЭКнг(A)-HF, КПСГПКнг(A)-HF, КПСПЭКнг(A)-HF</p>	<p>ГОСТ IEC 12.1.044-89 (п.4.20) Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2; ГОСТ IEC 61034-2-2011 Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1</p>



№ 0000704