

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.11AB53. 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** 04.05.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

М.П. 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, КПСВЭВКнг(A)-LS, КПСГВВКнг(A)-LS, КПСГВЭВКнг(A)-LS, КПСВВКнг(A)-LS, КПСГВВКнг(A)-LS, КПСГВЭВКнг(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, КПСВЭВКнг(A)-LSLTx, КПСГВВКнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВКнг(A)-LSLTx, КПСВВКнг(A)-LSLTx, КПСВЭВКнг(A)-LSLTx, КПСГВВКнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВКнг(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: КПСППнг(A)-HF, КПСПЭнг(A)-HF, КПСППнг(A)-HF, КПСПЭПнг(A)-HF, КПСПКнг(A)-HF, КПСПЭКнг(A)-HF, КПСППКнг(A)-HF, КПСППКнг(A)-HF, КПСПЭКнг(A)-HF, КПСПКнг(A)-HF, КПСПКнг(A)-HF, КПСПКнг(A)-HF</p> <p>Примечание: При использовании холодостойких материалов оболочки добавляется индекс «М», через пробел после номинального сечения.</p>	

КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Павласенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.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)



КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)



М.П.

Манасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)