



№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00800/21

Серия RU № 0200818

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ
ЦИФРОВОЙ КОД

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)

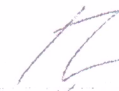
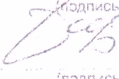
Протоколов испытаний №№ ППБ-245.04-2021, ППБ-246.04-2021, ППБ-247.04-2021, ППБ-248.04-2021 от 09.04.2021 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 19.03.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
Схема сертификации: 1с

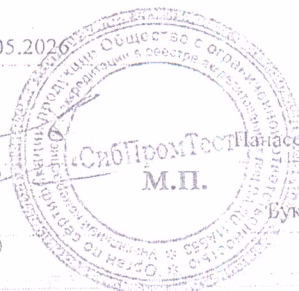
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0704978. Срок службы кабелей при соблюдении потребителем правил транспортирования, прокладки (монтажа) и 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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 04.05.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

(подпись)

Насонов 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 № 0704877

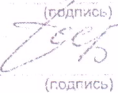
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

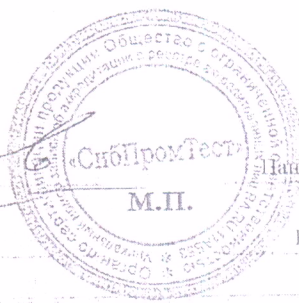
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>КПССКнг(A)-FRHF, КПСЭСКнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГЭСКнг(A)-FRHF</p> <p>Кабели сигнальные симметричные с изоляцией и оболочкой 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: КПСППнг(A)-HF, КПСПЭПнг(A)-HF, КПСППнг(A)-HF, КПСПЭПнг(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)



Ивансенков Максим Владимирович
(ф.и.о.)

Букачсва 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

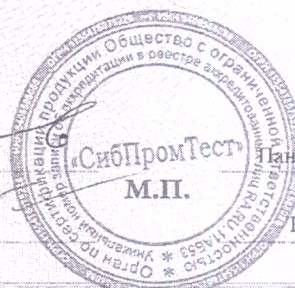
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза	"О безопасности низковольтного оборудования"
Описание	Технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей
ТУ 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)



Подлинный документ
находится
в ООО «СегментЭНЕРГО»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Ланасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)