

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00137/20

Серия **RU** № **0128259**

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. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ53 срок действия с 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ" Место нахождения (адрес юридического лица): 450005, Россия, республика Башкортостан, город Уфа, улица 8 Марта, дом 12, офис 413 Адрес места осуществления деятельности: 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рп Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71 Основной государственный регистрационный номер 1110280028792. Телефон: 3472468404 Адрес электронной почты: zakaz@ecabel.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ" Место нахождения (адрес юридического лица): 450005, Россия, республика Башкортостан, город Уфа, улица 8 Марта, дом 12, офис 413 Адрес места осуществления деятельности: 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рп Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71

ПРОДУКЦИЯ Кабели СКИНЕР для систем охраны и противопожарной защиты с медными или медными лужеными жилами, с количеством жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, номинальным сечением от 0,20 до 6 мм², с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, на номинальное переменное напряжение 300, 500 и 660 В частоты 400 Гц или постоянное напряжение 500, 750 и 1000 В, соответственно, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц (согласно приложению - бланк № 0628128). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-012-92800518-2019 «Кабели СКИНЕР для систем охраны и противопожарной защиты».

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 №№ 1604ИЛНВО, 1605ИЛНВО, 1606ИЛНВО, 1607ИЛНВО, 1608ИЛНВО, 1609ИЛНВО, 1610ИЛНВО, 1611ИЛНВО, 1612ИЛНВО, 1613ИЛНВО от 25.02.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) Протоколов испытаний №№ ППБ-090/02-2020, ППБ-091/02-2020 от 12.02.2020 года, №№ ППБ-100/02-2020, ППБ-101/02-2020 от 18.02.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 21.02.2020 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. Оценка степени риска причинения вреда от применения кабелей, выпускаемых по ТУ 27.32.13-012-92800518-2019 «Кабели СКИНЕР® для систем охраны и противопожарной защиты». Срок службы – не менее 40 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2020 **ПО** 25.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

Иванова Ирина Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00137/20

Серия **RU** № **0628128**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	Кабели СКИНЕР для систем охраны и противопожарной защиты с медными или медными лужеными жилами, с количеством жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, номинальным сечением от 0,20 до 6 мм ² , с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, на номинальное переменное напряжение 300, 500 и 660 В частоты 400 Гц или постоянное напряжение 500, 750 и 1000 В, соответственно, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц	ТУ 27.32.13-012-92800518-2019 «Кабели СКИНЕР для систем охраны и противопожарной защиты»
	<p>марок: СКИНЕР-КПСА, СКИНЕР-КПСК, СКИНЕР-КПСБ, СКИНЕР-КПСИЭ, СКИНЕР-КПСИЭК, СКИНЕР-КПСИЭБ, СКИНЕР-КПСОЭ, СКИНЕР-КПСОЭК, СКИНЕР-КПСОЭБ, СКИНЕР-КПСИЭОЭ, СКИНЕР-КПСИЭОЭК, СКИНЕР-КПСИЭОЭБ в т. ч. в следующих исполнениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без обозначения показателя пожарной опасности - не распространяющие горение при одиночной прокладке. Класс пожарной опасности: О1.8.2.5.4; - нг(А) - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А. Класс пожарной опасности: П16.8.2.5.4; - нг(А)-LS - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением. Класс пожарной опасности: П16.8.2.2.2 - нг(А)-HF - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Класс пожарной опасности: П16.8.1.2.1; - нг(А)-FRLS - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением. Класс пожарной опасности: П16.1.2.2.2; - нг(А)-FRHF - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Класс пожарной опасности: П16.1.1.2.1; - нг(А)-LSLTx - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения. Класс пожарной опасности: П16.8.2.1.2; - нг(А)-FRLSLTx - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения. Класс пожарной опасности: П16.1.2.1.2; - «ок» - с однопроволочными токопроводящими жилами; - с комбинацией сечений токопроводящих жил; - «л» - с токопроводящими жилами из медных луженых проволок; - «2», «4», «5», «6» - с заданным классом токопроводящих жил; - с комбинацией жил; - «л» - с экранами из медных луженых проволок; - «м» - с экранами из медных проволок; - «фм», «фл» - с комбинированными экранами: экран из фольгированного композиционного материала (металлической поверхностью наружу), поверх которого – экран в виде оплетки из медных или медных луженых проволок; - «фкм», «фкл» - с комбинированными экранами: экран из фольгированного композиционного материала (металлической поверхностью наружу), поверх которого – экран в виде оплетки из медных или медных луженых проволок, с контактным проводником, проложенным между слоями экрана; - «Г» - со специальной защитой от повреждения грызунами, выполненной в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки; - «в» - с водоблокирующими элементами, обеспечивающими продольную герметичность; - «тс» - в теплостойком исполнении; - «э» - с круглым поперечным сечением и подложкой, полученной методом экструзии, с негигроскопичными наполнителями; - «Пс» - с изоляцией из сшиваемой полиолефиновой композиции; - «п» - с поясной изоляцией под общим и/или индивидуальными экранами; - «ПЗ» - с повышенной защитой от перекрестных помех; - «ХЛ» - в холодостойком исполнении; - «Т» - в тропическом исполнении; - «М» - в климатическом исполнении М; - «ТМ» - в климатическом исполнении ТМ; - «ОМ» - в климатическом исполнении ОМ 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

Иванова Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)