

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ37.В.00367/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0007963

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ" (ООО НПП "ИНТЕХ"). ОГРН: 1110280028792.

Адрес: 450005, РОССИЯ, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 8 Марта, дом 12, офис 413. Телефон: +7 (347) 246-84-04.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ" (ООО НПП "ИНТЕХ"). Адрес: 450005, РОССИЯ, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 8 Марта, дом 12, офис 413. Обособленное подразделение: 141270, РОССИЯ, Московская область, Пушкинский р-н, рабочий поселок Софрино, ул. Патриарха Пимена, 71 (адрес производства). ОГРН: 1110280028792. Телефон: +7 (347) 246-84-04.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «НПО ПОЖЦЕНТР». Российская Федерация, 111524, город Москва, ул. Перовская, дом 1, стр. 10, этаж 1, помещение VI, комната 5. ОГРН 1077759457489. Телефон 74953089208, адрес электронной почты firecert@gmail.com. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели СКИНЕР® для систем охраны и противопожарной защиты прокладываемые во взрывоопасных зонах, на код ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2): 27.32.13.191

номинальное переменное напряжение 300, 500 и 660 В номинальной частоты до 400 Гц или постоянное напряжение 500, 750 и 1000 В, соответственно, номинальное сечение токопроводящих жил от 0,20 до 6 мм², число жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, марок: см. Приложение на бланках № 0018266, № 0018267, выпускаемые по ТУ 27.32.13-012-92800518-2019. Серийный выпуск.

код ЕКПС: код ТН ВЭД России: код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8). Класс пожарной опасности кабельных изделий см. Приложение на бланке № 0018268.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний: №№ 7552/РС, 7553/РС, 7554/РС, 7555/РС, 7556/РС, 7557/РС, 7558/РС, 7559/РС, 7560/РС от 05.10.20 г., 7573/РС, 7574/РС от 12.10.2020 г. Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия SMK ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № 19.1430.026 от 13.02.2020 г. выдан ОС АССОЦИАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "РУССКИЙ РЕГИСТР" рег. № РОСС RU.0001.21ГА45 Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке) и в сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

19.10.2020

по

18.10.2025

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Е.К. Савельева

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт (эксперты)

В.Ю. Шитиков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ37.В.00367/20

(обязательная сертификация)

№ 0018266

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Кабели СКИНЕР® для систем охраны и противопожарной защиты прокладываемые во взрывоопасных зонах, на номинальное переменное напряжение 300, 500 и 660 В номинальной частоты до 400 Гц или постоянное напряжение 500, 750 и 1000 В, соответственно, номинальное сечение токопроводящих жил от 0,20 до 6 мм², число жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, выпускаемые по ТУ 27.32.13-012-92800518-2019, 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 и их модификации:

- без обозначения показателя пожарной опасности - не распространяющие горение при одиночной прокладке;
- нг(А) - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;
- нг(А)-LS - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением;
- нг(А)-HF - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;
- нг(А)-FRLS - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением;
- нг(А)-FRHF - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;
- нг(А)-LSLTx - не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения;
- нг(А)-FRLSLTx - не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкий, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)

Е.К. Савельева

инициалы, фамилия

В.Ю. Шитиков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ37.В.00367/20

(обязательная сертификация)

№ 0018267

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Конструктивные модификации и дополнительные индексы:

- с однопроволочными токопроводящими жилами - добавляется индекс «ок»;
- с комбинацией сечений токопроводящих жил;
- с токопроводящими жилами из медных луженых проволок - добавляется индекс «л»;
- с заданным классом токопроводящих жил 2,4,5 или 6 (указывается в скобках после номинального сечения, или после «л»);
- с комбинацией жил;
- с экранами, выполненными в виде оплетки из медных луженых проволок - добавляется индекс «л»;
- с экранами, выполненными в виде оплетки из медных проволок - добавляется индекс «м»;
- с комбинированными экранами, выполненными из фольгированного композиционного материала (металлической поверхностью наружу), поверх которого расположен экран в виде оплетки из медных или медных луженых проволок – добавляется индекс «фм» или «фл»;
- с комбинированными экранами, выполненными из фольгированного композиционного материала (металлической поверхностью наружу), поверх которого расположен экран в виде оплетки из медных или медных луженых проволок, с контактным проводником проложенным между слоями экрана – добавляется индекс «фкм» или «фкл»;
- со специальной защитой от повреждения грызунами, выполненной в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки – добавляется индекс «Г»;
- с водоблокирующими элементами, обеспечивающими продольную герметичность – добавляется индекс «в»;
- в теплостойком исполнении – добавляется индекс «-тс»
- с круглым поперечным сечением и подложкой, полученной методом экструзии, с негигроскопичными заполнителями – добавляется индекс «з»;
- с изоляцией из сшиваемой полиолефиновой композиции – добавляется индекс «Пс»;
- с поясной изоляцией под общим и/или индивидуальными экранами – добавляется индекс «п»;
- с повышенной защитой от перекрестных помех, реализованной применением некратных и неравных шагов скрутки – добавляется индекс «ПЗ»;
- в холодостойком исполнении - добавляется индекс «ХЛ»;
- в тропическом исполнении - добавляется индекс «Т»;
- в всеклиматическом исполнении, к обозначению добавляется индекс «В».

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)





Е.К. Савельева

инициалы, фамилия

В.Ю. Шитиков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ37.В.00367/20

(обязательная сертификация)

№ 0018268

Для кабелей, не распространяющих горение при одиночной прокладке (исполнение - без обозначения)- класс пожарной опасности кабельных изделий О1.8.2.5.4.

Для кабелей, не распространяющих горение при групповой прокладке по категории А (исполнение - нг(А)) - класс пожарной опасности кабельных изделий П1б.8.2.5.4.

Для кабелей, не распространяющих горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение - нг(А)-LS) - класс пожарной опасности кабельных изделий П1б.8.2.2.2.

Для кабелей, не распространяющих горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении (исполнение - нг(А)-HF)) - класс пожарной опасности кабельных изделий П1б.8.1.2.1.

Для кабелей огнестойких, не распространяющих горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение - нг(А)-FRLS) – класс пожарной опасности кабельных изделий П1б.1.2.2.2.

Для кабелей, не распространяющих горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение - нг(А)-LSLTx) - класс пожарной опасности кабельных изделий П1б.8.2.1.2.

Для кабелей огнестойких, не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А (исполнение нг(А)-FRHF) - класс пожарной опасности кабельных изделий П1б.1.1.2.1.

Для кабелей огнестойких, не распространяющих горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение нг(А)-FRLSLTx - класс пожарной опасности кабельных изделий П1б.1.2.1.2.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


подпись


подпись

Е.К. Савельева

инициалы, фамилия

В.Ю. Шитиков

инициалы, фамилия