

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ57.В.04168

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021614

Общество с ограниченной ответственностью «Инкаб» (ООО «Инкаб»);
 Адрес: 614990, Россия, Пермский край, город Пермь, улица 25 Октября, дом 106.
 ОГРН: 5085904000881. Телефон +73422114141, факс +73422400740, адрес электронной почты: mail@incab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Инкаб» (ООО «Инкаб»);
 Адрес: 614990, Россия, Пермский край, город Пермь, улица 25 Октября, дом 106.
 ОГРН: 5085904000881. Телефон +73422114141, факс +73422400740.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО "ПожСтандарт". 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 8(499)730-69-81, 8(495)989-12-49;
 факс 8(495)641-51-90, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан
 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели волоконно-оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке, т.м. «Инкаб», марок согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0017576), с числом оптических волокон от 1 до 864, в оболочке из полимерного материала, не выделяющего коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении с низкой токсичностью продуктов горения, выпускаемые по ТУ 3587-001-88083123-2011 «КАБЕЛИ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2)
27.31

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 70 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. на 29.07.2017 года), глава 19, статья 82, п. 8. Путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п.п. 5.3, 5.5, 5.7, 5.9. Класс пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк ТР № 0017577).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0123/05-2018 от 24.05.2018 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 02042018/1 от 18.04.2018 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 3587-001-88083123-2011 «КАБЕЛИ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ». Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, № ВР 10.1.12146-2018 от 10.04.2018 г. до 09.04.2021 г., выдан ОС СМК АНО «Региональный центр по сертификации», рег. № ВР СР.1.10.0237-2014.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.05.2018 по 24.05.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Т.В. Харгатаева

инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.04168

(обязательная сертификация)

№ 0017576

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.31.12.120 8544 70 000 0	Кабели волоконно-оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке, т.м. «Инкаб», марок: ОВРнг(А)-HFLTx; ОСРнг(А)-HFLTx; ОМРнг(А)-HFLTx; ОВВнг(А)-HFLTx; ОМВнг(А)-HFLTx; ОВПнг(А)-HFLTx; ОМПнг(А)-HFLTx; ОВКнг(А)-HFLTx; ОМКнг(А)-HFLTx; в том числе с индексами конструктивной особенности кабеля: «О», «2Д», «2А», «2М», «У» и с дополнительными силовыми элементами: «М», «Д», «А»; с числом оптических волокон от 1 до 864, в оболочке из полимерного материала, не выделяющего коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении с низкой токсичностью продуктов горения;	ТУ 3587-001-88083123-2011 «КАБЕЛИ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ».
27.31.11.000 8544 70 000 0	Кабели волоконно-оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке, т.м. «Инкаб», марок: ОБСнг(А)-HFLTx; ОБДнг(А)-HFLTx; ОБРнг(А)-HFLTx; ОБВнг(А)-HFLTx; ОБПнг(А)-HFLTx; ОБКнг(А)-HFLTx; в том числе с индексами конструктивной особенности кабеля: «О», «2Д», «2А», «2М», «У» и с дополнительными силовыми элементами: «М», «Д», «А»; с числом оптических волокон в буферном покрытии от 1 до 864, в оболочке из полимерного материала, не выделяющего коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении с низкой токсичностью продуктов горения.	ТУ 3587-001-88083123-2011 «КАБЕЛИ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ».



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

Т.В. Харгатаева

инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.04168

(обязательная сертификация)

№ 0017577

Приложение № 2

Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П1б.
ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 ГОСТ ИЕС 60754-2-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20 ГОСТ 31565-2012, п. 5.9	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ1.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий - П1б.8.1.1.1.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

T.V. Khargataeva
подпись

Т.В. Харгатаева

инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова

инициалы, фамилия