

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ57.В.04194

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021636

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 связи волоконно-оптические, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с низкой токсичностью продуктов горения т.м. «Инкаб», марок: ТсПО-нг(A)-FRHFLTx, ТсОС-нг(A)-FRHFLTx, ТсОС2-нг(A)-FRHFLTx, ДПЛ-нг(A)-FRHFLTx, ТсОЛ-нг(A)-FRHFLTx, ДПС-нг(A)-FRHFLTx, ДПС2-нг(A)-FRHFLTx, ДАС-нг(A)-FRHFLTx, ДАС2-нг(A)-FRHFLTx, ТОЛ-нг(A)-FRHFLTx, СПЛ-нг(A)-FRHFLTx; с числом оптических волокон от 2 до 576, в оболочке из полимерного материала не содержащего галогенов, выпускаемые по ТУ 3587-001-88083123-2010 «КАБЕЛИ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2)
27.31.12.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

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.п. 2, 8. Путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п.п. 5.3, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9. Класс пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0017594).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № ПИПБ0162/07-2018 от 12.07.2018 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; № 008-С-18 от 13.07.2018 г., АНО ЦСИЭ «Тест Сертификат», рег. № RA.RU.21АП32 от 20.06.2017, адрес 117335, Россия, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 21, корпус 3; 141100, Россия, Московская область, город Щелково, улица 3-я Линия, дом 31. Акт о результатах анализа состояния производства № 02042018/1 от 18.04.2018 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 3587-001-88083123-2010 «КАБЕЛИ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ». Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, № 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 13.07.2018 по 12.07.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

П.Т. Шигабдинова

инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.04194

(обязательная сертификация)

№ 0017594

Приложение

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 60331-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические.	Показатель огнестойкости в условиях воздействия пламени кабельного изделия – П01.
ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 ГОСТ ИЕС 60754-2-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. 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 – ПТТМ1.
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.1.1.1.1.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


 Подпись

 Подпись

Р.Т. Шигабдинова

инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова

инициалы, фамилия