

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-СА.ПБ57.В.02621
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659464
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АБН" (ООО "АБН").
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 140117, Россия, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 49.
ОГРН: 1117746194433. Телефон 84957558813, факс 84957558813, адрес электронной почты inf@abn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Hyperline Systems Canada Ltd".
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 1877 Mayors Way, Metcalfe (Ottawa), ON, K0A 2P0, Канада.
Телефон 6138210065, факс 6138210065

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт" 121433, г. Москва, ул. Минская, 22. Телефон
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) (499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010
Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели волоконно-оптические (связи) не распространяющие горение при групповой прокладке (категория С), т.м. «Hyperline», серии FO марок согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки № 0505837, № 0505838), диаметром от 1,3 до 30,0 мм, количеством волокон от 2 до 144, с изоляцией из плотного буферного покрытия и с защитной оболочкой из пластика, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в исполнении нг(С)- HF, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 23.06.2014 г. № 160 ФЗ), глава 19, статья 82, п. 8, путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия".
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) Требования пожарной безопасности", п. п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.7. Показатели пожарной опасности согласно приложению 2 на 1 листе (бланк ТР 0505839).

код ОК 005 (ОКП)
35 8700

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 70 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0412/11-2014 от 05.11.2014 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС СА.911.СДС.14 от 11.08.2014 г. до 11.08.2017 г., выдан ОС «СДС-СЕРТ», рег. № РОСС RU.3791.OC01.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.11.2014 по 26.11.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.Е. Теренина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-CA.ПБ57.В.02621

(обязательная сертификация)

ТР **0505837**

(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 8700 8544 70 000 0	Кабели волоконно-оптические (связи), не распространяющие горение при групповой прокладке (категория С), т.м. «Hyperline», серии FO марок: FO-ZIP-IN-XX-YY-LSZH (FO-D3-IN-XX-YY-LSZH-ZZ), FO-MZIP-IN-XX-YY-LSZH (FO-D2-IN-XX-YY-LSZH-ZZ), FO-ZIP-IN-XX-YY-ARM-LSZH (FO-DA-IN-XX-YY-LSZH-ZZ), FO-DT-IN-XX-YY-LSZH-ZZ, FO-DT-IN/OUT-XX-YY-LSZH-ZZ, FO-D-IN-XX-YY- ARM-LSZH (FO-DF-IN-XX-YY-LSZH-ZZ), FO-MSIM20-IN-XX-YY-LSZH (FO-S2-IN-XX-YY-LSZH-ZZ), FO-FD-IN/OUT-XX-YY-LSZH (FO-FD-IN/OUT-XX-YY-LSZH-ZZ), где XX - тип волокна, YY- кол-во волокон, ZZ – цвет оболочки, диаметром от 1,3 до 30,0 мм, количеством волокон от 2 до 144, с изоляцией из плотного буферного покрытия и с защитной оболочкой из пластиката, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в исполнении нг(С)- HF.	Техническая документация изготовителя



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

Н.Е. Теренина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СА.ПБ57.В.02621
(обязательная сертификация)

ТР 0505838
(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 8700 8544 70 000 0	Кабели волоконно-оптические (связи), не распространяющие горение при групповой прокладке (категория С), т.м. «Hyperline», серии FO марок: FO-MB-IN-XX-YY-LSZH (FO-MB-IN-XX-YY-LSZH-ZZ), FO-MB-IN/OUT-XX-YY-LSZH (FO-MB-IN/OUT-XX-YY-LSZH-ZZ), FO-DPE-IN-XX-YY-LSZH (FO-DPE-IN-XX-YY-LSZH-ZZ), FO-DPE-IN/OUT-XX-YY-LSZH (FO-DPE-IN/OUT-XX-YY-LSZH-ZZ), FO-FTTH-IN-XX-YY-LSZH (FO-FTTH-IN-XX-YY-LSZH-ZZ), FO-RB-IN-XX-YY-LSZH-ZZ, FO-S3-IN-XX-YY-LSZH-ZZ, FO-B9-IN-XX-YY-LSZH-ZZ, FO-B6-IN-XX-YY-LSZH, где XX - тип волокна, YY - кол-во волокон, ZZ - цвет оболочки, диаметром от 1,3 до 30,0 мм, количеством волокон от 2 до 144, с изоляцией из плотного буферного покрытия и с защитной оболочкой из пластиката, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в исполнении нг(C)- HF.	Техническая документация изготовителя



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.Е. Теренина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СА.ПБ57.В.02621
(обязательная сертификация)

ТР **0505839**
(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Сведения о национальных стандартах (сводах 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 60332-3-24-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С.	Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП 3.
ГОСТ ИЕС 60754-1-2011 ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА 1.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМ 2.
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 – ПД 1.
		Класс пожарной опасности кабельных изделий – ПЗ.8.1.2.1.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


Р.Т. Шигабдинова


Н.Е. Теренина