

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-СА.ПБ57.В.03354  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658123  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "АБН" (ООО "АБН").  
Адрес: 117393, Россия, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 49.  
ОГРН: 1117746194433. Телефон 74959951010, факс 74959602313, адрес электронной почты E-mail inf@abn.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Фирма "Hyperline Systems Canada Ltd."  
Адрес: 1877 Mayors Way, Metcalfe (Ottawa), ON, K0A 2P0, Канада.  
Телефон 16138210065, факс 16138219752.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС ООО "ПожСтандарт". Адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 от 07.10.2015 выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Кабели волоконно-оптические (связи), не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, т.м. «Hyperline», серии FO, марок согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506208), диаметром от 1,3 до 30,0 мм, количеством волокон от 1 до 144, с внешней оболочкой из пластика, не содержащего галогенов, с низким дымо- и газовыделением (LSZH), в исполнении нг(С)- HF, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
35 8700

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 года), глава 19, статья 82, п. 8, путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". п. п. 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7. Класс пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк ТР 0506209).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544 70 000 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № ПИПБ0340/08-2016 от 04.08.2016 г., № ПИПБ0341/08-2016 от 04.08.2016 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

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.ОС01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.09.2016 по 29.09.2019



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

С.А. Малыхин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СА.ПБ57.В.03354

(обязательная сертификация)

ТР 0506208

(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	<p>Кабели волоконно-оптические (связи), не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, т.м. «Hyperline», серии FO, марок:</p> <p>FO-MC3-IN-XX-YY-LSZH-ZZ, FO-SA-IN-XX-1-LSZH-ZZ (FO-D-IN-XX-YY-ARM-LSZH-ZZ), FO-MPE-IN-XX-YY-LSZH-ZZ, FO-DN-IN-XX-YY-LSZH-ZZ, FO-ZIP-IN-XX-YY-LSZH (FO-D3-IN-XX-YY-LSZH-ZZ), FO-MZIP2.0-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-Y Y-LSZH-ZZ, FO-D-IN-XX-YY- ARM-LSZH (FO-DF-IN-XX-YY-LSZH-ZZ), FO-MSIM2.0-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), 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-ZZ, FO-FD-IN-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 1 до 144, с внешней оболочкой из пластика, не содержащего галогенов, с низким дымо- и газовыделением (LSZH), в исполнении nГ(С)- HF.</p>	Техническая документация изготовителя



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

С.А. Малыхин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СА.ПБ57.В.03354  
(обязательная сертификация)

ТР 0506209  
(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 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов.	Предел распространения горения при одиночной прокладке (ПРГО) - О1.
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 рН 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

С.А. Малыхин