

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-СА.ПБ57.В.02619
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659462
(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) т.м. «Hyperline», серии FO марок согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0505804), с количеством волокон от 2 до 144, диаметром от 1,3 до 30,0 мм, с изоляцией из плотного буферного покрытия и с защитной оболочкой из поливинилхлорида, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 8700

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 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. Требования пожарной безопасности", п. 5.2. Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО 1. Класс пожарной опасности кабельных изделий – О1.8.2.5.4.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 70 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0411/11-2014 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.ОС01.

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 № С-СА.ПБ57.В.02619
(обязательная сертификация)

ТР 0505804
(учетный номер бланка)

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) т.м. «Hyperline», серии FO марок: FO-ZIP-IN-XX-YY-PVC (FO-D3-IN-XX-YY-FRPVC-ZZ), FO-MZIP-IN-XX-YY-PVC (FO-D2-IN-XX-YY-FRPVC-ZZ), FO-D-IN-XX-YY-PVC (FO-DT-IN-XX-YY-FRPVC-ZZ), FO-DPE-IN-XX-YY-PVC (FO-DPE-IN-XX-YY-PVC-ZZ), FO-RBN-IN-XX-YY-PVC (FO-RB-IN-XX-YY-FRPVC-ZZ), где XX- тип волокон, YY- количество волокон, ZZ –цвет оболочки кабеля, с количеством волокон от 2 до 144, диаметром от 1,3 до 30,0 мм, с изоляцией из плотного буферного покрытия и с защитной оболочкой из поливинилхлорида	Техническая документация изготовителя



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

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.Е. Теренина