

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СА.31588.04ОЦН0.ОС05.00353

0001406

№

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом «АБН». Адрес: 117393,
РОССИЯ, г. Москва, ул. Архитектора Власова, дом 49. ОГРНИП: 102773100158951.
Телефон/Факс: +7 (495) 995-10-10, E-mail: info@abn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

"Hyperline Systems Canada Ltd.". Адрес: КАНАДА, 1877, Mayors Way,
Metcalfе (Ottawa), ON, K0A 2P0. Телефон/Факс: +16-132-2100-65.
E-mail: info@hyperline.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия,
Москва, улица Садовая-Спасская, дом 17/2, этаж 2, помещение
I. Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты:
vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС
RU.31588.04ОЦН0.ОС05

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Волоконно-оптические кабели, марки: FO-AWS1, FO-AWS2, FO-AWSH, FO-STFR, FO-STFE, FO-
STE, с внешней оболочкой из пластика, не содержащего галогенов, с низким дымо- и
газовыделением (LSZH), в исполнении: нг(А)-НГ и оболочкой из полиэтилена без обозначения,
выпускаемые по технической документации производителя. Согласно приложению бланки
№0000720-0000721. Серийный выпуск

Код ОК 27.31.1

Код ТН ВЭД России
854700000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов,
стандартов организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие которых
проводилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной
безопасности". Класс пожарной опасности П16.8.1.2.1 для кабелей с
внешней оболочкой в исполнении: нг(А)-НГ и О1.8.2.5.4 с оболочкой
из полиэтилена без обозначения, согласно приложению №1 лист 1

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

№0365/СТ-20, №0366/СТ-20 от 13.07.2020 г., Испытательная
лаборатория "Научно-технический центр "СТАРТ" аттестат
аккредитации № ССБК RU.21ПБ22 до 16.04.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем
в орган по сертификации в качестве
доказательств соответствия продукции)

Техническая документация производителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.07.2020 по 29.07.2025



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

А.А. Белянин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦНО от 02.12.2016 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦНО.ОС05.00353
(номер сертификата соответствия)

0000720

(учетный номер бланка)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Обозначение 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 кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1, для кабелей с внешней оболочкой из пластика, не содержащего галогенов, с низким дымо- и газовыделением (LSZH), в исполнении: нг(A)-HF и оболочкой из полиэтилена (PE)
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 по категории А (ПРГП) – П1б, для кабелей с внешней оболочкой из пластика, не содержащего галогенов, с низким дымо- и газовыделением (LSZH), в исполнении: нг(A)-HF
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, для для кабелей с внешней оболочкой из пластика, не содержащего галогенов, с низким дымо- и газовыделением (LSZH), в исполнении: нг(A)-HF
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТТМ) – 2, для кабелей с внешней оболочкой из пластика, не содержащего галогенов, с низким дымо- и газовыделением (LSZH), в исполнении: нг(A)-HF
ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	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 – ПКА1, для кабелей с внешней оболочкой из пластика, не содержащего галогенов, с низким дымо- и газовыделением (LSZH), в исполнении: нг(A)-HF



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Белянин

В.С. Киров

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦНО от 02.12.2016 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦНО.ОС05.00353
(номер сертификата соответствия)

0000721

(учетный номер бланка)

		газовыделением (LSZH), в исполнении: нг(А)-HF
--	--	--



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Белянин

В.С. Киров