

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.OC05.00058

0000885

(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,  
этаж 4, комната 1, офис 411. ОГРН: 1027731005895. Телефон/Факс: 74959951010,

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

«Hyperline Systems Canada Ltd.». Адрес: КАНАДА, 1877 Mayors Way,  
Metcalfе (Ottawa), ON, K0A 2P0. Телефон/Факс: +16138210065

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 248033, РФ,  
г. Калуга, Первый Академический проезд, д.5, корп. 1д.  
Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты:  
vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС  
RU.31588.04ОЦН0.OC05

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара), с медными жилами, с внешней  
оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение до 50В,  
т.м. «Hyperline», Марки по Приложению бланк №0000458

Код ОК 27.32.13.154

Код ТН ВЭД России  
8544 49 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

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

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/К-10/07/19 от 09.07.2019 года,  
выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега"  
(аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной  
безопасности", п.п 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.07.2019 по 08.07.2022



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.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к сертификату соответствия**

№ РОСС СА.31588.04ОЦН0.ОС05.00058  
(номер сертификата соответствия)

**0000458**

(учетный номер бланка)

Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара), с медными жилами, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное напряжение до 50В, т.м. «Hyperline», марок: FUTP100-C3-S24-IN-PVC, FUTP10-C3-S24-IN-PVC, FUTP25-C3-S24-IN-PVC, FUTP2-C5-S24-IN-PVC, FUTP4-C5E-P26-IN-PVC, FUTP4-C5E-S24-IN-PVC, FUTP50-C3-S24-IN-PVC, SFTP4-C6-P26-IN-PVC, SFTP4-C7-S23-IN/OUT-LSZH/PVC, SFTP4-C7-S23-OUT-FRPVC, SFUTP4-C5E-P26-IN-PVC, SFUTP4-C5E-S24-IN-PVC, UFTP4-C6A-S23-IN-PVC, UUTP100-C3-S24-IN-PVC, UUTP100-C3-S26-IN-PVC, UUTP10-C3-S24-IN-PVC, UUTP10-C3-S26-IN-PVC, UUTP10-C5-S24-IN-PVC, UUTP1-C5-P24-IN-PVC, UUTP1-C5-S24-IN-PVC, UUTP25-C3-S26-IN-PVC, UUTP25W-C5-S24-IN-PVC, UUTP2-C5-P24-IN-PVC, UUTP2-C5-S24-IN-PVC, UUTP4-C5E-P24-IN-PVC, UUTP4-C5E-S24-IN-PVC, UUTP4-C6-P24-NCR-IN-PVC, UUTP4-C6-S23-IN-PVC, UUTP50-C3-S24-IN-PVC, UUTP50-C3-S26-IN-PVC, UUTP50M-C5-S24-IN-PVC, UUTP8M-C5-S24-IN-PVC



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

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

Белянин А.А.

Киров В.С.