

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-CA.ПБ30.В.03104
(номер сертификата соответствия)

ТР 0635504
(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. E-mail 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 7138210065. Факс 7138210065.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Научно-технический центр сертификации в области пожарной безопасности "СТАНДАРТ" (ООО "НТЦ СПб "СТАНДАРТ"), 140005, Люберецкий район, г. Люберцы, ул. Кирова, д. 20-А, тел.+7 (916) 601-59-62, факс +7(495) 255-34-12.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) e-mail: osntcspbstandart@gmail.com, ОГРН 1054003502299, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ30 выдан 21.05.2010 г. Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричной парной скрутки (витая пара) т.м. «Hyperline», с числом пар медных жил от 1 до 100, диаметром от 0,4 до 0,7 мм, на напряжение 0,6 кВ, с защитной оболочкой из пластика LSZH, исполнение нг(С)-HF,
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект марок согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки ТР № 0201738, № 0201739), 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.п. 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7. Показатели пожарной опасности согласно приложению №2 на 1 листе (бланк ТР № 0201740).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № ТР/1-22/12 от 12.12.2014 г., ИЛ ООО "НТЦ СПб "СТАНДАРТ", аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИНО9 от 21.05.2010, 248009, Калужская обл., г. Калуга, Грабцевское ш., д. 73., акт анализа состояния производства №1/27 от 05.12.2014 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.12.2014 по 17.12.2017



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

В.А. Васина

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Чернов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СА.ПБ30.В.03104

(обязательная сертификация)

Приложение № 1

ТР 0201738

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
35 8700 8544 49 000 0	<p>Кабели симметричной парной скрутки (витая пара) т.м. «Hyperline», с числом пар медных жил от 1 до 100, диаметром от 0,4 до 0,7 мм, на напряжение 0,6 кВ, с защитной оболочкой из пластика LSZH, исполнение нг(C)-HF, марок:</p> <p>FTPXXXW-C5-SOLID-IN-LSZH(FUTPXXXW-C5-S24-IN-LSZH-YY), FTPXXX-C3-SOLID-INDOOR-LSZH(FUTPXXX-C3-S24-IN-LSZH-YY), FTPXXX-C5E-SOLID-LSZH(FUTPXXX-C5E-S24-IN-LSZH-YY), FTPXXX-C5E-SOLID-OUTDOOR-LSZH-YY(FUTPXXX-C5E-S24-OUT-LSZH-YY), SFTPXXX-C6a-SOLID-INDOOR-LSZH (SFTPXXX-C6A-S24-IN-FRLSZH-YY), SFTPXXX-C7-PATCH-INDOOR (SFTPXXX-C7-P26-IN-FRLSZH-YY), SFTPXXX-C7-SOLID-INDOOR-LSZH(SFTPXXX-C7-S23-IN-FRLSZH-YY), SFTPXXX-C8-SOLID-INDOOR-LSZH(SFTPXXX-C7-S22-IN-LSZH-YY), STPXXX-C6-SOLID-INDOOR-LSZH (UFTPXXX-C6-S23-IN-LSZH-YY), UFTPXXX-C6a-SOLID-INDOOR (UFTPXXX-C6A-S23-IN-FRLSZH-YY), UFTPXXX-C6-SOLID-OUTDOOR-LSZH-YY (UFTPXXX-C6-S23-OUT-LSZH-YY), UTPXXX-C3-SOLID-INDOOR-LSZH (UFTPXXX-C3-S24-IN-LSZH-YY), где XXX – число медных витых пар, YY – цвет.</p>	Техническая документация изготовителя



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

В.А. Васина

В.А. Васина

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Чернов

А.С. Чернов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СА.ПБ30.В.03104

(обязательная сертификация)

ТР 0201739

(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
35 8700 8544 49 000 0	Кабели симметричной парной скрутки (витая пара) т.м. «Hyperline», с числом пар медных жил от 1 до 100, диаметром от 0,4 до 0,7 мм, на напряжение 0,6 кВ, с защитной оболочкой из пластика LSZH, исполнение нг(C)-HF, марок: UTPXXXW-C5-SOLID-IN-LSZH (UUTPXXXW-C5-S24-IN-LSZH-YY), UTPXXXW-C5-SOLID-INDOOR-LSZH, UTPXXX-C5E-SOLID-LSZH (UUTPXXX-C5E-S24-IN-LSZH-YY), UTPXXX-C5E-SOLID-LSZH-YY, UTPXXX-C5E-SOLID-OUTDOOR-LSZH-YY (UUTPXXX-C5E-S24-OUT-LSZH-YY), UTPXXX-C6-SOLID-LSZH-YY (UUTPXXX-C6-S23-IN-LSZH-YY), UTPXXX-C6-SOLID-OUTDOOR-40 (UUTPXXX-C6-S23-OUT-FRLSZH/FRLSZH-YY), UTPXXX-C6-SOLID-OUTDOOR-LSZH-YY (UUTPXXX-C6-S23-OUT-LSZH-YY), UTPXXXM-C5-SOLID-INDOOR-LSZH (UUTPXXXM-C5-S24-IN-LSZH-YY), UTPXXX-C5E-PATCH-LSZH-YY (UUTPXXX-C5E-P24-IN-LSZH-YY), FTPXXX-C5E-PATCH-LSZH-YY (FUTPXXX-C5E-P26-IN-LSZH-YY), UTPXXX-C6-PATCH-NCR-LSZH-YY (UUTPXXX-C6-P24-NCR-IN-LSZH-YY), где XXX – число медных витых пар, YY – цвет.	Техническая документация изготовителя



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

В.А. Васина

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Чернов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СА.ПБ30.В.03104

(обязательная сертификация)

ТР **0201740**
(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
		Класс пожарной опасности кабельных изделий – ПЗ.8.1.2.1.
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 смещением газов	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1.
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	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1.
ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости.	
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 – ПД1.



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

В.А. Васина

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Чернов