



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.Н.00002/21

- ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «АБН» (ООО ТД «АБН») Место нахождения (адрес юридического лица): 117393, Россия, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, этаж 4, комната 1, офис 411. Основной государственный регистрационный номер: 1027731005895. Телефон: +74959951010. Адрес электронной почты: info@abn.ru.
- ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Zhejiang Zhaolong Interconnect Technology Co., Ltd». Место нахождения (адрес юридического лица): КИТАЙ, Shilin Industrial Zone, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Shilin Industrial Zone, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang. Телефон: 400-8877-125. Адрес электронной почты: info@zhaolong.com.cn.
- ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68. Телефон: +74954813340. адрес электронной почты: info@pskpb.ru
- ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели передачи данных (витая пара), не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с медными жилами, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, торговой марки «Hyperline», марок согласно Приложению №1 на 3 листах (бланки №005872-005874), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.
- код ОКПД 2: 27.32.13.154
код ТН ВЭД: 8544 49 200 0
- СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.6, 5.7. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк № 005875). Класс пожарной опасности согласно Приложению №3 на 1 листе (бланк № 005876).
- ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № АПБ-005/12-2021 от 29.12.2021 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРП1.ИЛ.002/4 до 02.08.2024 г. Схема сертификации 5с.
- ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия № RU C-CN.ПБ68.В.00777/21 от 29.12.2021 действует до 28.12.2024, выдан Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", номер записи в РАЛ: РОСС RU.0001.11ПБ68. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.13HA35.00564 срок действия от 22.11.2021 до 22.11.2024, выдан Органом по сертификации "Имидж и деловая репутация" Общества с ограниченной ответственностью "ПромСтандарт". Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.13HA35. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 19.02.2018 г.
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Условия хранения. при температуре от -20 до +60 °С. Срок хранения – 15 лет. Срок службы – 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.12.2021 по 29.12.2024



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

005871



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.Н.00002/21

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.154 8544 49 200 0	<p>Кабели передачи данных (витая пара), не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с медными жилами, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, торговой марки «Hyperline»</p> <ul style="list-style-type: none">- категории 5е, тип F/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марок: FUTP4-C5E-S24-IN-LSZH, FUTP4-C5E-S24-OUT-LSZH;- категории 5е, тип SF/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки SFUTP4-C5E-S24-IN-LSZH;- категории 5е, тип U/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марок: UUTP4-C5E-S24-IN-LSZH, UUTP4-C5E-S24-OUT-LSZH;- категории 6, тип U/FTP, с 4 парами медных жил, номинальным сечением 0,57 мм, марок: UFTP4-C6-S23-IN-LSZH, UFTP4-C6-S23-OUT-LSZH;- категории 6, тип U/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром 0,55 мм, марок: UUTP4-C6-S23-IN-LSZH, UUTP4-C6-S23-OUT-LSZH;- категории 6А, тип S/FTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром 0,57 мм, марки SFFTP4-C6A-S23-IN-LSZH;- категории 6А, тип U/FTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром 0,57 мм, марки UFTP4-C6A-S23-IN-LSZH;- категории 6А, тип U/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром 0,57 мм, марки UUTP4-C6A-S23-IN-LSZH;- категории 3, тип F/UTP, с 100 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки FUTP100-C3-S24-IN-LSZH;- категории 3, тип F/UTP, с 10 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки FUTP10-C3-S24-IN-LSZH;- категории 5, тип F/UTP, с 12 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки FUTP12W-C5-S24-IN-LSZH;- категории 5, тип F/UTP, с 16 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки FUTP16W-C5-S24-IN-LSZH;- категории 5, тип F/UTP, с 24 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки FUTP24W-C5-S24-IN-LSZH;- категории 3, тип F/UTP, с 25 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки FUTP25-C3-S24-IN-LSZH;- категории 5, тип F/UTP, с 2 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки FUTP2-C5-S24-IN-LSZH	Техническая документация изготовителя



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

005872



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU С-СН.ПБ68.Н.00002/21

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.154 8544 49 200 0	Кабели передачи данных (витая пара), не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с медными жилами, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, торговой марки «Hyperline» - категории 5Е, тип F/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром 0,48 мм, марки FUTP4-C5E-P26-IN-LSZH; - категории 3, тип F/UTP, с 50 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки FUTP50-C3-S24-IN-LSZH; - категории 7А, тип S/FTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром 0,58 мм, марки SFTP4-C7A-S23-IN-LSZH; - категории 7, тип S/FTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром 0,48 мм, марки SFTP4-C7-P26-IN-LSZH; - категории 7, тип S/FTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром 0,56 мм, марки SFTP4-C7-S23-IN-LSZH; - категории 8.1, тип S/FTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром 0,58 мм, марки SFTP4-C8.1-S23-IN-LSZH; - категории 5Е, тип S/FTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром 0,48 мм, марки SFUTP4-C5E-P26-IN-LSZH; - категории 6, тип S/FTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром 0,48 мм, марки SFUTP4-C6-P26-IN-LSZH; - категории 6, тип U/FTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром 0,48 мм, марки UFTP4-C6-P26-IN-LSZH; - категории 3, тип U/UTP, с 100 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки UUTP100-C3-S24-IN-LSZH; - категории 3, тип U/UTP, с 10 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки UUTP10-C3-S24-IN-LSZH; - категории 5, тип U/UTP, с 10 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марок UUTP10M-C5-S24-IN-LSZH, UUTP10W-C5-S24-IN-LSZH; - категории 5, тип U/UTP, с 12 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки UUTP12W-C5-S24-IN-LSZH	Техническая документация изготовителя

М.П. Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
Эксперт

Н.М. Грещкий

Д.А. Лобаков

005873



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.Н.00002/21

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.154 8544 49 200 0	Кабели передачи данных (витая пара), не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с медными жилами, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, торговой марки «Hyperline» - категории 5, тип U/UTP, с 16 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки UUTP16W-C5-S24-IN-LSZH; - категории 5, тип U/UTP, с 1 парой медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки UUTP1-C5-P24-IN-LSZH, UUTP1-C5-S24-IN-LSZH; - категории 5, тип U/UTP, с 24 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки UUTP24W-C5-S24-IN-LSZH; - категории 3, тип U/UTP, с 25 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки UUTP25-C3-S24-IN-LSZH; - категории 5, тип U/UTP, с 25 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки UUTP25W-C5-S24-IN-LSZH; - категории 5, тип U/UTP, с 2 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки UUTP2-C5-P24-IN-LSZH, UUTP2-C5-S24-IN-LSZH; - категории 5, тип U/UTP, с 48 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки UUTP48W-C5-S24-IN-LSZH; - категории 5E, тип U/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки UUTP4-C5E-P24-IN-LSZH; - категории 6, тип U/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки UUTP4-C6-P24-NCR-IN-LSZH; - категории 3, тип U/UTP, с 50 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки UUTP50-C3-S24-IN-LSZH; - категории 5, тип U/UTP, с 50 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки UUTP50W-C5-S24-IN-LSZH; - категории 5, тип U/UTP, с 8 парами медных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, марки UUTP8M-C5-S24-IN-LSZH	Техническая документация изготовителя



Н.М. Грешкий

Д.А. Лобаков

005874



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.Н.00002/21

Приложение №2

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение нормативных документов, а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.6	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, полученным в результате проведения испытаний по ГОСТ 12.1.044-89 раздел 4.20
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовойдыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов (ПКА) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015



Н.М. Грещкий

Д.А. Лобаков

005875



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.Н.00002/21

Приложение №3

Классы пожарной опасности кабельной продукции в соответствии с ГОСТ 31565-2012

П16.8.1.2.1 – для кабелей передачи данных (витая пара), не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с медными жилами, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, торговой марки «Hyperline», марок согласно Приложению №1 на 3 листах (бланки №005872-005874), выпускаемых по технической документации изготовителя.



Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

005876