

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.00777/21



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «АБН» (ООО ТД «АБН»)
Место нахождения: 117393, Россия, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, этаж 4, комната 1, офис 411.
ОГРН: 1027731005895, ИНН: 7731262780, Телефон: +74959951010, E-mail: info@abn.ru.
Договор № 1205/2020 от 12.05.2020 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Zhejiang Zhaolong Interconnect Technology Co., Ltd.
Место нахождения: КИТАЙ, Shilin Industrial Zone, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang.
Телефон: 400-8877-125, E-mail: info@zhaolong.com.cn.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 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, выпускаемые в соответствии с Технической документацией изготовителя.
Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.32.13.154

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-1263/12-2021 от 29.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90).
Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Условия хранения: при температуре от -20 до +60 °С. Срок хранения – 15 лет. Срок службы – 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 29.12.2021 по 28.12.2024



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3023348/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.00777/21

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	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 SFTP4-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 	<p>Техническая документация изготовителя</p>



М.П. (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)



 (подпись)



 (подпись)

Грецкий Николай Михайлович
_____ (фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
_____ (фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3023348/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ **RU C-CN.ПБ68.В.00777/21**


На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.1 54	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 0,48 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

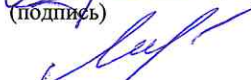


М.П. Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 (ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.00777/21

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.1 54	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 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



М.П.

Руководитель
 (заместитель руководителя) органа по
 сертификации

Эксперт-аудитор
 (эксперты-аудиторы)


 (подпись)

Грецкий Николай Михайлович
 (фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
 (фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.00777/21

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011



М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)