

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.00910/22



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, адрес электронной почты: info@abn.ru.
Договор № TD191121/1 от 11.11.2021 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Zhejiang Zhaolong Interconnect Technology Co., Ltd
Место нахождения: Китай, Shilin Industrial Zone, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang. 30.615812°, 120.278061°

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, с числом пар жил от 1 до 100, номинальным диаметром жил от 0,41 до 0,61 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлорида, не распространяющего горение, категорий, типов, марок согласно Приложению №1 на 2 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-512/04-2022 от 08.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.13НА35.00564 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.13НА35.
Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.4. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе.

Условия хранения: температура хранения от -20 до +60 °С. Срок хранения – 15 лет. Срок службы – 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 12.04.2022 по 11.04.2025



Руководитель
(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/3074858/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.00910/22

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, с числом пар жил от 1 до 100, номинальным диаметром жил от 0,41 до 0,61 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлорида, не распространяющего горение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - категории 5, тип F/UTP, с 2 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, марки FUTP2-C5-S24-IN-PVC; - категории 5е, тип F/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, марки F/UTP4-C5E-S24-IN-PVC; - категории 5е, тип F/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,48 мм, марки F/UTP4-C5E-P26-IN-PVC; - категории 3, тип F/UTP, с 10 парами медных жил, номинальным сечением жил 0,51 мм, марки F/UTP10-C3-S24-IN-PVC; - категории 3, тип F/UTP, с 25 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, марки F/UTP25-C3-S24-IN-PVC; - категории 3, тип F/UTP, с 50 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, марки F/UTP50-C3-S24-IN-PVC; - категории 3, тип F/UTP, с 100 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, марки F/UTP100-C3-S24-IN-PVC; - категории 7, тип IS/FTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,48 мм, марки IS/FTP4-C7-P26/7-PVC; - категории 5е, тип ISF/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, марки ISF/UTP4-C5E-P24/19-PVC/ PVC; - категории 5е, тип ISF/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,48 мм, марки ISF/UTP4-C5E-P26/19-PVC; - категории 5е, тип ISF/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,48 мм, марки ISF/UTP4-C5E-P26/30-PVC; - категории 5е, тип SF/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, марки SF/UTP4-C5E-S24-IN-PVC; - категории 5е, тип SF/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,48 мм, марки SF/UTP4-C5E-P26-IN-PVC; - категории 6А, тип U/FTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,57 мм, марки U/FTP4-C6A-S23-IN-PVC; - категории 5, тип U/UTP, с 1 парой медных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, марки U/UTP1-C5-S24-IN-PVC 	Техническая документация изготовителя



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобakov 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/3074858/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.00910/22

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, с числом пар жил от 1 до 100, номинальным диаметром жил от 0,41 до 0,61 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлорида, не распространяющего горение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - категории 5, тип U/UTP, с 2 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, марки U/UTP2-C5-S24-IN-PVC; - категории 5, тип U/UTP, с 2 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,61 мм, марки U/UTP2-C5-P24-IN-PVC; - категории 5е, тип U/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, марки U/UTP4-C5E-S24-IN-PVC; - категории 5е, тип U/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,61 мм, марки U/UTP4-C5E-P24-IN-PVC; - категории 6, тип U/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,55 мм, марки U/UTP4-C6-S23-IN-PVC; - категории 6, тип U/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,61 мм, марки U/UTP4-C6-P24-NCR-IN-PVC; - категории 3, тип U/UTP, с 10 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, марки U/UTP10-C3-S24-IN-PVC; - категории 3, тип U/UTP, с 10 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,41 мм, марки U/UTP10-C3-S26-IN-PVC; - категории 3, тип U/UTP, с 25 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,41 мм, марки U/UTP25-C3-S26-IN-PVC; - категории 3, тип U/UTP, с 50 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, марки U/UTP50-C3-S24-IN-PVC; - категории 3, тип U/UTP, с 50 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,41 мм, марки U/UTP50-C3-S26-IN-PVC; - категории 3, тип U/UTP, с 100 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, марки U/UTP100-C3-S24-IN-PVC; - категории 3, тип U/UTP, с 100 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,41 мм, марки U/UTP100-C3-S26-IN-PVC. 	Техническая документация изготовителя



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(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.00910/22

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 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович

(фамилия, имя, отчество)