

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-CN.ПБ68.Н.00037/22

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «АБН» (ООО ТД «АБН»)
Адрес: 117393, Россия, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, этаж 4, комната 1, офис 411.
ОГРН 1027731005895. Телефон: +74959951010, адрес электронной почты: info@abn.ru
Договор № TD191121/1 от 11.11.2021 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Zhejiang Zhaolong Interconnect Technology Co., Ltd.
Адрес: 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, 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 (бланки №005387, №005388), 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» пункт 5.6. Показатель пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №005389).
Класс пожарной опасности согласно Приложению №3 на 1 листе (бланк №005390)

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-005/04-2022 от 12.04.2022 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/4 до 02.08.2024 г.
Схема сертификации 2с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия № RU C-CN.ПБ68.В.00910/22 от 12.04.2022 г. действует до 11.04.2025 г., выданный Органом по сертификации Общества 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.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.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СВЕДЕНИЯ**

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

М.П.

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

005386



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.Н.00037/22

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	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, 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 5e, тип F/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, марки F/UTP4-C5E-S24-IN-PVC; - категории 5e, 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 5e, тип ISF/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, марки ISF/UTP4-C5E-P24/19-PVC/PVC; - категории 5e, тип ISF/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,48 мм, марки ISF/UTP4-C5E-P26/19-PVC; - категории 5e, тип ISF/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,48 мм, марки ISF/UTP4-C5E-P26/30-PVC; - категории 5e, тип SF/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, марки SF/UTP4-C5E-S24-IN-PVC; - категории 5e, тип SF/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,48 мм, марки SF/UTP4-C5E-P26-IN-PVC; - категории 6A, 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)

М.П.

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

005387



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.Н.00037/22

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	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, 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 5e, тип U/UTP, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,51 мм, марки U/UTP4-C5E-S24-IN-PVC;- категории 5e, 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)

М.Д.

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

005388



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № RU C-CN.ПБ68.Н.00037/22

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 пункт 4.20



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

005389



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.Н.00037/22

Приложение №3

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

П1б.8.2.2.2 – для кабелей передачи данных (витая пара), не распространяющих горение при групповой прокладке, предназначенных 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 (бланки №005387, №005388), выпускаемых по технической документации изготовителя.



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

005390