

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.01067/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СДС» (ООО «СДС»).
Адрес юридического лица (место нахождения): 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение 1, комната 3. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 2.
ОГРН 1197746331045, ИНН 7734425377, телефон: +74952252520, адрес электронной почты: cert.sds@gmail.com.
Договор №б/н от 03.09.2020 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Ningbo Jia She Trading Co., LTD».
Адрес юридического лица (место нахождения): КИТАЙ, 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ГОРБУНОВА УЛ., Д. 12, К. 2, СТР. 14, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, д. 33, корпус 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 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,51 и 0,57 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена повышенной плотности, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов и низкой токсичностью продуктов горения (в исполнении нг(A)-HFLTx) или в оболочке из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения (в исполнении нг(A)-LSLTx), марки «REXANT», категорий 5е, 6, 6а, 7, 7а, типов U/UTP, F/UTP, SF/UTP, U/FTP, S/UTP, F/FTP, S/FTP, SF/FTP, выпускаемые в соответствии с технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.32.13.150

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544

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-1019/07-2022 от 22.07.2022 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.13НА35.00756 срок действия от 27.06.2022 г. до 27.06.2025 г., выдан Органом по сертификации систем менеджмента качества «Имидж и деловая репутация» ООО «СЕРКОНС Академия», 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, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №1 на 1 листе.

Условия хранения: хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -60 °С до +60 °С. Срок хранения – 30 лет. Срок службы – 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 22.07.2022 по 21.07.2025



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Хаева Ирина Викторовна
(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/3121715/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.01067/22

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 для кабелей в исполнении нг(A)-LSLTx
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 для кабелей в исполнении нг(A)-HFLTx



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Хаева Ирина Викторовна

(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/3121715/baseInfo>