

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.02512/26

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СДС» (ООО «СДС»).

Место нахождения и адрес юридического лица: 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение I, комната 3.

ОГРН 1197746331045, ИНН 7734425377. Телефон: +7 4952252520, адрес электронной почты: cert.sds@gmail.com.

Договор № б/н от 03.09.2020.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ningbo Jia She Trading Co., LTD.

Место нахождения и адрес юридического лица: Китай, 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province (GLN 6974232850013).

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955. Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение I, комната №7. 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 и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, предназначенные для внутренней прокладки, с медными и омедненными однопроволочными или многопроволочными жилами, с числом пар жил от 1 до 100, номинальным диаметром жил от 0,40 до 0,57 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок "REXANT", "PROconnect", исполнение нГ(А)-HF, категорий, типов согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии со Спецификацией продукта № 951-0088Р «Кабель витая пара марок "REXANT", "PROconnect"» от 22.09.2025.

Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.32.13.150

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 испытаний № 11 с/к-2026 от 04.03.2026, выданного Испытательным центром «Огнестойкость» Акционерного Общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21МЭ70). Акта о результатах анализа состояния производства № 09-ОС/13-10/25 от 03.12.2025, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование национального стандарта, включенного в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента; показатели пожарной опасности; дата изготовления единицы продукции; сведения об условиях и сроках хранения сроке службы согласно Приложению №2 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 10.03.2026 по 09.03.2031



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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

Цидилов Алексей Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.В.02512/26

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.13.1 50	8544 49 200 0	<p>Кабели передачи данных (витая пара), не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, предназначенные для внутренней прокладки, с медными и омедненными однопроволочными или многопроволочными жилами, с числом пар жил от 1 до 100, номинальным диаметром жил от 0,40 до 0,57 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок "REXANT", "PROconnect", исполнение нг(А)-HF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с числом пар жил от 10 до 100, категории 5, типов: U/UTP, F/UTP - с 1 или 2 парами жил, категории 5е, типов: U/UTP, F/UTP - с 4 парами жил, категории 5е, типов: U/UTP, F/UTP, SF/UTP, F/FTP, S/FTP, SF/FTP - с 4 парами жил, категории 7, тип S/FTP - с 4 парами жил, категорий 6 и 6а, типов: U/UTP, F/UTP, SF/UTP, F/FTP, U/FTP, S/FTP, SF/FTP - с 2 или 4 парами жил, категории 5е, типов: U/UTP, F/UTP 	<p>Спецификация продукта № 951-0088Р «Кабель витая пара марок "REXANT", "PROconnect"» от 22.09.2025</p>



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

[Handwritten signature]

(подпись)

[Handwritten signature]

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Цидилов Алексей Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.В.02512/26

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Раздел 4 (Класс пожарной опасности кабельных изделий - П1б.8.1.2.1: Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) – П1б; Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовой выделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий (ПКА) – 1; Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) – 2; Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) – 1) пункты 5.1, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, таблица 2

Изделия должны храниться в упаковке предприятия–изготовителя в сухом отапливаемом помещении при влажности не более 80% и температуре окружающей среды в диапазоне от -20 до +60 °С. Срок хранения: 12 месяцев. Срок службы: 15 лет. Дата изготовления единицы продукции – 03.11.2025.



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Цидилов Алексей Владимирович
(фамилия, имя, отчество)