

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.02479/25

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 1, комната 3.

Адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 1.

ОГРН 1197746331045. ИНН 7734425377. Телефон: +7 (495) 225-25-20, адрес электронной почты: info@sds-group.ru.

Договор уполномоченного лица № 2019-09-В от 03.09.2019 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Lin'an CF Co., Ltd

Место нахождения и адрес юридического лица: КИТАЙ, Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang.

Координаты системы ГЛОНАСС: 30.189451°, 119.650658°.

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 радиочастотные (коаксиальные), не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с внутренним проводником из медной проволоки, номинальным диаметром 1 мм, с диэлектриком из вспененного полиэтилена, с медным внешним проводником, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки REXANT RG-6U нг(A)-HF, выпускаемые по технической документации изготовителя № 230151 от 03.02.2025. Серийный выпуск.

код ОКПД 2	27.32.12.000
код ТН ВЭД ЕАЭС	8544 20 000 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 № 74 с/к-2025 от 29.12.2025, 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 № 01-ОС/15-05/25 от 23.07.2025, 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

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.5.

Показатели пожарной опасности согласно Приложению № 1 на 1 листе.

Условия хранения: в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре от -40°C до + 60°C, срок хранения – 30 лет, срок службы – 25 лет

Дата изготовления единицы продукции – 15.03.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.12.2025

по

29.12.2030



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Бижоев Владимир Арсенович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.В.02479/25

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Бижоев Владимир Арсенович
(фамилия, имя, отчество)