

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.Н.00064/24

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СиВиДжи Аудио» (ООО «СиВиДжи Аудио»).
Место нахождения: 123182, Россия, город Москва, улица Щукинская, дом 2, комната 57, 59, 62, 63.
Адрес места осуществления деятельности: 123182, Россия, город Москва, улица Щукинская, дом 2, комната 57, 59, 62, 63 (подъезд 8, этаж 2).
ОГРН 5087746437609. Телефон: +74991902010, адрес электронной почты: sound@cvg.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

NINGBO SUN RISE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.
Место нахождения: КИТАЙ, NO.515 LONGJIAOSHAN ROAD, BEILUN, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, дом 12, корпус 2, строение 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). 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. Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68. Телефон: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Кабели спикерные (акустические), огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с двумя многопроволочными жилами, номинальным сечением 0,824; 1,306; 2,11 мм², на номинальное напряжение до 100 В, с изоляцией и оболочкой из LSZH компаунда, не содержащего галогенов, товарный знак PROCASTcable марок: S-LSZH 18.OFC.0,824; S-LSZH 16.OFC.1,306; S-LSZH 14.OFC.2,11 (исполнение нг(A)-FRHF), выпускаемые по Технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.199
код ТН ВЭД: 8544 49 910 1

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №006831).

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол испытаний № ППБ-1424/09-2024 от 30.09.2024 г., выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в ПАЛ: ТРПБ.RU.ИН90). Акт анализа состояния производства № 02-ДС/09-07/24 от 18.09.2024 г., проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», регистрационный номер: № РОСС RU.0001.11ПБ68.
Схема сертификации: 1с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.05298/24 от 27.09.2024 г. действует по 26.09.2029 г., выдан Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания», номер записи в ПАЛ: RA-RU.11HB26.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СВЕДЕНИЯ**

Условия хранения продукции: Хранить кабель необходимо в бухтах заводской намотки в закрытых картонных коробках в помещениях защищенных от паров кислот, щелочей и других агрессивных сред. Тара с кабелем должна быть защищена от солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли. Температурный режим при хранении от +10°C до +30°C. Влажность при хранении: от 50% до 70%. Срок хранения: 10 лет. Срок службы: 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.09.2024 по 29.09.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006830

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-CN.ПБ68.Н.00064/24

Приложение №1

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 5.3 | 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 IEC 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 IEC 61034-2-2011 |
| 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, полученных в результате испытаний по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 |
| ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности | Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий (ПКА) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60754-1-2015 и ГОСТ IEC 60754-2-2015 |
| ГОСТ 31565-2012 пункт 5.8 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности | Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) – 7 (не менее 30 минут) в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60331-21-2011 |



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006831