

Точная распиновка РСМ5102А (1:1 с вашей платой)

Соответствие надписей на фиолетовой плате РСМ5102А клеммам ESP32-S3 Extension Board

🔍 Корректировка маркировок по фотографии вашей платы

На вашей конкретной плате используются следующие шелкографии: **VIN** вместо VCC, **LCK** (сверху) / **LRCK** (снизу), **XSMT** вместо XMT, и **DEMP** вместо DMP.

1. Главная 6-пиновая гребенка (Основное подключение к ESP32 Board)

МАРКИРОВКА НА ВАШЕЙ ПЛАТЕ	ТИП	КОННЕКТОР НА ESP32 EXTENSION BOARD	НАЗНАЧЕНИЕ СИГНАЛА
VIN	ПИТАНИЕ	Блок [3] (Клемма +5V)	Вход питания схемы (+5В).
GND	ЗЕМЛЯ	Блок [3] или [2] (Клемма GND)	Общий минус схемы.
LCK / LRCK	I2S BUS	Блок [1] / [6] (Клемма IO5)	Word Select / Frame Clock (LRCK).
DIN	I2S BUS	Блок [1] / [6] (Клемма IO6)	Data Input (PCM Данные).
BCK	I2S BUS	Блок [1] / [6] (Клемма IO4)	Bit Clock (Тактовый сигнал).
SCK	CONFIG	Блок [2] / [3] (Клемма GND)	System Clock (Заземлить, если нет перемычки).

2. Боковые / Задние контакты конфигурации (На вашей плате)

ПИН НА ВАШЕЙ ПЛАТЕ	СОСТОЯНИЕ НА ПЛАТЕ (SMD ПЕРЕМЫЧКИ)	НУЖНО ЛИ ПОДКЛЮЧАТЬ ПРОВОДОМ?
FLT	Перемычка H1L $\rightarrow$ L (GND)	НЕТ. Уже настроен в режим Low Latency Filter.
DEMP	Перемычка H2L $\rightarrow$ L (GND)	НЕТ. Уже настроен в режим De-emphasis OFF.
XSMT	Перемычка H4L $\rightarrow$ H (3.3V)	НЕТ. Уже переведен в High (Звук включен, Mute отключен).
FMT	Перемычка H3L $\rightarrow$ L (GND)	НЕТ. Уже настроен в формат I2S Standard.
A3V3	Внутренний выход LDO +3.3V	НЕТ. Не используется для подключения.

3. Выходы аудиосигнала (Аналоговый Line Out)

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ПЛАТЕ	ГДЕ НАХОДИТСЯ НА ВАШЕЙ ПЛАТЕ	КУДА ПОДКЛЮЧАТЬ
3.5mm Jack	Черный разъем сбоку платы	Штекер AUX 3.5мм саундбара Dell AX510PA
G R G L	4 пина сверху над 3.5mm разъемом	Альтернативные контакты под пайку (GND, Right, GND, Left)
LROUT, ROUT, AGND	Пины снизу платы (LROUT, AGND, ROUT)	Альтернативный линейный стереовыход

💡 Итоговое практическое подключение

Для работы ЦАП вам нужно подключить всего **5 проводов** с основной гребенки:

- VIN $\rightarrow$ 5V** (Клемма Блока [3])
- GND $\rightarrow$ GND** (Клемма Блока [3])

- 3. **LCK** $\rightarrow$ **IO5** (Клемма Блока [1]/[6])
- 4. **DIN** $\rightarrow$ **IO6** (Клемма Блока [1]/[6])
- 5. **BCK** $\rightarrow$ **IO4** (Клемма Блока [1]/[6])