

# Blustream DIG11AU

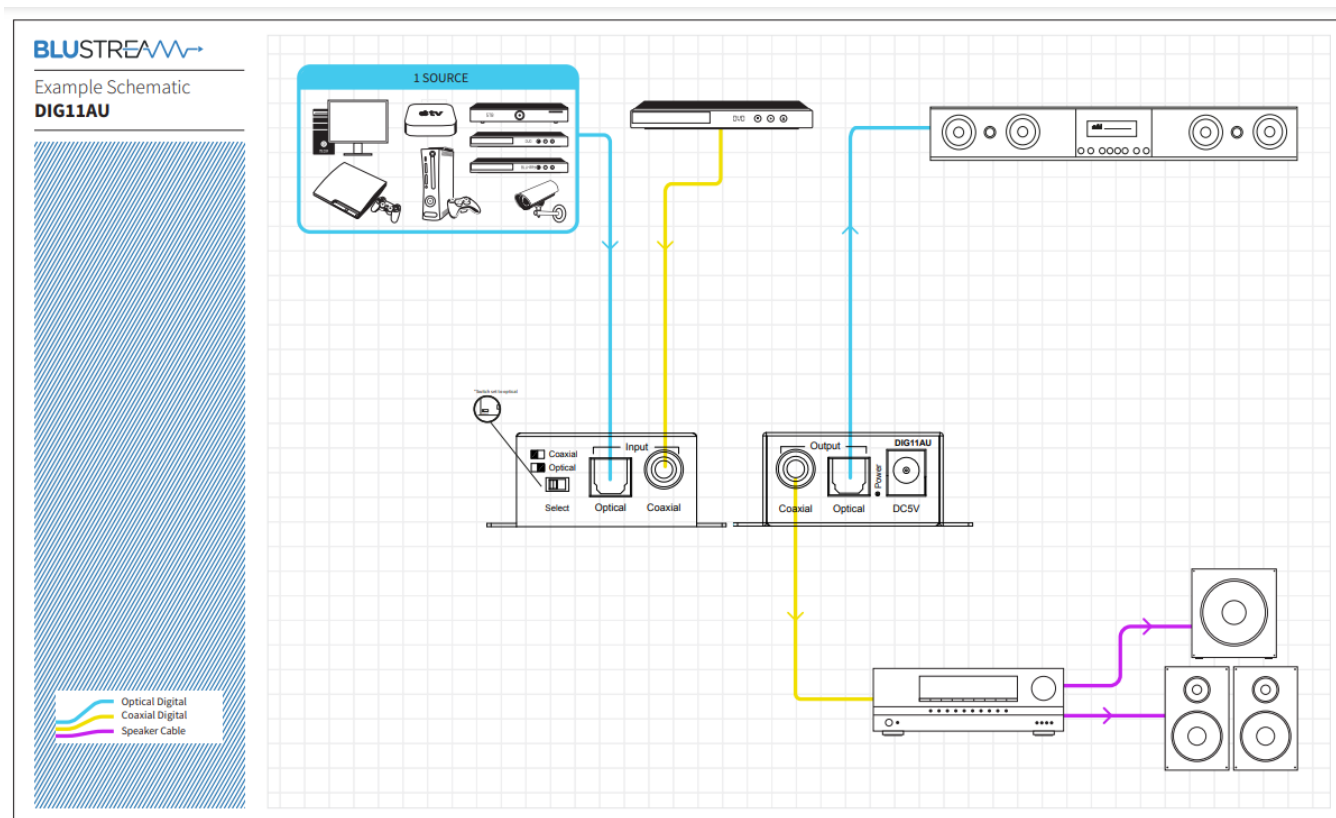
Цифровой аудио конвертер



Цифровой аудио конвертер DIG11AU — это цифровой аудиопреобразователь, который преобразует оптический сигнал в оптический и коаксиальный, или коаксиальный сигнал в оптический и коаксиальный для разведения цифрового аудио в разные помещения. Оба цифровых выхода, оптический и коаксиальный, работают одновременно, независимо от выбранного типа входа.

Цифровой аудио конвертер DIG11AU поддерживает частоту дискретизации 32, 44.1, 48, 96 и 192 кГц с разрешением до 24 бит для качественного воспроизведения звука.

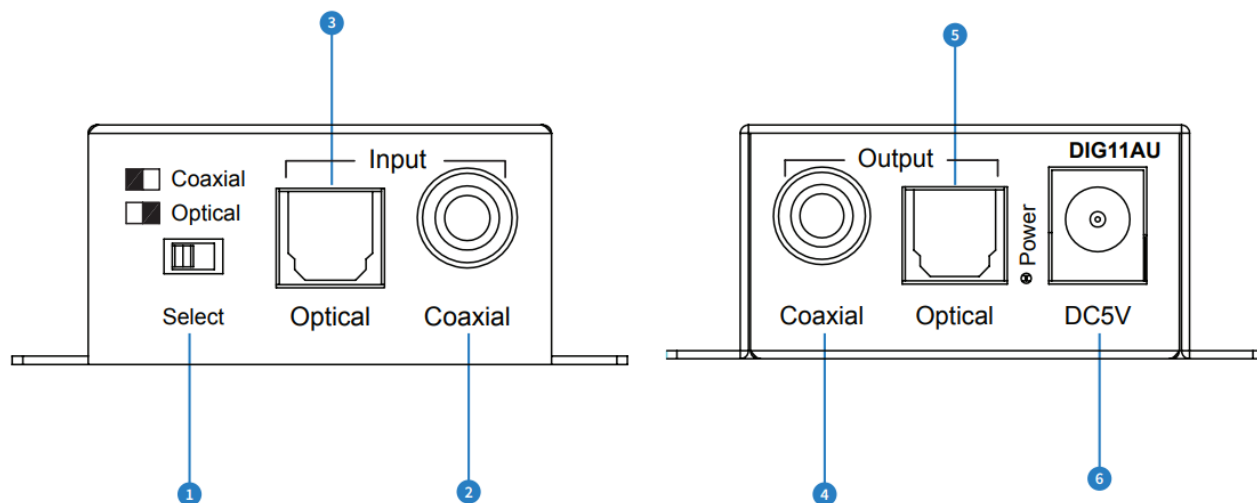
## Схема подключения звукового оборудования к DIG11AU



## Основные технические характеристики DIG11AU

- Поддерживает частоту дискретизации 32, 44.1, 48, 96 и 192 кГц с разрешением до 24 бит
- Сверхнизкий уровень джиттера и высокая точность воспроизведения
- Небольшой компактный размер Решение «Plug and play»
- Размеры продукта (Ш x Г x В): 65 x 60 x 25 мм (с крыльями и соединениями)
- Размеры продукта (Ш x Г x В): 50 x 45 x 25 мм
- Вес продукта: 0,1 кг (без аксессуаров)

## Передняя и задняя панели DIG11AU.



- 1 Селектор аудиовхода (переключение между оптическим и коаксиальным цифровым входом)
- 2 Оптический цифровой вход 1 x SPDIF
- 3 Коаксиальный цифровой вход 1 x Coax RCA
- 4 Коаксиальный цифровой выход 1 x Coax RCA
- 5 Оптический цифровой выход 1 x SPDIF
- 6 Порт питания 5V/1A DC.