

# Blustream DA11ADE

Декодер цифрового сигнала Dante® в аналоговый 2-канальный сигнал.

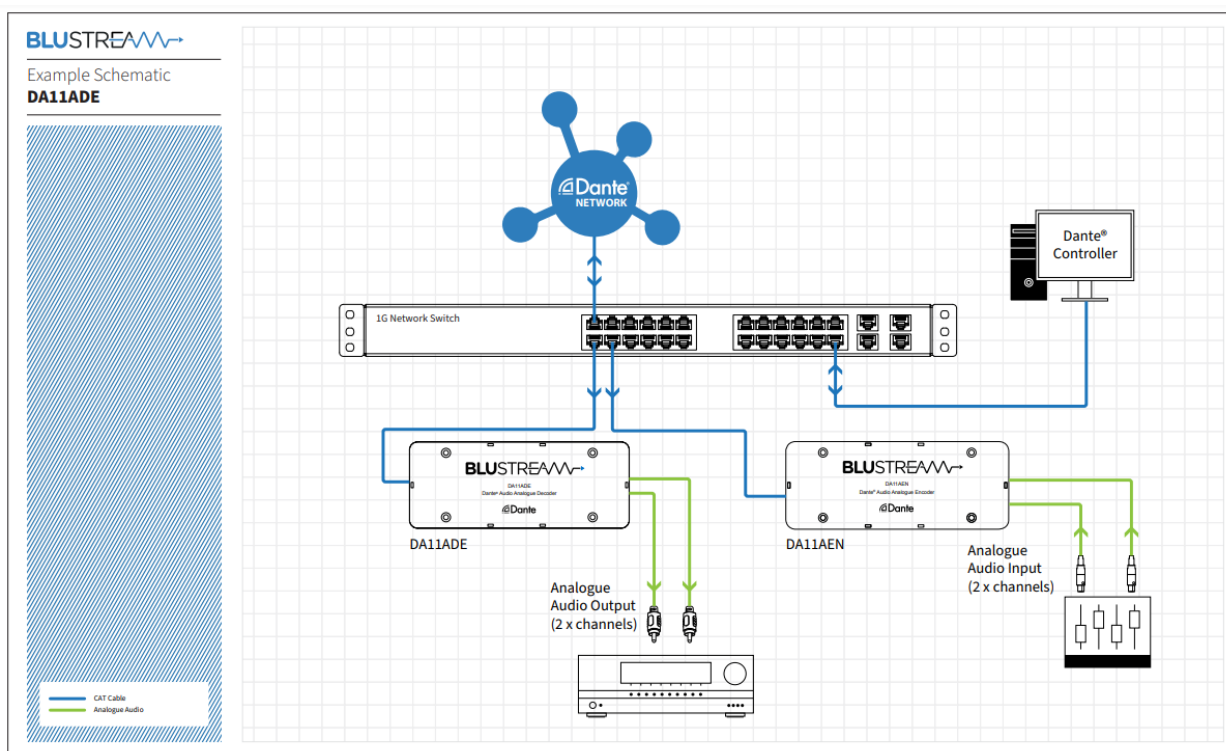


Декодер DA11ADE был разработан для декодирования цифрового сигнала Dante® в несбалансированное или сбалансированное 2-канальное аналоговое аудио.

Декодер DA11ADE — это устройство plug & play, которое питается с помощью PoE (Power over Ethernet) от любого сетевого коммутатора PoE.

DA11ADE также поддерживает аудиотранспорт AES67 RTP.

## Схема подключения звукового и сетевого оборудования к DA11ADE



## Основные технические характеристики DA11ADE

- Аналоговые аудиовыходы поддерживают балансные и несбалансированные звуковые сигналы.
- Поддерживает частоту дискретизации 44,1, 48 и 96 кГц при 24 битах.
- Настраиваемая задержка устройства Dante® (поддерживает 1, 2 или 5 мс, настраивается с помощью Dante® Controller).
- Включает класс 1 PoE для питания продукта от любого коммутатора PoE.
- Поддерживает аудио протокол AES67 RTP.
- Вход для локального источника питания 12 В, если сетевой коммутатор не поддерживает PoE\*.
- Размеры корпуса (Д x Ш x В): 120 мм x 47 мм x 26 мм.
- Вес в упаковке: 0,2 кг.
- 

\* Блок питания PS121PH продается отдельно

## Передняя и задняя панели DA11ADE.



1 Вход Dante® — разъем RJ45 для подключения к сети Dante®.

2 Вход постоянного тока — подключение к источнику питания +12 В постоянного тока (не прилагается), если питание устройства не подается через коммутатор PoE (2 x Phoenix).

3 Аудиовыходы — Соплестор, балансный или небалансный 2-канальный аудиовыход (6 x Phoenix)

## Программное обеспечение Dante® Controller для настройки DA11ADE

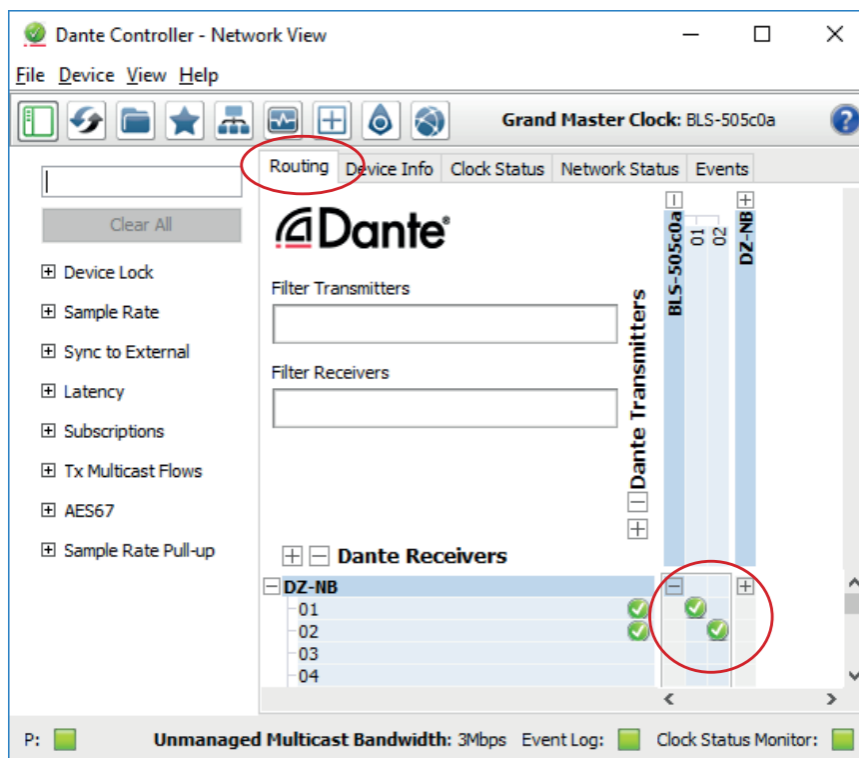
Программное обеспечение Dante® Controller требуется для установки и настройки **DA11ADE**, а также для управления вашей сетью Dante®.

Компани Audinate предоставляет обширные обучающие видео и документацию на своем веб-сайте. Его можно найти здесь: <http://www.audinate.com/products/software/dante-controller>

После подключения DA11ADE к совместимой сети программное обеспечение Dante Controller должно автоматически обнаружить устройство. DA11ADE появится в контроллере Dante под именем «BLS».

На экране «Маршрутизация» вы можете настроить аудиомаршрутизацию между передатчиками и приемниками Dante в вашей системе. Убедитесь, что ваш компьютер находится в той же сети, что и ваши устройства Dante.

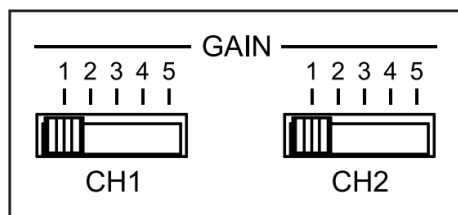
Dante не может передавать через Wi-Fi, поэтому рекомендуется подключиться к сети Dante. Включение нескольких сетевых устройств также может запутать программное обеспечение Dante Controller, поэтому рекомендуется отключить WiFi во время настройки.



Окно программного обеспечения Dante® Controller.

## Регулировка усиления DA11ADE

В зависимости от подключенного аудиоустройства может потребоваться регулировка усиления или выходной чувствительности. DA11ADE оснащен 5-контактным переключателем на боковой панели устройства для регулировки выходного усиления каждого канала в диапазоне от +24dBu до -10dBV.



SWITCH POSITION	OUTPUT SENSITIVITY
1	+18dBu
2	+4dBu
3	+0dBu
4	0dBV
5	-10dBV