

# Aurum BT44-D

Настенная панель Bluetooth-Dante  
интерфейс, RCA, TRS 3,5



TAVERLAB

## Представление продукта



Настенная панель представляет собой аудиоинтерфейс Dante (4x4), Bluetooth-аудиоинтерфейс (2x2), а также аналоговый аудиоинтерфейс (RCA или TRS). Питание осуществляется через PoE. Передача аудио и питания устройства осуществляется через сетевой кабель, что позволяет легко решить задачу подключения. Продукт прост в использовании, а основные области применения — это аудиоконференции, медиатрансляции и другие.

## Основные характеристики

- Простота использования: Bluetooth-сопряжение может быть выполнено одной кнопкой, подключение устройства и его статус отображаются с помощью светодиодного индикатора.
- Хорошая совместимость: поддерживает большинство устройств.
- Два стереовхода RCA и один 3,5 мм TRS, используется любой из них, приоритет отдается TRS.
- Используется питание от сетевого коммутатора PoE, передача питания и аудиосигнала осуществляется через сетевой кабель.
- Простая маршрутизация аудио: настройка осуществляется через Dante Controller.



<b>Модель №.</b>	<b>Aurum BT44-D</b>
<b>Входные интерфейсы</b>	Dante x4, Bluetooth 5.0, стерео, RCAX2, 3,5 мм TRSx1
<b>Выходные интерфейсы</b>	Dante x4, Bluetooth 5.0, стерео, 3,5 мм TRSx1
<b>Сетевой аудиоинтерфейс Dante</b>	RJ45
<b>Частота дискретизации</b>	48 кГц
<b>Разрядность</b>	24 бита
<b>Частотный диапазон</b>	20 Гц – 20 кГц, ±0,5 дБ
<b>Коэффициент гармонических искажений + шум (THD+N)</b>	≤0,005% при 4 дБн
<b>Потребляемая мощность</b>	2 Вт
<b>Рабочая температура</b>	-10° ~ +40°
<b>Влажность при эксплуатации</b>	5~95%
<b>Размеры (ДхШхВ)</b>	123,5×109,1×30 мм
<b>Вес</b>	310 г
<b>Задержка в сети Dante</b>	1, 2 или 5 мс (настраивается через Dante Controller)
<b>Сетевой протокол передачи</b>	Dante IP/AES67
<b>Уровень фонового шума</b>	-90 дБн
<b>Питание</b>	Коммутатор PoE стандарта 802.3af или 802.3at