



Арт. A16601



<https://b-a-t.pro/products/bat-s-12>



Профессиональный микшер-усилитель 120Вт/100В

B-A-T SD 12 — профессиональный микшер-усилитель мощностью 120 Вт с интегрированными мультимедийными источниками для систем трансляции звука (Public Address) и фонового музыкального вещания (BGM). Устройство сочетает усилитель класса АВ с поддержкой 100-вольтовых акустических систем и многофункциональным медиаплеером.

<300m²



Офис
Бизнес-зал
Коворкинг
Шоурум

<300m²



Магазин
Гипермаркет
Торговый зал
Булочная

<300m²



Кафе
Бар
Ресторан
Фудкорт

<300m²



Спортивный клуб
Спортивный зал
Фитнес клуб
Студия танцев

<300m²



Спа центр
Массажный салон
Йога класс
Зал для медитаций



- 1 Разъем USB для подключения флеш накопителей
- 2 Переключение на предыдущий трек – одинарное нажатие / Уменьшение громкости – нажатие с удержанием
- 3 PLAY / PAUSE
- 4 Переключение на следующий трек – одинарное нажатие / Увеличение уровня громкости – Нажатие с удержанием
- 5 Выбор режима работы модуля источника сигнала
- 6 Включение встроенного корректирующего частотного фильтра
- 7 Регулятор уровня микрофонного входа MIC
- 8 Выбор активного входа AUX1-PLR / AUX2
- 9 Громкость активного линейного входа AUX1 / AUX2
- 10 Включение выключение устройства

- Световые индикаторы:
- 11 POWER – индикатор включения
 - 12 PROTECT – индикатор срабатывания защиты
 - 13 CLIP – индикатор наличия перегрузки
 - 14 SIGNAL – индикатор наличия сигнала на входе усилителя
 - 15 AUX1 – Индикатор активации AUX1
 - 16 PLR-AUX2 – Индикатор активации AUX2-PLR
 - 17 EQ ON – Индикатор включения встроенного корректирующего фильтра



- 1 Предохранитель по питанию
- 2 Управляющие контакты ALARM CONTACT, при замыкании все входящие сигналы мьютируются
- 3 Уровень сигнала AUX2
- 4 Уровень сигнала AUX1
- 5 Настройка чувствительности микрофонного входа
- 6 Разъем для подключения кабеля питания 220V
- 7 Клеммы для подключения акустических систем, два параллельных выхода для удобства коммутации

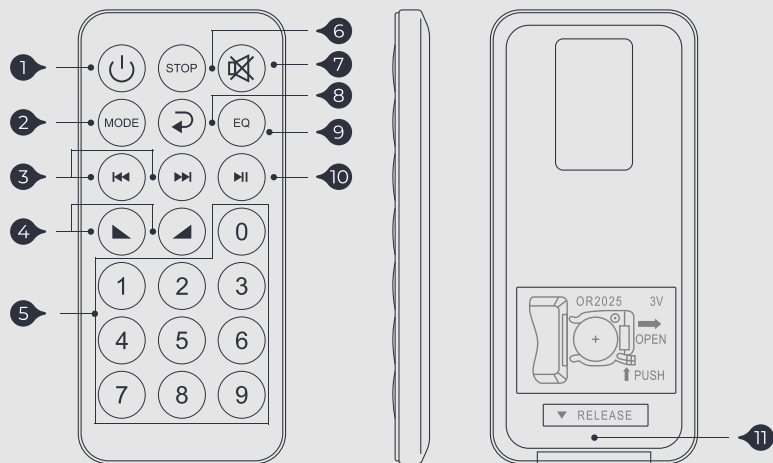
- 8 Небалансный вход AUX 2 (2 RCA)
- 9 Небалансный вход AUX 1 (2 RCA)
- 10 Активация приоритета микрофонного входа над линейным
- 11 Активация фантомного питания
- 12 Балансный разъем TRS для микрофона
- 13 Балансный разъем XLR для микрофона



Арт. A55781

1 **B-A-T ARM 1 ND-SD**

Кронштейн для монтажа микшеров-усилителей серий **ND** и **SD** в 19-дюймовую стойку (1U)



- 1 Кнопка питания (Power) – включение / выключение плеера
- 2 MODE – выбор режима работы (USB-microSD, FM, Bluetooth)
- 3 ◀◀ / CH-» – предыдущий трек или переключение канала вниз (FM-режим)
▶▶ / CH+» – следующий трек или переключение канала вверх (FM-режим)
- 4 ▲ ▲ – увеличение / уменьшение громкости
- 5 Цифровая клавиатура (0-9) – выбор трека по номеру или ввод частоты радиостанции
- 6 STOP – остановка воспроизведения
- 7 MUTE – включение / выключение звука
- 8 ↻ – выбор режима повтора (один трек / все / случайное воспроизведение)
- 9 EQ – выбор предустановленных режимов эквалайзера
- 10 ▶▶ – (Play / Pause) – воспроизведение / пауза
- 11 Отсек для батареек



микшер-усилитель
SD 12



сетевой
кабель



пульт
ДУ



FM
антенна



индивидуальная
упаковка



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 2 ГОДА С ДАТЫ ПРОДАЖИ ТОВАРА

Сервисный центр: service@b-a-t.pro

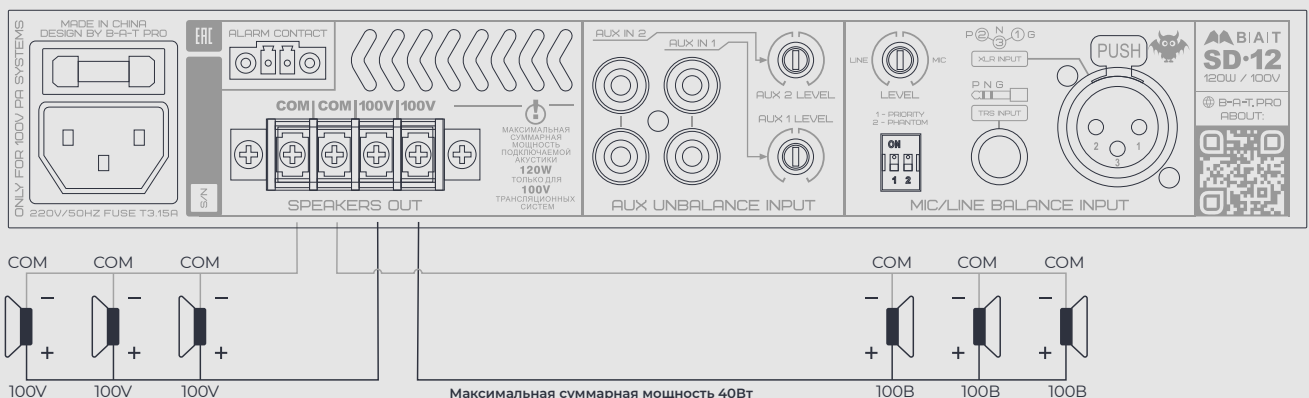
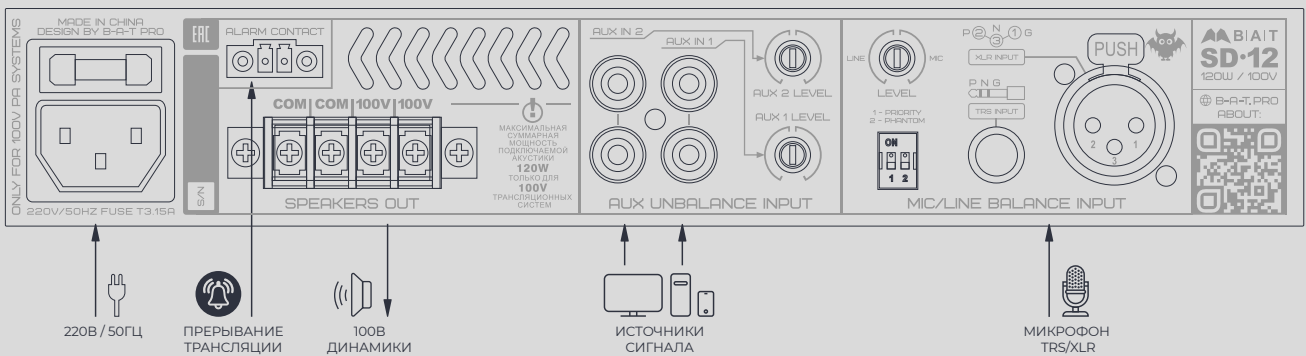
Мощность	120 Вт (100 В)
Класс	D
Встроенный источник сигнала	Плеер – USB / Bluetooth
Линейный вход	2 x LINE IN (2 RCA)
Микрофонный вход	MIC IN (XLR(f) / TRS(f))
Фантомное питание	18 В
Диапазон частот	60–18 500 Гц (± 6 дБ)
Коэффициент гармонических искажений (THD+N):	<0,5% (при 50% мощности)
Корректирующий EQ фильтр	100 Гц +5дБ / 10000 Гц +5 дБ
Предохранитель	T3,15A
Электропитание	AC 200–240 В, 50–60 Гц
Энергопотребление	180 Вт
Высота в монтажной стойке	1 U (опциональные кронштейны для установки)
Габариты	258 × 167 × 44 мм
Вес	5,3 кг



ВНИМАНИЕ



Во избежание удара электрическим током не открывайте корпус устройства. Ремонт устройства должен производиться только квалифицированным специалистом.



**BITTEN
BY
SOUND!!**



**FLY
HIGH!!**



+7 925 2130761



info@b-a-t.pro
www.b-a-t.pro



Россия, г. Москва,
Старопетровский пр.,
д. 8, 16Н