РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МИКШЕР-УСИЛИТЕЛЬ 80BT/100B

Арт. А89032



ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Установку выполнять квалифицированным специалистом
- Не подвергайте усилитель воздействию влаги, тепла и прямых солнечных лучей
- Не размещайте рядом с жидкостями, источниками огня и нагрева
- Не закрывайте вентиляционные отверстия
- Используйте только исправный усилитель и сетевой кабель
- Чистку производите сухой тканью после отключения от сети
- При длительном простое или грозе отключайте от электросети
- Не вскрывайте и не ремонтируйте самостоятельно
- Подключайте только к совместимым громкоговорителям и системам
- После хранения в холоде выдерживайте при комнатной температуре не менее 4 часов

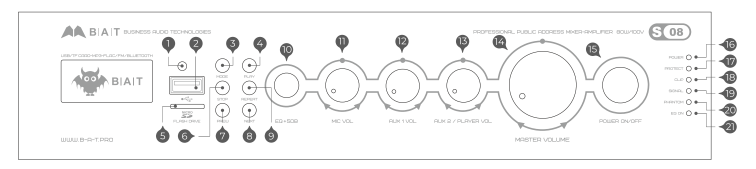
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	80 BT (100 B)
Класс	AB
Встроенный источник сигнала	Плеер – USB/MicroSD / Bluetooth / FM тюнер
Линейный вход	2 x LINE IN (2 RCA)
Микрофонный вход	MIC IN (XLR(f) / TRS(f))
Фантомное питание	18 B
Линейный выход	2 RCA
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	T2A
Электропитание	АС 200–240 В, 50–60 Гц
Энергопотребление	160 BT
Высота в монтажной стойке	1.5 U (опциональные кронштейны для установки)
Габариты	310 × 270 × 66 мм
Bec	4,6 кг



ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

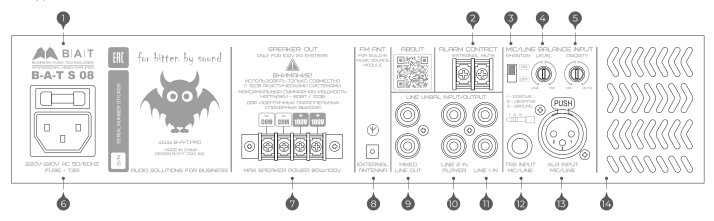
• Лицевая панель



- ПР ПРИЁМНИК
- 2 Разъем USB для подключения флеш накопителей
- Выбор режима работы модуля источника сигнала
- Включение воспроизведения одинарное нажатие / Bluetooth – нажатие с удержанием = разрыв соединения
- 5 Слот для проигрывания треков с micro Sd card
- **6** Стоп / пауза
- Переключение на предыдущий трек одинарное нажатие / Уменьшение громкости – нажатие с удержанием
- Переключение на следующий трек одинарное нажатие / Увеличение уровня громкости – Нажатие с удержанием
- Переключение режима повтора
- Включение встроенного корректирующего частотного фильтра

- Регулятор уровня микрофонного входа МІС
- 12 Регулятор уровня входа AUX 1
- Регулятор уровня входа AUX 2 / встроенного плеера
- Регулятор суммарного уровня громкости
- **В**ключение выключение устройства Световые индикаторы:
- 16 POWER-индикатор включения
- PROTECT -индикатор срабатывания защиты
- CLIP индикатор наличия перегрузки
- SIGNAL -индикатор наличия сигнала на входе усилителя
- № PHANTOM Индикатор фантомного питания
- EQ ON Индикатор включения встроенного корректирующего фильтра

• Задняя панель

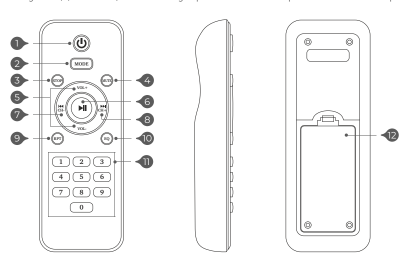


- Предохранитель по питанию
- Управляющие контакты ALARM CONTACT,
 при замыкании все входящие сигналы мьютируются
- 3 Включение фантомного питания (12В) для микрофона
- Настройка чувствительности микрофнного входа
- **6** Настройка уровня приглушения линейного сигнала при наличии приоритетного микрофонного входа
- Разъем для подключения кабеля питания 220В.
- Клеммы для подключения акустических систем, два параллельных выхода для удобства коммутации

- Разъем для подключения внешней FM антенны.
- Mixed OUT суммарный линейный выход после микрофонного и линейных входов (2 RCA)
- № Небалансный вход AUX 2 (2 RCA)
- П Небалансный вход AUX 1 (2 RCA)
- Балансный разъем TRS для микрофона
- Балансный разъем XLR для микрофона
- Вентилятор активного охлаждения

ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

• Пульт дистанционного управления встроенным плеером



Замена элементов питания:

- Снимите крышку отсека для батареек на задней стороне
- Извлеките старые батарейки
- Установите две батарейки типа AAA (мизинчиковые), 1.5 V, Alkaline
- Убедитесь, что полярность соответствует отметкам внутри отсека: «+» к «+», «-» к «-»
- Верните крышку в исходное положение до клика
- Кнопка питания (Power) включение / выключение плеера
- ② MODE выбор режима работы (USB-microSD, FM, Bluetooth)
- 3 STOP остановка воспроизведения
- МUTЕ включение / выключение звука
- 5 VOL+ / VOL- увеличение / уменьшение громкости
- **6** ► № (Play / Pause) воспроизведение / пауза
- Г / СН-» предыдущий трек или переключение канала вниз (FM-режим)
- В → / СН+» следующий трек или переключение канала вверх (FM-режим)
- № EQ выбор предустановленных режимов эквалайзера
- Щифровая клавиатура (0-9) прямой выбор трека по номеру или ввод частоты радиостанции
- 12 Крышка отсека для батареек

РАБОТА С ВСТРОЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ СИГНАЛА

• USB / microSD плеер

Плеер для воспроизведения треков с подключаемых флеш накопителей. Треки могут воспроизводиться как из корня диска, так и из папок. Флеш накопитель имеет максимальный приоритет при подключении. Вне зависимости от выбранного режима – при подключении накопителя модуль будет автоматически переключен на проигрывание с USB/microSD накопителя.



Поддерживаемые форматы	Mp3/FLAC/WAV
Файловые системы	FAT / FAT32 / exFAT
Объем накопителя	до 64ГБ
Режимы воспроизведения	Повтор одного / всех / случайный порядок

При воспроизведении трека с флеш-накопителя отображается название файла, проигранное время, общая продолжительность трека, порядковый номер трека, общее количество треков на накопителе и формат проигрываемого файла.

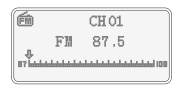
• BLUETOOTH ПРИЁМНИК



- В модуле используется качественный Bluetooth приемник версии 5.1
- Радиус приема зависит от подключаемого устройства, в среднем 5 м
- Для сброса текущего соединения нажать и удерживать кнопку PLAY
- Название сети: B-A-T.PRO

• FM-TUNER

Для уверенного приема рекомендуется использовать внешнюю антенну (идёт в комплекте). Автоматический поиск и сохранение радиостанций. Для выбора сохраненной частоты ввести двухзначный номер частоты на IR пульте или ввести четырехзначное значение. Например, 0950 = 95Hz, 1010=101Hz и т. д.

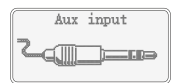


Подключение антены	Разъем EXTERNAL ANTENNA
Поиск радиостанций*	PLAY
Сохранение частот	до 99 станций
Переключение**	NEXT / PREW, CH- / CH+, ввод номера

- * Для запуска поиска радиостанции находясь в режиме FM тюнер нажмите кнопку PLAY. Система запустит поиск и сохранение радиостанций.
- ** Перемещаться по сохраненным частотам можно нажимая NEXT / PREW на корпусе усилителя или кнопки CH- / CH+ на IR пульте управления.

• AUX IN

В данном режиме звуковой модуль работает как сквозной канал для подключения внешнего источника, но при этом настройки модуля влияют на входящий аудио-сигнал



- Линейный вход для внешних источников сигнала
- Cooтветствует линейному входу AUX 2 / PLAYER на усилителе
- Возможность управления громкостью и эквалайзером с помощью IR пульта
- Кнопка PLAY/PAUSE работает как MUTE

• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

Модуль имеет пять предустановленных пресетов эквалайзера плюс режим NOR – без эквализации.



НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОДНОВРЕМЕННО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВСТРОЕННЫЕ ПРЕСЕТЫ ПЛЕЕРА И ФИЛЬТР EQ+5 DB НА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ УСИЛИТЕЛЯ.

Сохранение настроек при отключении питания:

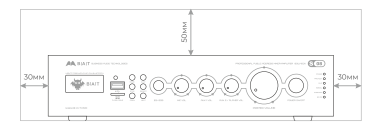
- уровень системной громкости
- режим воспроизведения USB/microSD
- выбранный режим работы модуля (приоритет USB/microSD)
- последняя FM-станция

Отключение модуля возможно через дистанционный IR-пульт



УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

- Установите устройство на ровную устойчивую поверхность
- Обеспечьте вентиляцию: не менее 50 мм сверху, 50 мм сзади и 30 мм по бокам
- Не размещайте усилитель рядом с источниками тепла и влаги
- Не блокируйте вентиляционные отверстия усилителя

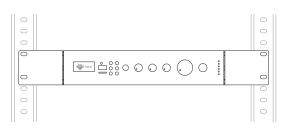




Варианты установки:







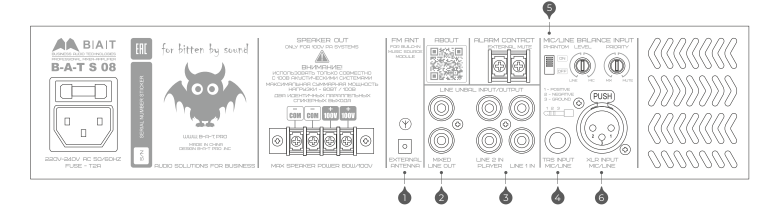
В МОНТАЖНУЮ СТОЙКУ С ПОМОЩЬЮ ОПЦИОНАЛЬНЫХ КРОНШТЕЙНОВ



ВО ИЗБЕЖАНИЕ УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КОРПУС УСТРОЙСТВА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ

- ♠ EXTERNAL ANTENNA разъем для подключения внешней FM антенны
- Mixed OUT (RCA) суммарный линейный выход для записи или передачи на другой усилитель
- З→ AUX1, AUX2 (2RCA) линейные входы для плеера, ПК, ТВ и др.
- ◆ MIC IN (XLR/TRS) микрофонный вход
- 5 При необходимости включите фантомное питание (12 В) для микрофона
- 6 Приоритетный микрофонный вход MIC (XLR) автоматически приглушает AUX

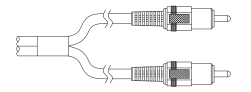




ТИПЫ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ АУДИО КОННЕКТОРОВ

• 2RCA

Применяется для подключения источников звукового сигнала на два линейных входа усилителя (LINE IN 1/2) и также для подключения внешних активных звуковых устройств к линейному выходу усилителя (MIXED LINE OUT)

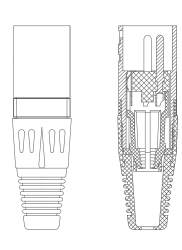


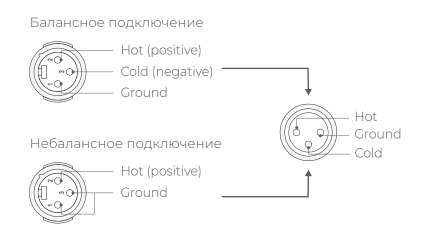


2RCA - стерео линейный небалансный звуковой сигнал. В одноканальном усилителе каналы L и R суммируются.

• XLR

Применяется для подключения микрофонов или источника линейного звукового сигнала к входу XLR INPUT MIC/LINE. Чувствительность входа корректируется регулятором MIC/LINE BALANCE INPUT LEVEL. Может работать с балансными и не балансными источниками сигнала. Есть возможность подачи фантомного питания для конденсаторных / электретных микрофонов

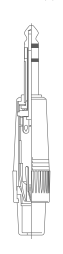


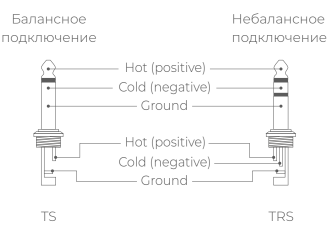


• TRS

Применяется для подключения микрофонов или источника линейного звукового сигнала к входу TRS INPUT MIC/LINE. Чувствительность входа корректируется регулятором MIC/LINE BALANCE INPUT LEVEL. Может работать с балансными и не балансными источниками сигнала. Есть возможность подачи фантомного питания для конденсаторных / электретных микрофонов



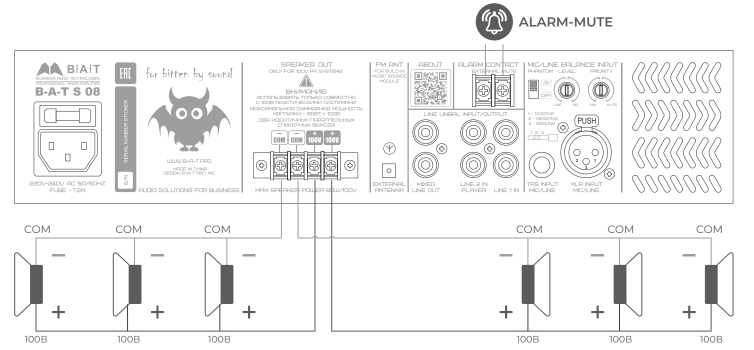






ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- Устройство работает только с 100-вольтовыми громкоговорителями
- Клеммы: COM общий провод; 100V сигнальный провод
- Подключайте громкоговорители параллельно
- Низкоомное подключение (4/8 Ω) не поддерживается
- Максимальная суммарная мощность нагрузки 80 Вт



• ALARM-MUTE

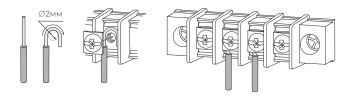
Для интеграции усилителя в систему аварийно-пожарного оповещения используются контакты ALARM-MUTE. При их замыкании автоматически отключаются все линейные и микрофонные входы, а также встроенный источник сигнала усилителя.

Контакты ALARM-MUTE подключаются к локальному модулю СОУЭ.

На клеммах присутствует постоянное напряжение 24 В, поэтому управление мьютированием должно выполняться только через «сухой контакт».

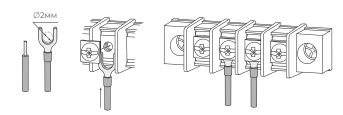
Наличие данного функционала обязательно для активного звукового оборудования, применяемого в общественных и торговых помещениях.

• Оконцевание и коммутация проводов



При подключении без наконечников:

- Зачистите провод, согните кольцом Ø2 мм по ходу винта
- Провод не должен выходить за шайбу и касаться корпуса усилителя



При подключении с наконечниками:

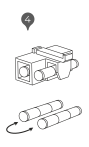
- Зачистите провод по их длине
- Наконечник: отверстие ≥2 мм, ширина ≤5 мм

• Замена предохранителя











- Отключите сетевой кабель от розетки и усилителя
- **2** С помощью шлицевой отвёртки или другого плоского инструмента подденьте фиксатор отсека предохранителя в сетевом разъёме
- Извлеките держатель предохранителей. В нём установлены два предохранителя:
 - рабочий (в открытой части держателя)
 - запасной (в закрытой пластиковой части)
- При замене используйте предохранитель того же номинала Номинал указан на корпусе рядом с разъёмом питания
- **Б** Вставьте держатель обратно до упора и подключите кабель питания

ПРОВЕРКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Подключите кабель питания в розетку 220 В / 50 Гц
- Перед включением установите регуляторы громкости в минимальное положение
- Включите питание кнопкой POWER на передней панели
- После включения настройте уровни громкости

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ



МИКШЕР-УСИЛИТЕЛЬ S 08



СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ



ПУЛЬТ



FM AHTEHA



ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО QR КОДУ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА



Гарантийный срок – 2 года с даты продажи товара

Более подробная информация об условиях гарантии доступна на сайте компании: www.b-a-t.pro

В случае возникновения трудностей с подключением, настройкой и эксплуатацией оборудования и програмного обеспечения: **helpdesk@b-a-t.pro**