

Инструкция по эксплуатации ВР-13-08А10

мобильный громкоговоритель

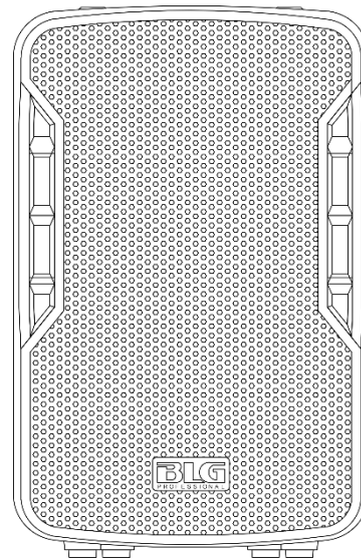
Введение.

Поздравляем вас с покупкой профессионального активного громкоговорителя ВР-13-08А10!

В этом громкоговорителе самые передовые цифровые технологии объединены в лёгком и прочном корпусе из АБС-пластика. Трапецевидная форма корпуса выбрана специально для увеличения ясности и точности звука за счет уменьшения количества внутренних резонансов, а благодаря качественному сочетанию большого НЧ-драйвера и мощного ВЧ-излучателя удалось добиться высокой степени разборчивости на вокальных частотах. Тщательно продуманная эргономика делает эксплуатацию акустической системы лёгкой и удобной.

Особенности:

- Стальная посадочная корзина под низкочастотный драйвер;
- Цифровой усилитель высокой мощности;
- Монтажный стакан для установки на стойку;
- Дополнительный линейный вход;
- Металлическая защитная решетка;
- Охлаждаемая звуковая катушка НЧ драйвера;
- Резиновые ножки;
- USB/SD-MMC порт, МР3;
- Дистанционное управление;
- Передача сигнала по Bluetooth;
- Проигрывание папок с аудиофайлами.



Предостережения:

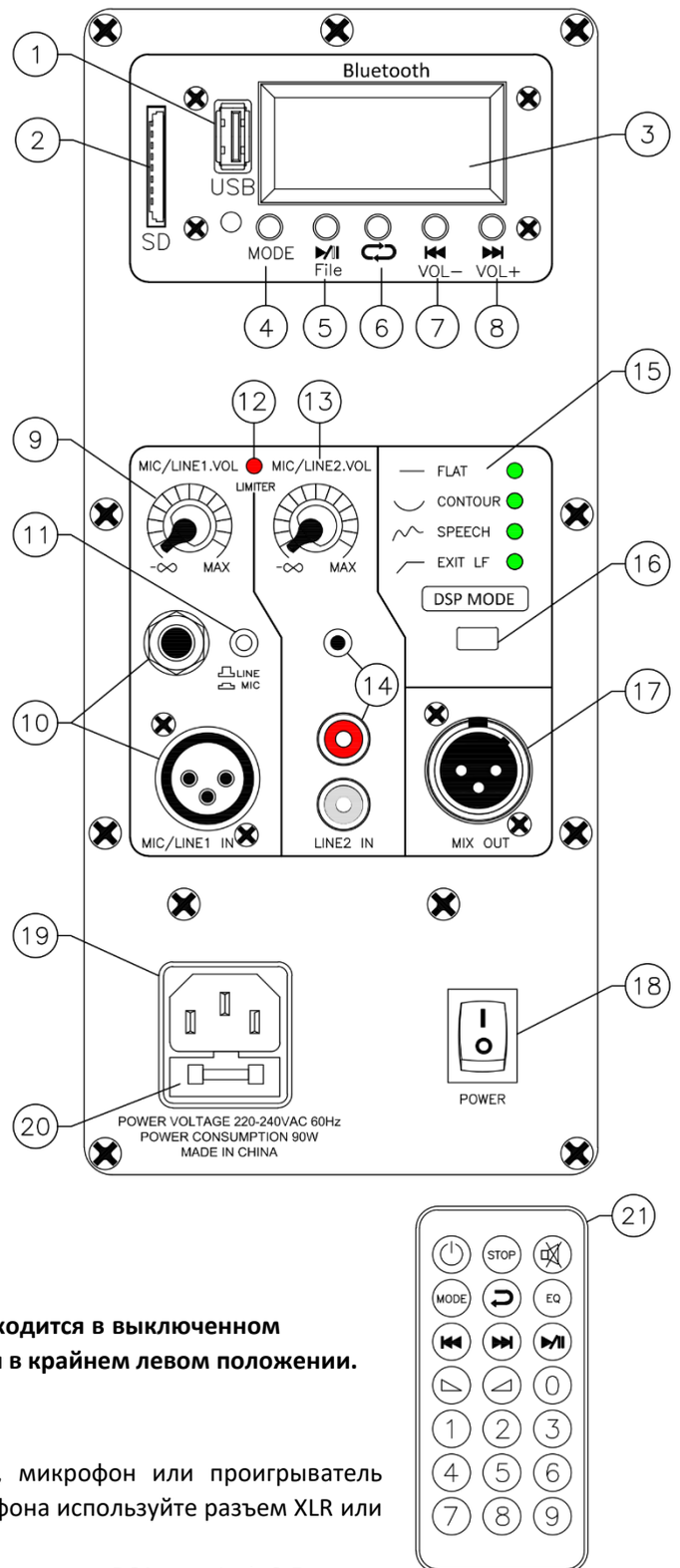
1. Перед использованием громкоговорителя полностью прочитайте данную инструкцию.
2. Чтобы исключить риск поражения электрическим током, не открывайте корпус громкоговорителя. Внутри нет заменяемых частей. В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь к квалифицированному специалисту.
3. Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей или других источников тепла, таких как отопительные радиаторы или плиты.
4. Очистку корпуса следует производить только влажной тканью, не используйте растворители и любые агрессивные моющие средства.
5. Во избежание повреждения органов управления при транспортировке, устройство должно быть помещено в оригинальную упаковку. Это снизит риск повреждения при перемещении.
6. Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
7. Не используйте распыляемые очистители или лубриканты для чистки контрольной панели и органов управления.
8. Перед подключением громкоговорителя убедитесь, что он находится в выключенном состоянии, а регуляторы уровня сигнала и громкости находятся в крайнем левом положении.

Несоблюдение любого из вышеперечисленных пунктов ведёт к аннулированию гарантии.

Функции:

1. USB порт.
2. SD-MMC порт.
3. LCD дисплей.
4. Кнопка MODE для переключения между функциями USB / SD или Bluetooth.
5. Кнопка Воспроизведения или Паузы. Функция папки: когда воспроизведение поставлено на паузу в режиме USB/SD, нажмите кнопку на две или три секунды чтобы выбрать папку, подождите три секунды и затем выберите аудио файл.
6. Кнопка выбора порядка воспроизведения: RANDOM для воспроизведения песен в случайном порядке, ALL для повторения всех треков, SINGLE для воспроизведения только одной песни. Чтобы изменить настройку встроенного эквалайзера нажмите эту кнопку на две-три секунды.

7. Кнопка возврата к началу предыдущего трека. Чтобы уменьшить громкость зажмите кнопку на две-три секунды. В режиме папки кнопка служит для перехода к предыдущей папке.
8. Кнопка перехода к следующему треку. Чтобы увеличить громкость зажмите кнопку на две-три секунды. В режиме папки кнопка позволяет перейти к следующей папке.
9. Регулятор усиления канала 1 (CH1). Поворачивая регулятор по часовой стрелке, вы увеличиваете усиление сигнала.
10. ВХОДЫ MIC/LINE для канала 1 (CH1): балансные входы XLR и TRS 1/4 jack. Сюда вы можете подключить сигналы от микрофона, микшерного пульта и электронных музыкальных инструментов. Чувствительность входа управляется переключателем MIC/LINE (11).
11. Переключатель MIC/LINE: для подключения микрофона нажмите кнопку. Для подключения источника линейного сигнала, такого как микшерный пульт, устройство воспроизведения или музыкальный инструмент отожмите кнопку.
12. Индикатор срабатывания лимитера при перегрузке.
13. Контроль усиления канала 2 (CH2). Для усиления сигнала поверните регулятор по часовой стрелке.
14. Вход LINE для канала 2 (CH2): подключение осуществляется через два гнезда RCA и стандартный разъем Jack 3.5.
15. Индикатор режима работы эквалайзера.
16. Кнопка переключения режимов работы эквалайзера.
17. ВЫХОД XLR для передачи смикшированного с двух каналов сигнала на внешнее устройство обработки или усиления звука.
18. Выключатель питания.
19. Предохранитель: T4AL / 250 В.
20. Входной разъем блока питания.
21. Пульт дистанционного управления.



Перед подключением громкоговорителя убедитесь, что он находится в выключенном состоянии, а регуляторы уровня сигнала и громкости находятся в крайнем левом положении.

Соединения:

1. В этом устройстве вы можете подключить микшер, микрофон или проигрыватель непосредственно к динамику. Для подключения микрофона используйте разъем XLR или Jack 1/4" входа MIC / LINE (10).
2. Для подключения CD-плеера или микшера используйте разъем RCA или Jack 3.5, входа LINE IN (14). При подключении микшера с питанием используйте только линейные сигналы микшеров.
3. Включите микшер / микрофон или другой источник сигнала, затем включите устройство, дисплей проигрывателя медиа файлов (3) будет светиться. Теперь вы можете настроить регуляторы громкости до приемлемого уровня.
4. Использование режима Bluetooth: измените режим встроенного проигрывателя в режим Bluetooth. Откройте диспетчер Bluetooth-подключений на вашем мобильном устройстве и найдите устройство с названием «Bluetooth». После поиска нажмите «соединение» и введите код «0000», если необходимо, соединение будет установлено.
5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: если вы хотите подключить компьютер к этому устройству, вам необходимо установить программное обеспечение для управления Bluetooth. Если его нет, то компьютер может подключиться, но не сможет передавать аудиосигнал. Если громкоговоритель отображается в списке Bluetooth устройств, но подключиться не удастся, то нажмите «забыть устройство», а затем подключитесь к нему.

Тип громкоговорителя	НЧ: Ø 203 мм (8"); ВЧ: Ø 60 мм (2,4")
Количество микрофонных входов	1, XLR/TRS Jack
Чувствительность (1 Вт/1 м)	90 дБ
Количество линейных входов	1, 2xRCA + Jack 3.5
Количество линейных выходов	1, XLR
Диапазон частот (-10 дБ)	60...20000 Гц
Максимальное звуковое давление	115 дБ
Эквалайзер моноканала	4 предустановленных режима
Материал корпуса	полипропилен
Габаритные размеры упаковки (Ш×В×Г)	300×475×300 мм
Масса оборудования с упаковкой	8,36 кг
Вес (нетто)	6,9 кг
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	250x400x235 мм
Номинальная выходная мощность (RMS)	150 Вт
Поддерживаемые медиаформаты	MP3, FLAC, WAVE
Напряжение питания	220...240 В 50 Гц