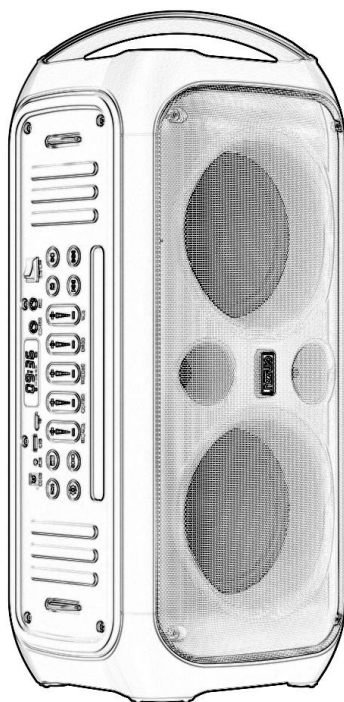


GINZZU™

GM-111
GM-112



ПЕРЕНОСНАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ Midi СИСТЕМА MOBIL

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Начало эксплуатации

ВНИМАНИЕ: Перед использованием полностью зарядите батарею.

ВНИМАНИЕ: При сильном разряде аккумулятора возможны искажения звука. В этом случае необходимо или зарядить аккумулятор или уменьшить громкость.

Благодарим Вас за приобретение Домашней Музыкальной Системы MIDI системы MOBIL. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями домашней аудиосистемы и продлить срок её службы, а также перед использованием зарядите полностью батарею. Бытовая Активная Акустическая Система Midi, в дальнейшем АС (акустическая система), предназначена для воспроизведения музыки, фильмов, компьютерных игр и другого аудио контента. АС может использоваться совместно практически с любым источником аудио сигнала (телевизор, компьютер, ноутбук, смартфон, музыкальный проигрыватель и др.). АС имеет блютуз - модуль, проигрыватель аудио файлов. В домашней АС есть возможность подключить микрофон и электрогитару, а также воспользоваться функцией караоке, а также предусмотрена LED подсветка и 7 стандартных звуковых эффектов. Это идеальная музыкальная система для вечеринок и отдыха. Блютуз-модуль АС совместим с большинством смартфонов, планшетов и с другими музыкальными устройствами с блютуз версией 2.1 или выше.

Бытовая Активная Акустическая Система Midi с функцией блютуз является также портативной системой с возможностью работы без подключения к сети 230 В. Аудиосистему легко переносить, так как в комплект поставки входит ремень для переноски. Мощный аккумулятор ёмкостью 6000 мАч способен обеспечить работу АС на продолжительное время. Вы можете легко слушать любимую музыку там, где пожелаете. Отдохнуть и устроить вечеринку можно легко как дома, так и на природе, на пляже, в парке, на улице. Включив динамическую RGB подсветку динамиков, вы можете устроить великолепную вечеринку. Домашняя Музыкальная Система Midi легко поместится в машине. Однако вам следует внимательно следить за тем, чтобы на поверхность и внутрь АС не попадала вода.

Будьте внимательны и осторожны.

Комплект поставки и распаковка

После открытия упаковки убедитесь, что в коробке находятся все элементы в соответствии со списком ниже. Если какие-то элементы отсутствуют, свяжитесь со своим поставщиком:

- Акустическая Midi Система 1 шт.
- Адаптер GA-3032 (12V/1.5A) для зарядки 1 шт.
- Аудио кабель 3.5 мм 1 шт.
- Пульт дистанционного управления 1 шт.
- Краткая инструкция по эксплуатации / гарантийный талон 1 шт.
- Ремень для переноски 1 шт.

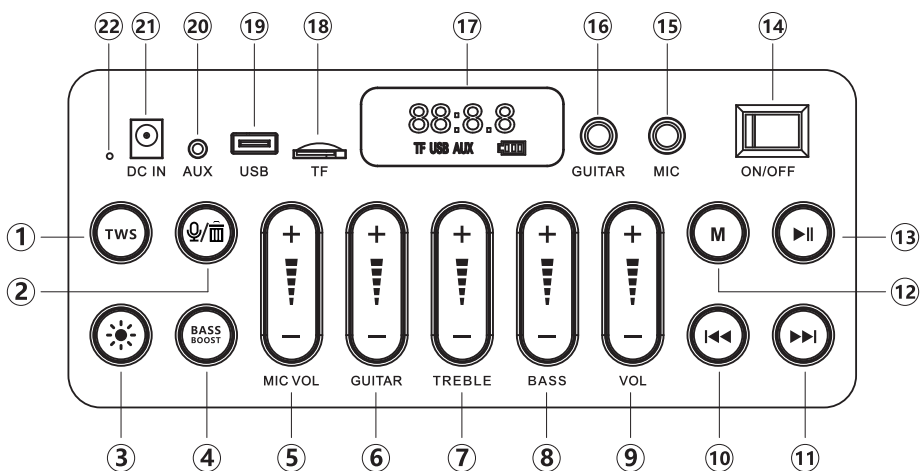
ВНИМАНИЕ: При воздействии минусовых температур при перевозке устройства не рекомендуется в помещении сразу включать устройство в сеть. Рекомендуем использовать устройство только при условии нахождения его при комнатной температуре не меньше чем 3 часа.

ВНИМАНИЕ: Дату производства можно узнать по расшифровке серийного номера на www.ginzzu.com/date

Основные функции и режимы работы:

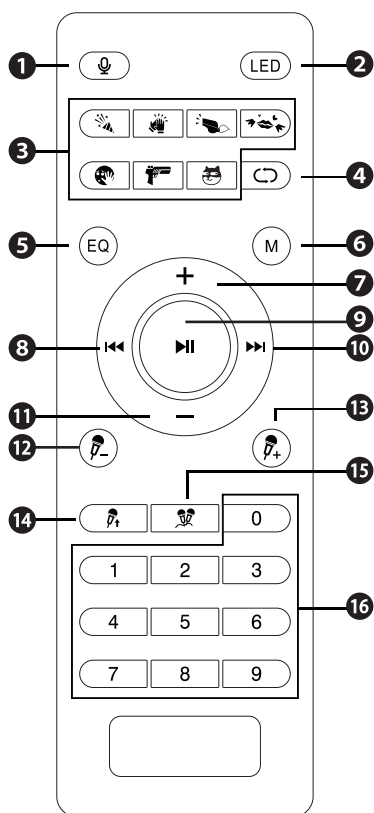
- Воспроизведение с внешнего Блютус- устройства
- Воспроизведение с внешнего аудиоустройства (ПК, аудио проигрыватель, телевизор и др.)
- Воспроизведение с карт памяти микро SD и USB-Flash
- Функция Караоке
- Функция TWS
- Динамическая LED подсветка
- Звуковые эффекты










Элементы управления



- ① «TWS» - кнопка включения/выключения режима TWS
- ② «🎵/🗑️» - запись/удаление треков
- ③ «☀️» - кнопка переключения/выключения режимов подсветки
- ④ «BASS BOOST» - кнопка включения/выключения режима BASS BOOST
- ⑤ «MIC VOL» - кнопка настройки громкости микрофона
- ⑥ «GUITAR» - кнопка настройки громкости гитары
- ⑦ «TREBLE» - кнопка настройки высоких частот
- ⑧ «BASS» - кнопка настройки низких частот

- ⑨ «VOL» - кнопка настройки громкости системы
- ⑩ ◀◀ Кнопка «PREV»:
 - а. Режимы БЛЮТУС, TF и USB: переход к предыдущему треку
 - б. Режим AUX: не работает
- ⑪ ▶▶ Кнопка «NEXT»:
 - а. Режимы БЛЮТУС, TF и USB: переход к следующему треку
 - б. Режим AUX: не работает,
- ⑫ «M» - переключение режимов BT/TF/USB/AUX
- ⑬ «▶▶||» - кнопка PLAY/PAUSE
- ⑭ «ON/OFF» - кнопка включения/выключения питания системы
- ⑮ «MIC» - разъем для подключения микрофона jack 6.3 мм
- ⑯ «GUITAR» - разъем для подключения гитары jack 6.3 мм
- ⑰ Дисплей
- ⑱ «TF» - слот для карточки microSD
- ⑲ «USB» - слот для USB-flash
- ⑳ «AUX» - линейный вход 3,5 мм для подключения внешних устройств
- ㉑ «DC IN» - разъем для зарядки аккумулятора
- ㉒ LED индикатор зарядки



- 1 «  » - включение записи голоса и музыки
- 2 «LED» - переключение режимов подсветки
- 3 Звуковые эффекты
- 4 «  » - повтор воспроизведения ALL/ONE
- 5 «EQ» - включение/выключение режима BASS BOOST
- 6 «M» - переключение режимов BT/TF/USB/AUX
- 7 «+» - увеличить громкость системы
- 8  Кнопка «PREV»:
 - а. Режимы БЛЮТУС, TF и USB: переход к предыдущему треку
 - б. Режим AUX: не работает
- 9 «  » - кнопка PLAY/PAUSE
- 10  Кнопка «NEXT»:
 - а. Режимы БЛЮТУС, TF и USB: переход к следующему треку
 - б. Режим AUX: не работает,
- 11 « — » - уменьшить громкость системы
- 12 «  » - уменьшить громкость микрофона
- 13 «  » - увеличить громкость микрофона
- 14 «  » - приоритет микрофона
- 15 «  » - эффект приглушения вокала
- 16 «0-9» - цифровой блок

Первое включение

ВНИМАНИЕ: Перед использованием полностью зарядите батарею. При сильном разряде аккумулятора возможны искажения звука. В этом случае необходимо или зарядить аккумулятор или уменьшить громкость.

ВНИМАНИЕ: Ваши действия (включение колонки, переключения режимов работы и т.д.) могут сопровождаться сервисными голосовыми сообщениями или звуковыми сигналами, или без звукового сопровождения.

Домашняя Активная Акустическая Система Midi работает от встроенного (перезаряжаемого) аккумулятора. Перед первым включением колонки необходимо зарядить аккумулятор. Адаптер для зарядки GA-3032, который входит в комплект поставки, подсоедините к разъёму ⑳. Чтобы продлить срок службы батареи, не следует заряжать ее более 8 часов.

ВНИМАНИЕ: Если аккумулятор почти полностью разрядится, то на панели управления будет мигать индикатор уровня зарядки батареи ㉑ и через некоторое время после этого колонка автоматически выключится. Как только замигает индикатор уровня зарядки, нужно сразу поставить колонку на зарядку.

Поставьте АС на пол или на любую ровную поверхность вертикально или горизонтально для удобства доступа к панели управления. Будьте аккуратны. Избегайте падения АС для того чтобы избежать повреждений и неисправностей.

Включите колонку кнопкой ⑭. Дождитесь команды голосового меню или звукового сигнала. При включённом питании на панели управления загорится дисплей ⑰. Это означает, что портативная колонка готова к подключению внешних устройств Блютус.

Если перед включением, в соответствующие разъёмы были вставлены карта памяти micro SD или USB-flash, то, при включении колонка автоматически перейдёт в режим MP3 плеер. Короткое нажатие кнопки ⑫ меняет режимы работы «BT/USB/ TF/AUX». Нажатие на кнопку ④ (на ПДУ ⑤) включает или выключает режим усиления низких частот BASS BOOST. Для записи или удаления треков используйте кнопку ②.

Прослушивание музыки

1. Воспроизведение музыки с внешнего Блютус устройства

ВНИМАНИЕ: Рабочее расстояние между колонкой и подключаемым внешним Блютус устройством должно быть не более 10 метров

Кнопкой ⑫ (на ПДУ ⑤) включите режим работы БЛЮТУС, прозвучит команда голосового меню или звуковой сигнал (в некоторых версиях без звука). На подключаемом внешнем устройстве включите функцию Блютус и выполните поиск. Когда на дисплее внешнего устройства появится список обнаруженных устройств, выберите Вашу АС. Если внешнее устройство запросит, введите "0000". После завершения процесса подключения внешнего устройства прозвучит команда голосового меню или звуковой сигнал. В большинстве случаев после разрыва Блютус соединения портативная колонка автоматически подключается к последнему подключаемому внешнему устройству. Далее включите воспроизведение музыки на внешнем Блютус устройстве. Для паузы и возобновления воспроизведения используйте кнопку ⑬ (на ПДУ ⑨). Используйте кнопки ⑩ (на ПДУ ③) и ⑪ (на ПДУ ⑩) для перехода к предыдущему/следующему файлу и регулятор громкости ⑨ (на ПДУ ⑦, ⑪) для регулировки громкости. Вы также можете регулировать громкость и переключать файлы с помощью меню или кнопок внешнего устройства. Для выхода из режима БЛЮТУС достаточно отключить БЛЮТУС на вашем устройстве или перейти в другой режим кнопкой ⑫ (на ПДУ ⑥). Для регулировки высоких и низких частот используйте кнопки ⑦ и ⑧.

2. Воспроизведение музыки с внешнего аудио устройства через AUX

Домашнюю Акустическую Систему Midi можно использовать в качестве обычной проводной акустической колонки. Подключите внешнее устройство (MP3 плеер, планшетный ПК, смартфон, ноутбук или мобильный телефон) к интерфейсу AUX ⑳ с помощью Аудио кабеля 3,5мм (входит в комплект поставки). Выберите режим работы «AUX» кнопкой ⑫ (на ПДУ ⑥). Включите воспроизведение музыки на внешнем устройстве. Управление воспроизведением осуществляется только с внешнего аудиоустройства, на колонке можно только регулировать громкость регулятором ⑨ (на ПДУ ⑦, ⑪) и приостановить воспроизведение кнопкой ⑬ (на ПДУ ⑨), причём воспроизведение на внешнем устройстве продолжится.

Среди внешних устройств, которые можно подключить через АС, особо стоит отметить телевизор, проигрыватель и другие системы воспроизведения аудио-видео контента. Подключая звук через АС вы получаете возможность наслаждаться прекрасным звуком при просмотре фильмов, клипов и т.д.

3. Воспроизведение с карт памяти micro-SD и USB-flash

Вставьте карту памяти микро-SD в слот ⑮ или USB-flash в разъем ⑰. Воспроизведение аудио файлов начнётся автоматически. Формат файловой системы карт памяти микро-SD или USB-flash должен быть FAT32. Объем памяти не более 32 Гб. Для паузы и возобновления воспроизведения используйте кнопку ⑬ (на ПДУ ⑨). Используйте кнопки ⑩ (на ПДУ ③) и ⑪ (на ПДУ ⑩) для перехода к предыдущему/следующему файлу и регулятор громкости ⑨ (на ПДУ ⑦, ⑩) для регулировки громкости.

ВНИМАНИЕ: Запрещается извлекать карту памяти или USB-flash в режиме воспроизведения. Перед этим необходимо переключить колонку в другой режим кнопкой ⑫. В противном случае возможно повреждение карты памяти или сохранённых на ней файлов.

4. Караоке

Функция караоке работает во всех режимах и позволяет выводить голос через микрофон на динамики аудио системы отдельно или вместе с музыкальным сопровождением. Микрофон (стандартный динамический 6,5 мм) подключается в гнездо ⑮. Не забывайте выключать микрофон кнопкой (обычно кнопка включения находится на самом микрофоне) или ставьте на ноль регулятор громкости микрофона (если он есть) перед подключением, перед выключением или если вы кладёте микрофон на стол, а также не подносите микрофон близко к динамикам колонки. Так же вы можете подключить гитару в соответствующий разъем ⑯. Прибавить или убавить громкость микрофона ⑤ (на ПДУ ⑫, ⑬) или гитары ⑥. На ПДУ нажмите кнопку ⑭ для установки приоритета микрофона. Нажатием на кнопку ⑮ можно включить режим приглушения вокала в треках.

5. Режим TWS


Две Акустические Midi Системы GINZZU GM-111, -112 могут подключаться друг к другу в режиме TWS для воспроизведения аудио контента с внешнего Блютус устройства сразу на две АС. Режим TWS возможен ТОЛЬКО в режиме Блютус и при наличии двух одинаковых АС. Одна акустическая система выступает в качестве левого аудио канала, другая - в качестве правого канала, позволяя создавать сбалансированный двухканальный стереозвук.

1. Разместите две АС рядом друг с другом (расстояние не должно превышать 10 метров).
2. Включите кнопкой ⑭ две АС, и на обеих АС выберите режим Блютус, один раз нажмите кнопку ① на одной из АС и на ней, в качестве главной колонки, будет установлено соединение TWS. Теперь можно подключить по Блютус внешнее устройство. Включите воспроизведение музыки на Вашем внешнем Блютус устройстве. Будут работать обе акустические системы GM-111, -112 в режиме стереозвука. Для паузы и возобновления воспроизведения, для перехода к предыдущему/следующему файлу, для регулировки громкости используйте кнопки на панели управления.
3. В режиме TWS нажмите кнопку ① на одной из АС или выключите акустическую систему, чтобы выйти из режима TWS.

6. Динамическая LED подсветка динамиков

Кнопкой ③ (короткое нажатие) (на ПДУ ②) можно переключать режимы LED подсветки динамиков или полностью её отключить (длинное нажатие также отключает подсветку). Доступно 8 режимов подсветки. Она работает во всех режимах, как при музыкальном сопровождении, так и в паузах, когда ничего не играет.

7. Звуковые эффекты

Для воспроизведения звукового эффекта нажмите на кнопку соответствующего эффекта на пульте дистанционного управления . Звуковой эффект проиграется один раз и воспроизведение музыки продолжится. Звуковой эффект отключается автоматически. При необходимости нажмите на кнопку другого звукового эффекта.

Звуковые эффекты:

-  - «Праздник»
-  - «Аплодисменты»
-  - «Свист»
-  - «Поцелуй»
-  - «Удар»
-  - «Выстрел»
-  - «Порицание»

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Динамики | 1 x 1" + 2 x 6,5", 4 Ом |
| Диапазон воспроизводимых частот | 60 Гц – 12 КГц |
| Сигнал/шум | > 80 дБ |
| Аккумуляторная батарея | Li-Ion, 7.4 В, 6000 мАч |
| Адаптер для зарядки аккумулятора | GA-3032 (12V/1.5A) |
| Блютус | V5.00 |
| Макс. дальность связи: | прибл.10м в пределах прямой видимости* |
| Вход | Разъем AUX ø 3,5мм |
| Вход для микрофона | ø 6,5мм |
| Вход для гитары | ø 6,5мм |
| Пульт ДУ | Да |
| USB вход | Да |
| Поддержка карт памяти microSD | Да |
| MP3 плеер | TF-card (micro SD), USB-flash |
| Режим TWS | Да |
| Динамическа LED подсветка | Да |
| Поддерживаемые форматы аудио файлов | MP3, WAV, WMA |
| Макс.объем внешнего накопителя | до 32 Гб |
| Формат файловой системы внеш.накопителя: | FAT32 |
| Размеры | 268*246*600 мм** |
| Вес | 5,93 кг |

*Действительный диапазон может отличаться при наличии таких факторов, как препятствия между устройствами, магнитные поля, статическое электричество, чувствительность приема, характеристики антенны, операционная система, программное приложение и т.д.

**Конструкция и характеристики колонки могут изменяться без предварительного уведомления. Дизайн и технические характеристики колонки могут быть изменены без предупреждения.

Устранение неисправностей

Если АС не работает должным образом, попытайтесь самостоятельно определить проблему в списке типичных неполадок и выполните перечисленные меры по их устранению.

Типичные неполадки и способы их устранения

1. Не включается

- Проверьте подключение к сети
- Включите выключатель

2. Нет звука

- Регулятор громкости выкрутить из минимума
- Подключите правильно источник сигнала
- Проверьте блютуз соединение

3. Нет воспроизведения с внешнего носителя

- Проверьте формат файловой системы micro SD карты или USB-flash

4. Искажение звука

- Уменьшить величину входного сигнала регулятором громкости АС или на источнике сигнала
- Зарядить АС

5. Невозможно установить соединение с внешними Блютуз устройствами

- Для регистрации обеспечьте минимальное расстояние между колонкой и Вашим мобильным устройством (не более 1 метра)
- Проверьте, чтобы в меню Вашего блютуз устройства был активирован параметр “Видимый для других блютуз устройств”
- Некоторые внешние блютуз устройства после регистрации требуют отдельной операции установки блютуз соединения. Для этого, из списка зарегистрированных устройств в Вашем мобильном устройстве выберите название Вашей АС, и произведите операцию “Установка соединения”.
- Если после разрыва связи, вызванного превышением рабочего расстояния 10 м или отключением блютуз на внешнем мобильном устройстве, автоматического соединения не произошло, выключите и включите питание колонки.

Если выше перечисленные действия не помогают, обратитесь к Вашему поставщику или в сервисный центр.

Меры предосторожности и безопасности

- Портативная аудиосистема предназначена исключительно для использования в быту и должна быть использована по прямому назначению.
- Не используйте колонку в местах, где правилами не рекомендовано или запрещено использовать мобильные устройства или блютуз устройства: во время полета в самолете; в местах наличия возгораемых газов, проведения взрывных работ, на АЗС; возле автоматических дверей или пожарной тревоги; вблизи электронных приборов, магнитных носителей информации и электронного медицинского оборудования (кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и др.).
- Необходимо следить, чтобы прибор не попадал под дождь. Попадание воды внутрь корпуса может привести к выходу устройства из строя. Если это произошло, немедленно обратитесь в сервисный центр для проверки работоспособности.

- Берегите прибор от падений и ударов. Устанавливайте прибор на ровной и устойчивой поверхности. В приборе нет частей, которые должен обслуживать пользователь. Если прибор нуждается в ремонте, обращайтесь исключительно в авторизованные сервисные центры. Список адресов и телефонов Авторизованных сервисных центров можно найти на сайте www.ginzzu.ru. Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас гарантийного обслуживания.
- Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.
- Устройство сохраняет работоспособность и параметры при температуре окружающего воздуха от -10 °C до +40 °C.

ВНИМАНИЕ: При обнаружении технической неисправности и/или дефекта, настоятельно рекомендуем Вам, для гарантийного ремонта или замены дефектной продукции, незамедлительно обращаться в Авторизованные Сервисные Центры на сайте ginzzu.ru, информировать службу технической поддержки о наступлении гарантийного случая по адресу электронной почты 03@ginzzu.ru

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: самостоятельный ремонт, несанкционированное вскрытие, могут стать причиной отказа Производителя в проведении гарантийного обслуживания

Чистка и уход

Протирайте поверхности колонки чистой и сухой тканью. При наличии устойчивых пятен можно слегка смочить ткань. Запрещается использовать для очистки прибора спирт, бензин и другие агрессивные вещества, так как это может привести к повреждению пластика или покрытия

Транспортировка и хранение

В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида и храниться в закрытых помещениях в соответствии с ГОСТ 15150-69 с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Безопасная утилизация

Утилизация устройства, потерявшего потребительские свойства, осуществляется в соответствии с действующим законодательством. За более подробной информацией об утилизации обращайтесь к местным властям.

Дата производства:
смотри расшифровку серийного номера устройства на www.ginzzu.com/date



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС № RU C-CN.АЖ56.В.01915/22
Орган по сертификации: ООО «Омега-Тест». 105082, РФ, г. Москва,
пер. Балакиревский, д. 19, оф. 601. Соответствует требованиям:
ТР ТС 004 /2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических
средств»; Срок действия: с 10.02.2022 по 09.02.2027

ИМПОРТЕР: ООО "ГИНЗУ"
125502, Россия, г. Москва,
ул. Лавочкина, д. 19, стр. 3

Производитель: Гинзу Технолоджи
Лимитед, Китай, г. Шеньжень, Инжан,
район Лонган, Кензи, Лонгтъен,
Индустриальная зона АЗ.
Гарантия: 2 года. Срок службы: 3 года.



GINZZU LLC
WWW.GINZZU.RU

Copyright © GINZZU LLC. All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without prior notice.

Информация о технической поддержке и актуальная версия данного Руководства размещены на сайте www.ginzzu.ru