

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

ПОЛНОЕ
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Начало эксплуатации

Благодарим Вас за приобретение мультимедийной акустической системы 2.0 GINZZU GM-311, в дальнейшем АС. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями мультимедийной системы и продлить срок её службы.

Мультимедийная акустическая система 2.0 состоит из двух акустических колонок одинакового размера и одинаковой мощности. Предназначена для воспроизведения музыки, фильмов, компьютерных игр и другого аудио контента. АС система оснащена встроенным усилителем мощности и аудио кабелями, благодаря чему может использоваться совместно практически с любым источником аудио сигнала (телевизор, компьютер, ноутбук, музыкальный проигрыватель и др.). АС имеет Блютус-модуль, проигрыватель аудио файлов, и пульт дистанционного управления.

Блютус-модуль АС совместим с большинством смартфонов, планшетов и с другими музыкальными устройствами с Блютус версией 2.1 или выше.

Корпус акустических колонок изготовлен из МДФ. Этот материал идеально подходит по своим физическим свойствам для акустических систем.

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:

• Аудиоколонка с панелью управления	1 шт
• Аудиоколонка (кателлит)	1 шт
• Аудио кабель 2xRCA -> 3,5мм стерео джек	1 шт
• Аудио кабель RCA x RCA	1 шт
• Пульт дистанционного управления*	1 шт
• Руководство пользователя / гарантитный талон	1 шт

*Батарейки к пульту дистанционного управления не обязательно поставляются в комплекте и в этом случае приобретаются отдельно.

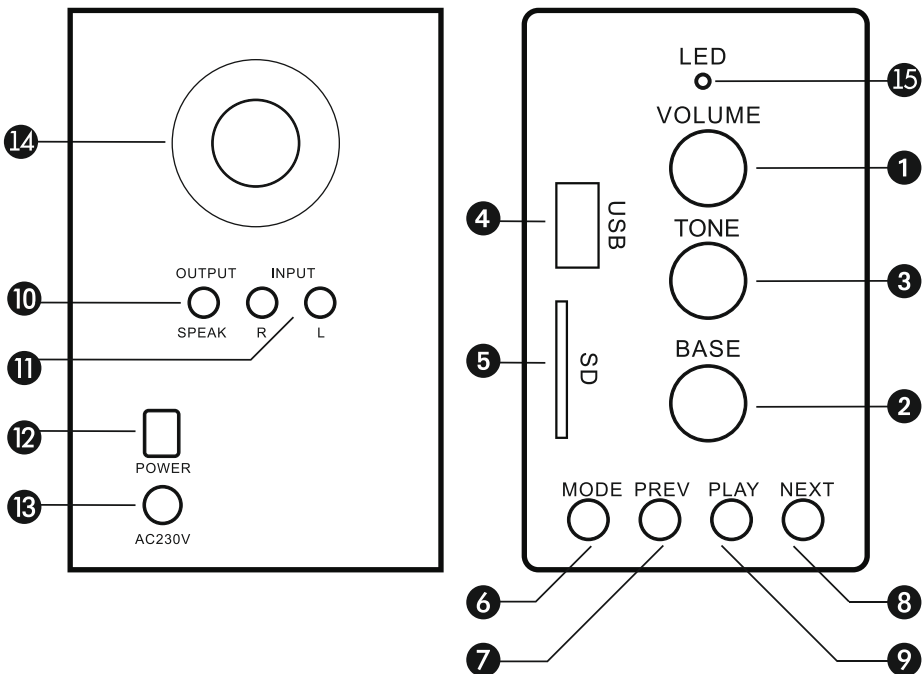
ВНИМАНИЕ: Вынимайте батарейки из пульта, если не собираетесь его использовать в течении больше чем одна неделя

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.

Основные функции и режимы работы:

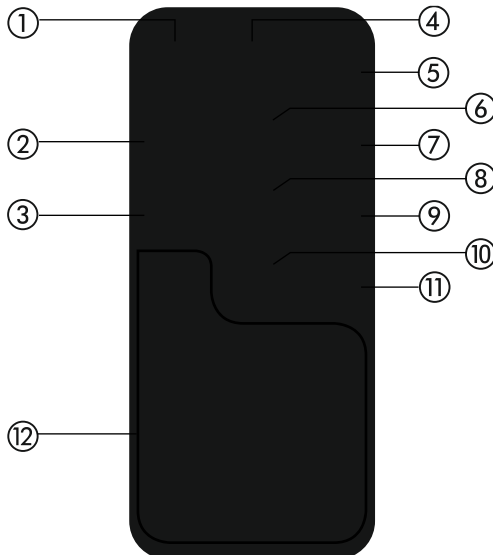
- Пульт дистанционного управления (ПДУ)
- Воспроизведение с внешнего блютус - устройства
- Воспроизведение с внешнего аудиоустройства (ПК, аудио проигрыватель, телевизор и др.)
- Воспроизведение с карт памяти SD и USB-flash

Элементы управления



- ① «VOLUME» - регулятор уровня громкости
- ② «BASS» - регулятор низких частот (НЧ)
- ③ «TONE» - регулятор высоких частот (ВЧ)
- ④ «USB» - разъем для USB-flash памяти
- ⑤ «SD CARD» - слот для SD карт памяти
- ⑥ «MODE» - переключение режимов работы «Блютус/USB/SD/AUX »
- ⑦ «PREV» - переход к предыдущему аудио файлу в режиме Блютус/USB/SD/AUX
- ⑨ «NEXT» - переход к следующему аудио файлу в режиме Блютус/USB/SD/AUX
- ⑩ «OUTPUT» - для подключения колонки - сателлита
- ⑪ «INPUT» - для подключения к внешнему аудио устройству (ПК, TV и др.) при помощи аудио кабеля 2xRCA > 3,5мм стерео джек (в комплекте)
- ⑫ «POWER» - включение/выключение аудио системы
- ⑬ Шнур питания (AC 220-240V~50Hz)
- ⑭ LED индикатор работы AC
- ⑮ Фазоинвертор

ПДУ - пульт дистанционного управления

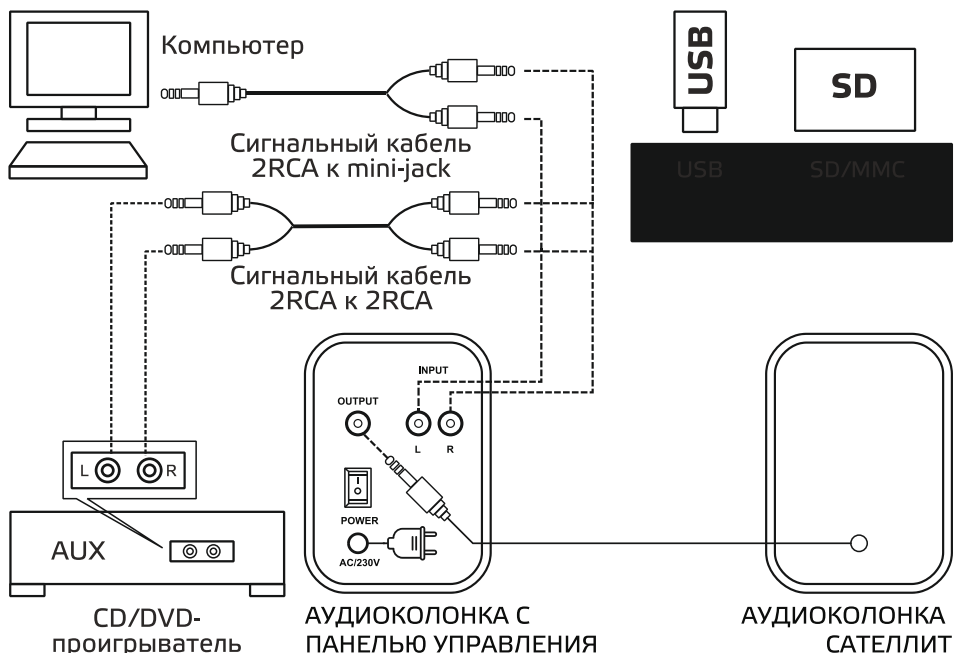


- ① Включение/выключение аудио системы (режим STANDBY ON/OFF)
- ② Пауза/возобновления воспроизведения
- ③ EQ – эквалайзер (режимы POP, ROCK, JAZZ, CLASSIC, FLAT)
- ④ MODE - переключение режимов «USB/SD/BT/AUX»
Нажмите и удерживайте, чтобы включить/выключить голосовую подсказку.
- ⑤ MUTE - переход в режим без звука и обратно.
- ⑥ Переход к предыдущему аудио файлу в режиме BT/USB/SD
- ⑦ Переход к следующему аудио файлу в режиме BT/USB/SD
- ⑧ «VOL-» - уменьшение громкости
- ⑨ «VOL+» - увеличение громкости
- ⑩ «RPT» - выбор режима повтора воспроизведения
- ⑪ «U/SD» - выбор режима проигрывания файлов с USB или SD
- ⑫ 0-9 - цифровое поле (для выбора номера трека USB/SD)

Подключение акустической системы

Перед подключением убедитесь, что аудиоколонка с панелью управления с сателлитом не подключена к сети. Соедините при помощи кабелей, идущих от задней панели сателлита. Аудиоколонку можно расположить в любом удобном для Вас месте, лучше на полу, но необходимо учесть удобство использования ручного управления и управления пультом дистанционного управления.

- ВНИМАНИЕ:** 1) Существует опасность поражения электрическим током. Внутри корпуса имеется высокое напряжение. Ни при каких обстоятельствах не вскрывайте корпус акустической системы и не пытайтесь ремонтировать её самостоятельно во избежание поражения электрическим током.
2) Все операции по подключению и отключению кабелей и шнуров АС можно производить только при полностью обесточенной акустической системе. Полностью выключайте питание системы и вынимайте вилку из розетки, если система долгое время не используется.



Первое включение

Обратите внимание, что АС может быть подключена только к линейному выходу источника сигнала, запрещается подключать систему к выходу усилителя, так как это может привести к выходу АС из строя. Перед подключением убедитесь, что АС отключена от сети.

Подключите акустическую систему к источнику сигнала, используя аудио кабель 2xRCA -> 3,5мм стерео джек (входит в комплект поставки). Штекеры RCA-М должны быть подключены к гнёздам «INPUT» ⑪ на задней панели колонки. Затем необходимо подключить стерео джек 3,5мм к аудио выходу внешнего устройства (проигрывателя). После этого подключите аудиоколонку с панелью управления к сети с помощью шнура питания ⑬. Перед включением акустической системы кнопкой ⑫ (положение ON) установите регулятор громкости ① на нулевую отметку, чтобы при включении АС не допустить повреждения динамиков. Включите АС кнопкой ⑫ (в положение ON).

Выберите кнопкой «INPUT» В или соответствующей кнопкой на пульте (④ MODE) необходимый режим работы Блютус, USB-flash, SD, AUX. Используйте регулятор громкости ①, регулятор низких частот (НЧ) ② и регулятор высоких частот (ВЧ) ③ для комфортного прослушивания.

Для частого использования АС доступен режим STANDBY. В этом режиме система не выключается полностью, а переходит в спящий режим (режим ожидания). При этом режиме электропотребление АС практически нулевое, что экономит электроэнергию. Включить и выключить этот режим можно кнопкой ① STANDBY ON/OFF на ПДУ.

Не забывайте отключить от сети АС кнопкой ⑫ (положение OFF) после окончания использования и также вынуть шнур питания ⑬ из розетки.

Прослушивание музыки

1. Воспроизведение музыки с внешнего Блютус устройства.

ВНИМАНИЕ: Рабочее расстояние между АС и подключаемым внешним блютус устройством должно быть не более 10 метров.

На подключаемом внешнем устройстве включите функцию Блютус и выполните поиск. Когда на дисплее внешнего устройства появится список обнаруженных устройств, выберите Вашу АС.

В большинстве случаев после разрыва Блютус соединения АС автоматически повторно подключается к Вашему внешнему устройству. Если автоматическое соединение не произошло, выключите и включите питание АС. При включении АС начнёт устанавливать Блютус-соединение с последним подключённым устройством. Если функция Блютус устройства включена, Блютус-подключение устанавливается автоматически.

Включите воспроизведение музыки на Вашем внешнем Блютус-устройстве. Для паузы и возобновления воспроизведения используйте кнопку ⑨ (на ПДУ кнопка ②). Используйте кнопки ⑦ и ⑧ (на ПДУ это кнопки ⑥ и ⑦) для перехода к предыдущему/следующему файлу. Для регулировки громкости используйте регулятор уровня громкости ① или кнопки ПДУ ⑧ и ⑨. Если необходимо быстро выключить звук, то лучше всего использовать режим MUTE. Он включается кнопкой ⑤ на ПДУ. Для того чтобы снова включить звук используйте ту же кнопку. Вы также можете регулировать громкость и переключать файлы с помощью меню или кнопок внешнего устройства.

2. Воспроизведение музыки с внешнего аудио устройства через AUX

Подключите внешнее устройство (MP3 плеер, телевизор, планшетный ПК, смартфон, ноутбук или мобильный телефон) к интерфейсу ⑪ «INPUT» при помощи аудио кабеля 2xRCA -> 3,5мм стерео джек (входит в комплект поставки). Включите воспроизведение музыки на внешнем устройстве. Для паузы и возобновления воспроизведения используйте кнопку ⑨ (на ПДУ кнопка ②). Используйте кнопки ⑦ и ⑧ (на ПДУ это кнопки ⑥ и ⑦) для перехода к предыдущему/следующему файлу. Для регулировки громкости используйте регулятор уровня громкости ① или кнопки ПДУ ⑧ и ⑨. Если необходимо быстро выключить звук, то лучше всего использовать режим MUTE. Он включается кнопкой ⑤ на ПДУ. Для того чтобы снова включить звук используйте эту же кнопку.

3. Воспроизведение с карт памяти SD и USB-flash

Вставьте SD карту памяти в слот ⑤ «SD CARD» или USB-flash в разъем ④ «USB». Воспроизведение аудио файлов MP3 начнётся автоматически. Формат файловой системы SD или USB-flash должен быть FAT32. Объем памяти не более 32 Гб. Для быстрого переключения в режим проигрывателя можно также пользоваться кнопкой ⑪ U/SD на ПДУ. Нажимая эту кнопку можно переключаться в режим воспроизведения с карты памяти SD или USB-flash.

Для паузы и возобновления воспроизведения используйте кнопку ⑨ (на ПДУ кнопка ②). Используйте кнопки ⑦ и ⑧ (на ПДУ это кнопки ⑥ и ⑦) для перехода к предыдущему/следующему файлу. Для регулировки громкости используйте регулятор уровня громкости ① или кнопки ПДУ ⑧ и ⑨. Если необходимо быстро выключить звук, то лучше всего использовать режим MUTE. Он включается кнопкой ⑤ на ПДУ. Для того чтобы снова включить звук используйте эту же кнопку.

Кнопкой ⑩ на ПДУ можно выбрать режим повтора воспроизведения файлов MP3.

В режиме проигрывателя доступен режим EQ эквалайзер. При нажатии на ПДУ кнопки ③ последовательно будут доступны следующие предустановленные настройки: обычный, джаз, рок, поп, классика.

Для непосредственного выбора трека в режиме проигрывателя необходимо просто ввести номер трека цифровыми кнопками от 0 до 9 на ПДУ ⑫

ВНИМАНИЕ: Запрещается извлекать карту памяти или USB-flash в режиме воспроизведения. Перед этим необходимо переключить колонку в другой режим кнопкой ⑥ (на ПДУ это кнопка ④ «MODE»). В противном случае возможно повреждение карты памяти или сохранённых на ней файлов.

Технические характеристики

Мощность RMS (Вт)	2 x 20 Вт
Динамики в каждой колонке	2 x 2" (5,08см) 5Вт 4Ом
Частотный диапазон (Гц-Гц)	2 x 4" (10,16см) 15Вт 4Ом
Соотношение сигнал/шум	44 Гц -19 кГц
Фазоинвертор	>68
Магнитное экранирование	труба на задней панели
Корпус	Да
Усилитель встроенный	MDF
Эвалайзер	в каждой колонке
MP3 плеер	POP/ROCK/JAZZ/CLASSIC/FLAT
Поддерживаемые форматы аудио файлов	SD card, USB-flash
Макс. объем внешнего накопителя	MP3, WAV
Формат файловой системы внеш. накопителя:	до 32 Гб
Пульт ДУ	FAT32
Версия Блютус	Да
Макс. дальность связи Блютус	V5.0
Габаритные размеры (Ш*Г*В, мм)	прибл.10м*
Вес	150*190*245
	2,25 кг + 2,10 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.

ВНИМАНИЕ: Конструкция и характеристики акустической системы и её компонентов могут изменяться без предварительного уведомления и не могут служить основанием для претензий. Дизайн и технические характеристики акустической системы и её компонентов могут быть изменены без предупреждения.

Устранение неисправностей

Если АС не работает должным образом, попробуйте 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 блютус соединение
- Выключите режим без звука (MUTE)

3. Нет воспроизведения с внешнего носителя

- Проверьте формат файловой системы SD карты или USB-flash

4. Искажение звука

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

5. Не работает пульт ДУ

- Замените батарейки на новые

6. Невозможно установить соединение с внешними Блютус устройствами

- Для регистрации обеспечьте минимальное расстояние между колонкой и Вашим мобильным устройством (не более 1 метра)
 - Проверьте, чтобы в меню Вашего блютус устройства был активирован параметр "Видимый для других блютус устройств"
 - Некоторые внешние блютус устройства после регистрации требуют отдельной операции установки блютус 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 блютус 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

Устройство предназначено исключительно для использования в быту и должно быть использовано по прямому назначению.

ВНИМАНИЕ! Используется высокое напряжение 220-240 В 50 Гц. Для предотвращения поражения электрическим током, короткого замыкания и возгорания:

- Перед включением проверьте соответствие типа розетки, напряжения в ней; надежность и правильность всех электрических соединений; надежность заземления.
- Перед обслуживанием (чисткой) устройства обязательно отключите питание, вытянув вилку из розетки. Никогда не тяните за кабель.
- Не нарушайте изоляцию силового кабеля, не зажимайте кабель и не ставьте на него тяжелые предметы. Не используйте поврежденный кабель, штепсельную вилку, а также неисправную розетку. При повреждении кабеля отключите питание и обратитесь в АСЦ для замены кабеля.
- Не подвергайте продукт воздействию дождя или влаги. Если влага или другая жидкость попали внутрь устройства, на кабель или розетку, отключите питание и дождитесь полного высыхания. 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.com. Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас гарантийного обслуживания.
- Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, воз-

никшие 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

ЧИСТКА И УХОД

Перед тем как чистить устройство, его нужно отключить от розетки. Протирайте поверхности устройства 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.

