

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

ПОЛНОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Начало эксплуатации

Благодарим Вас за приобретение мультимедийной акустической системы 2.0 GINZZU GM-101, 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 проигрыватель аудио файлов, и панель управления с регулятором громкости и разъемом для наушников.

Корпус акустических колонок изготовлен из MDF, передняя панель из ABS пластика. 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:

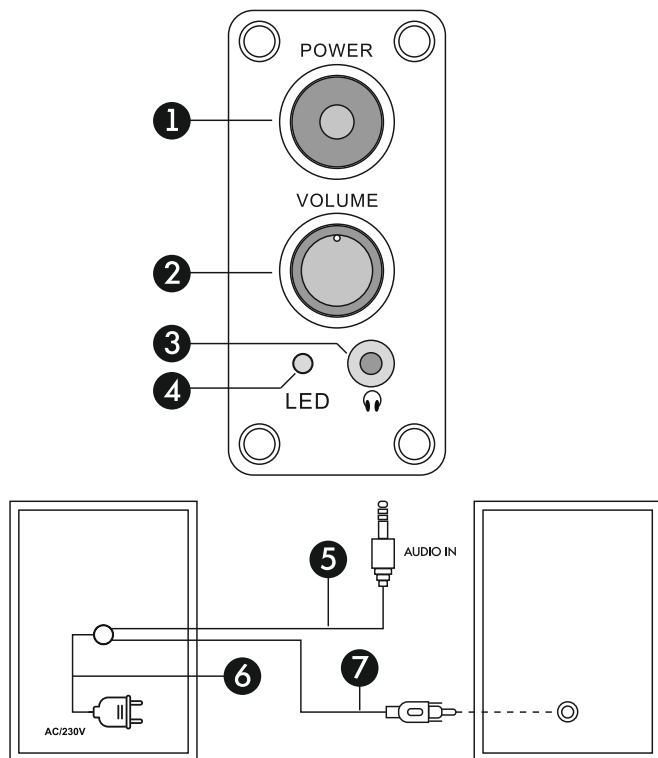
- | | |
|--|------|
| • Аудиоколонка с панелью управления | 1 шт |
| • Аудиоколонка (сателлит) | 1 шт |
| • Руководство пользователя / гарантийный талон | 1 шт |

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.

Основные функции и режимы работы:

- Воспроизведение с внешнего аудиоустройства (ПК, аудио проигрыватель, телевизор и др.)
- АС имеет разъем для наушников ③ 3,5 мм DC-Jack
- Питание от сети 220-240В / 50Гц

Элементы управления



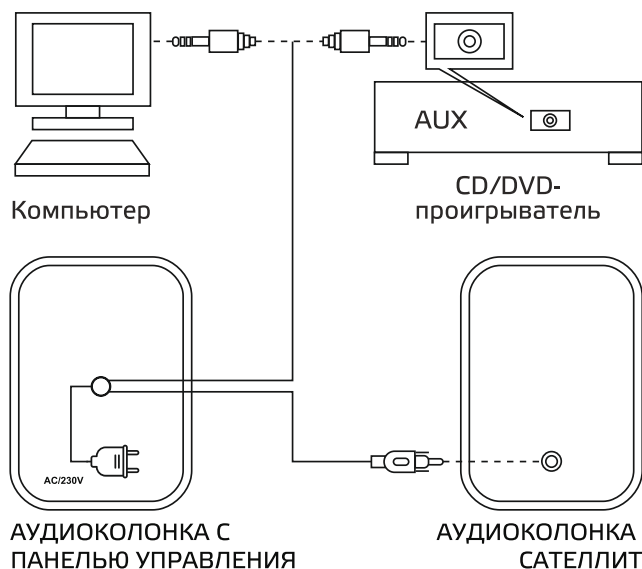
- ① «POWER» - включение и выключение AC
- ② «VOLUME» - регулятор уровня громкости
- ③ разъём для наушников
- ④ LED индикатор работы AC
- ⑤ DC-Jack кабель для подключения к внешнему аудиоустройству
- ⑥ шнур питания (AC 220-240V~50Hz)
- ⑦ RCA кабель для подключения колонки - сателлита

Подключение акустической системы

Перед подключением убедитесь, что аудиоколонка с панелью управления не подключена к сети. Соедините колонки при помощи кабеля ⑦, идущего от задней панели колонки. Аудиоколонку можно расположить в любом удобном для Вас месте, лучше на полу, но необходимо учесть удобство использования ручного 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 отремонтировать 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 ⑦. RCA разъёмом подключите колонку - спутник. После этого подключите аудиокolonку с панелью управления к сети с помощью шнура питания ⑥. Перед включением акустической системы кнопкой ① установите регулятор громкости ② на нулевую отметку, чтобы при включении АС не допустить повреждения динамиков. Включите АС кнопкой ① нажав её.

Не забывайте отключить от сети АС кнопкой ① (положение OFF) после окончания использования и также вынуть шнур питания ⑥ из розетки.

Прослушивание музыки

Воспроизведение музыки с внешнего аудио устройства через AUX

Подключите внешнее устройство (MP3 плеер, телевизор, планшетный ПК, смартфон, ноутбук или мобильный телефон) кабелем ⑤. Включите воспроизведение музыки на внешнем устройстве. Для паузы и возобновления воспроизведения используйте кнопки на внешнем аудиоустройстве.

Технические характеристики

Мощность RMS (Вт)	2 x 6 Вт
Частотный диапазон (Гц-Гц)	50 Гц -20 кГц
Корпус/передняя панель	MDF+ABS
Усилитель встроенный	в каждой колонке
Габаритные размеры (Ш*Г*В, мм)	110*108*180

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, 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

2. Нет звука

- Регулятор громкости выкрутить из минимума
- Подключите правильно источник сигнала

4. Искажение звука

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

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 (чистой) 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, 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

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку изделия компании "Ginzu Technology Limited" (далее – Производитель) и надеемся, что оно Вам понравится. Рекомендуем Вам перед началом использования изделия внимательно прочитать Инструкцию по эксплуатации, а если потребуются гарантийное обслуживание - обратиться в Авторизованный Сервисный Центр (АСЦ). Адреса и телефоны АСЦ Вы можете узнать на сайте www.ginzu.com.

Данным гарантийным талоном Производитель подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей. В случае обнаружения недостатков изделия, возникших по вине Производителя, Производитель обеспечивает в течение гарантийного срока ремонт или замену изделия на аналогичное за свой счет. Данная гарантия применима только к изделиям, используемым в личных (семейных) бытовых целях. Производитель оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантийные обязательства на территории Российской Федерации (РФ) распространяются только на изделия, предназначенные Производителем для поставок и реализации на территории РФ, приобретенные в РФ и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам РФ.

2. На данный товар Производителем устанавливается **гарантийный срок – 1 (один) год, срок службы – 3 (три) года**. На аккумуляторные батареи для мобильных телефонов, смартфонов, планшетов, BT колонок устанавливается гарантийный срок – 3 (три) месяца. На элементы питания устанавливается срок годности – 3 (три) года. Гарантия начинается со дня приобретения товара и заканчивается после истечения гарантийного срока. Дата приобретения товара подтверждается наличием кассового или товарного чека, или другого документа. Сохраняйте кассовый (товарный) чек и данный Гарантийный талон в течение всего гарантийного срока!

3. Гарантия выполняется только при наличии: дефектного изделия с комплектом поставки; оригинала документа, подтверждающего покупку изделия; правильно и четко заполненного Гарантийного талона. В талоне должны быть указаны: наименование модели изделия, дата покупки; четкая печать организации, продавшей изделие; подпись покупателя об ознакомлении с условиями настоящей гарантии.

4. Гарантия выполняется при условии соблюдения правил эксплуатации, а также требований, изложенных в данном документе и в Инструкции по эксплуатации.

5. Гарантийный ремонт и обслуживание оборудования осуществляется в течение 45 дней с момента обращения в АСЦ. Все замененные изделия и детали становятся собственностью Производителя.

6. Гарантийные обязательства не распространяются на детали отделки и корпуса, батареи и элементы питания (батарейки), соединительные кабели и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.

7. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

► Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;

► В случае нарушения правил и условий эксплуатации, хранения и транспортировки, изложенных в Инструкции по эксплуатации;

► Если изделие имеет следы попыток несанкционированного вскрытия, самостоятельного ремонта;

► Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем;

► Если дефект вызван эксплуатацией неисправного изделия либо в составе комплекта неисправного оборудования;

► Если дефект вызван: воздействием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц; воздействием влаги, высоких или низких температур, высокого напряжения, коррозией, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей или насекомых;

► Если Гарантийный талон заполнен не полностью, неправильно или неразборчиво; данные, указанные в Гарантийном талоне, изменены, стерты или переписаны.

Техническая поддержка продукции: vk.com/ginzu_tm
Общая информация: www.ginzu.com

Наименование модели	Дата покупки	Подпись и печать



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС № ТС RU С-СН.АГО3.В.17350
Орган по сертификации: ООО «АЛЬСЕНА» РФ, 115230, г. Москва, пр-д
Хлебозаводский, д. 7, стр. 9, офис 58. Соответствует требованиям ТР
ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических
средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного
оборудования». Срок действия: с 21.05.2018 по 20.05.2023

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Гинзу Технолоджи
Лимитед, Китай, Ван Чанг, Локард роад
160-174, ЮКсю билдинг 803.
Гарантия 1 год. Срок службы 3 года.

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Гинзу
Компьютер Продукт, Китай,
г.Шеньжень, Мянган, Лонгъян, район
Лонган, Индустриальная зона А3

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

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА	Сделано в Китае			
	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12
	2019	2020	2021	



Ginzu
Technology Limited
WWW.GINZU.COM

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

Техническая поддержка и обновлённая версия данного руководства размещена на сайте www.ginzu.ru

BG100421 ООО «Гинзу» 125502 г. Москва, ул. Лавочкина, д. 19, стр. 3 warranty_rus@ginzu.com

