

GINZZU™

GM-507



Саундбар

Акустическая система 2.0

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

M_640_015

Общая информация

Благодарим Вас за приобретение акустической системы 2.0 саундбар GM-507 компании GINZZU™. Пожалуйста, внимательно изучите данную инструкцию перед использованием устройства. С помощью этой акустической системы Вы можете наслаждаться динамичным звуком с видео, воспроизводимым на Вашем домашнем телевизоре. Настоящее руководство носит справочный характер. Фактический вид приобретенного Вами устройства (в том числе цвет, размер и технические характеристики) может отличаться от приведенного в данном руководстве. Все заявления, информация и рекомендации, приведенные в настоящем руководстве, не подразумевают никаких гарантий, явных или неявных. Наша компания оставляет за собой право изменять содержание данного руководства без предварительного уведомления.

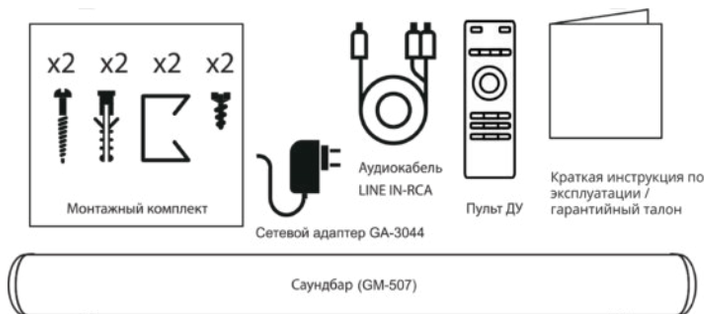
Данное устройство предназначено только для личного (семейного) использования в бытовых условиях. Полное руководство, отражающее последние изменения в дизайне и технических характеристиках можно найти на сайте компании www.ginzzu.ru



Комплект поставки и распаковка

1. Распакуйте саундбар и удалите защитный материал.
2. Не подключайте устройство к электросети до проверки сетевого напряжения и до выполнения всех других подключений.
3. После открытия упаковки убедитесь, что в коробке находятся все элементы в соответствии со списком ниже. Если какие-то элементы отсутствуют, свяжитесь со своим поставщиком:

- | | |
|--|------|
| • Саундбар | 1 шт |
| • Пульт дистанционного управления | 1 шт |
| • Адаптер питания GA-3044 | 1 шт |
| • Аудиокабель Line in - RCA | 1 шт |
| • Монтажный комплект для крепления саундбара на стену | 1 шт |
| • Краткая инструкция по эксплуатации / гарантийный талон | 1 шт |



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

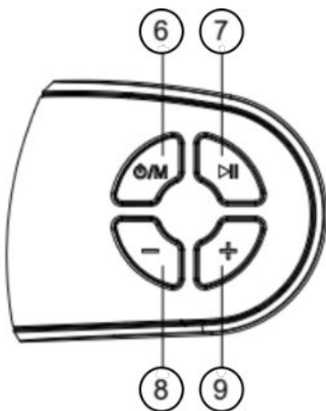
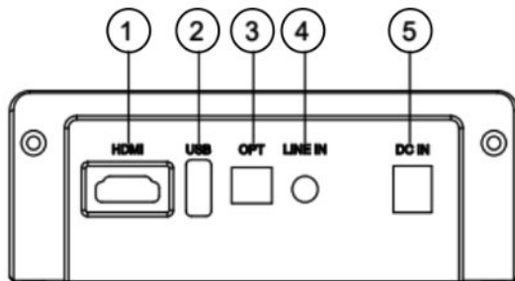
ВНИМАНИЕ: Вынимайте батарейки из пульта, если не собираетесь его использовать в течении больше чем одна неделя

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:

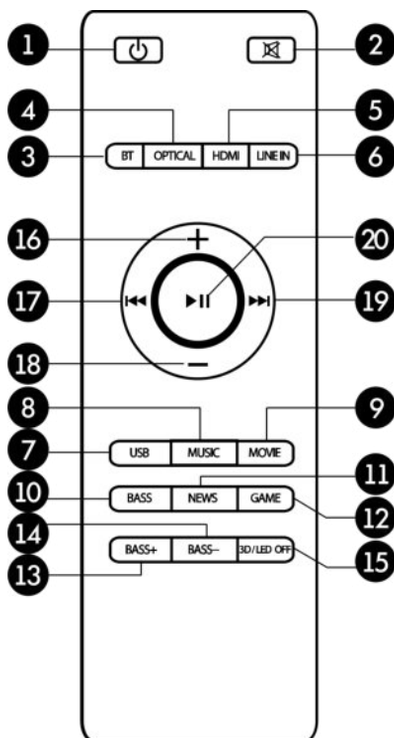
- Воспроизведение аудио с внешнего Блютус устройства.
- Воспроизведение аудио с внешнего аудио устройства в режиме LINE-IN
- Воспроизведение аудио с внешнего аудио устройства в режиме HDMI
- Воспроизведение аудио с внешнего аудио устройства в режиме OPTICAL
- Воспроизведение аудио с карт памяти USB-flash

Элементы управления



- ① «HDMI IN» – вход HDMI (ARC)
- ② «USB» – разъем для USB-flash
- ③ «OPTICAL IN» – вход OPTICAL
- ④ «LINE IN» – вход LINE IN DC-jack 3,5мм
- ⑤ «DC IN» – разъем для адаптера питания GA-3044
- ⑥ « /M» – включение саундбара. После включения короткое нажатие - изменение режимов работы. Длительное нажатие (Зс.) - выключение саундбара
- ⑦ «» пауза / воспроизведение
 - короткое нажатие - пауза/воспроизведение
 - длинное нажатие - отключение/включение блютуз
- ⑧ «-» – уменьшение громкости
- ⑨ «+» – увеличение громкости

ПДУ - пульт дистанционного управления



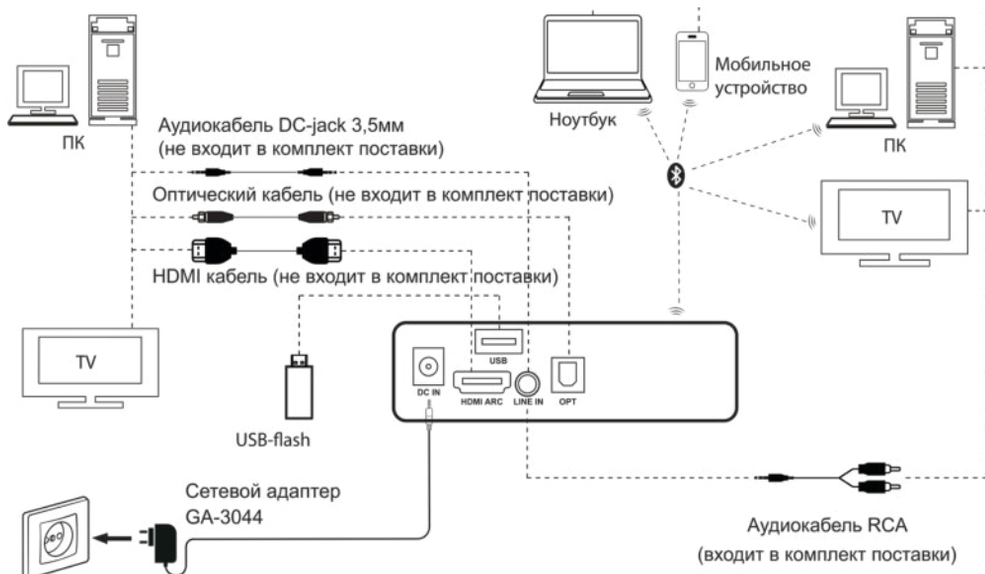
- ① «» – Включение/выключение саундбара (режим STANDBY)
- ② «» –Вкл. / Выкл. звука (MUTE)
- ③ «BT» – Режим Bluetooth
- ④ «OPTICAL» – Режим Optical
- ⑤ «HDMI» – Режим HDMI ARC

- ⑥ « LINE IN » – Режим Line in
- ⑦ « USB » – Режим USB
- ⑧ « MUSIC » – Режим эквалайзера MUSIC / МУЗЫКА
- ⑨ « MOVIE » – Режим эквалайзера MOVIE / КИНО
- ⑩ « BASS » – Режим эквалайзера BASS / БАСС
- ⑪ « NEWS » – Режим эквалайзера NEWS / НОВОСТИ
- ⑫ « GAME » – Режим эквалайзера GAME / ИГРА
- ⑬ « BASS+ » – Увеличение низких частот
- ⑭ « BASS - » – Уменьшение низких частот
- ⑮ Короткое нажатие - вкл/выкл режима 3D
Длинное нажатие - вкл/вык LED дисплея
- ⑯ «+» - Увеличение громкости
- ⑰ ◀◀ - Переход на предыдущую песню в режиме Блютус, USB
- ⑱ «-» - Уменьшение громкости
- ⑲ ▶▶ - Переход на следующую песню в режиме Блютус, USB
- ⑳ ▶|| - Воспроизведение / пауза

Примечание: ПДУ работает в радиусе 6 метров.

Примечание: Саундбар снова перейдет в режим ожидания, если в течение 15 мин. не будет ни каких действий.

Подключение и функционирование саундбара

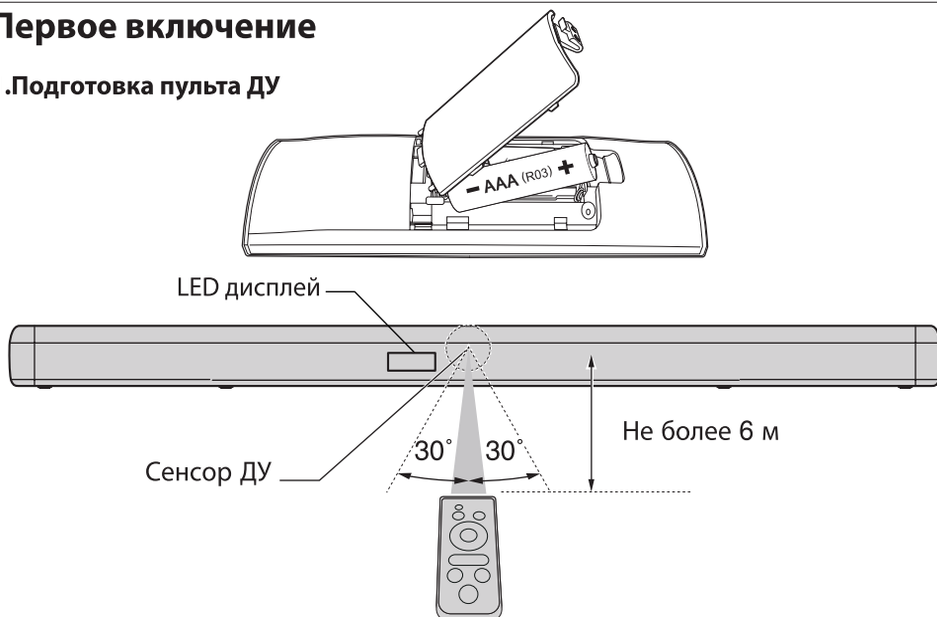


Саундбар можно подключить практически к любым источникам аудиосигнала: TV, ПК, ноутбуку, смартфону и т. п.

1. Подключите саундбар к ПК, TV, или другим аудио устройствам согласно приведенной выше схеме.
2. Подключите адаптер питания GA-3044 к разъему DC IN саундбара ⑤.
3. Подключите адаптер питания к сети. Для включения саундбара нажмите кнопку ⑥ на панели управления или кнопку ① на ПДУ.
4. Чтобы выключить саундбар, нажмите (3 сек.) кнопку ⑥ повторно.
5. Коротко нажмите кнопку ① на саундбаре или выберите нужный источник сигнала или режим работы кнопками на ПДУ ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦.
6. Подстройте уровень громкости системы кнопками ⑬ и ⑭ на ПДУ или ⑧ и ⑨ на саундбаре.
7. Выберите желаемый режим эквалайзера кнопками на ПДУ ⑧, ⑨, ⑪, ⑩, ⑫.
8. После окончания использования системы не забудьте выключить устройство кнопкой ① на ПДУ, а также вынуть сетевой адаптер из розетки.
9. Все операции по подключению и отключению кабелей и шнуров АС можно производить только при полностью обесточенном саундбаре. Полностью выключайте питание системы и вынимайте вилку из розетки, если система долгое время не используется.

Первое включение

1. Подготовка пульта ДУ



1. Перед использованием пульта ДУ вставьте батарейки.
2. Вставьте адаптер питания GA-3044 в розетку и в гнездо ⑤ саундбара. В это время включается индикатор питания аппарата.
3. Включите саундбар нажав кнопку ⑥ на панели управления или кнопку ① на пульте дистанционного управления.

2. Подключение саундбара и прослушивание аудио с внешнего Bluetooth устройства.

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

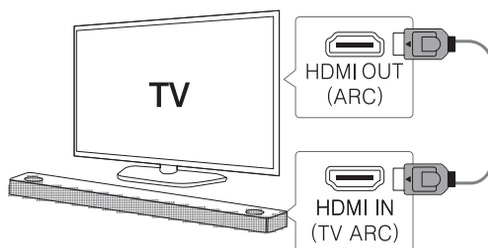
1. Нажмите кнопку ⑦ на саундбаре, чтобы выбрать режим Bluetooth.
2. Включите функцию Bluetooth на Ваших устройствах, и устройство начнет поиск звуковой панели.
3. Выберите «GM-507» из списка найденных устройств.
4. При появлении запроса введите пароль «0000» и нажмите ОК.
5. Воспроизведение управляется Вашим Bluetooth устройством и кнопками ⑰, ⑱, ⑳ на пульте дистанционного управления. Если на мобильный телефон, который является источником музыки, поступает вызов, музыка будет остановлена на время вызова. После завершения вызова устройства снова подключаются друг к другу, и воспроизведение продолжается.
6. Нажмите и удерживайте кнопку ⑦ в течение 3 секунд, чтобы отключить соединение Bluetooth.

3. Воспроизведение аудио с внешнего аудио устройства в режиме «LINE-IN»

1. Убедитесь, что саундбар подключен к внешнему аудиоустройству с помощью аудиокабеля Line in - RCA (входит в комплект поставки).
2. Нажмая кнопку ⑥ на пульте дистанционного управления, выберите режим «LINE IN». Вы также можете выбрать режим «LINE IN» нажимая кнопку ⑦ на панели саундбара.

Примечание: Воспроизведение управляется кнопками ⑧, ⑨ на саундбаре, кнопками ⑰, ⑱, ⑳ на пульте дистанционного управления.

4. Воспроизведение аудио с внешнего аудио устройства в режиме «HDMI»

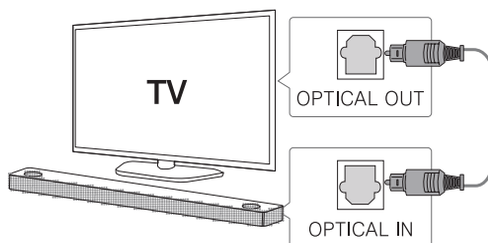


1. Убедитесь, что саундбар подключен к телевизору или другому аудиоустройству с помощью кабеля HDMI (не входит в комплект поставки, приобретается отдельно).
2. Нажмите кнопку ⑤ на пульте дистанционного управления чтобы выбрать режим «HDMI». Вы также можете выбрать режим «HDMI» нажимая кратко кнопку ⑥ на панели саундбара.
3. Выберите в Вашем меню настроек ТВ «внешний динамик (HDMI ARC)».

Примечание: Управление воспроизведением аудио синхронизируется с телевизором и управляется либо с ПДУ ТВ либо с ПДУ саундбара кнопками ⑰, ⑱, ⑳.

ВНИМАНИЕ: Подключение HDMI недоступно если Ваш ТВ не поддерживает HDMI ARC

5. Воспроизведение аудио с внешнего аудиоустройства в режиме «OPTICAL»



1. Убедитесь, что саундбар подключен к телевизору или другому аудиоустройству оптическим кабелем (не входит в комплект поставки, приобретается отдельно).
2. Нажмите кнопку **4** на пульте дистанционного управления, чтобы перейти в режим «OPTICAL». Вы также можете выбрать режим «OPTICAL» нажимая кратко кнопку **6** на панели саундбара.

Примечание: Воспроизведение управляется внешним устройством и кнопками **17**, **19**, **20** на пульте дистанционного управления.

ВНИМАНИЕ: Подключение OPTICAL недоступно если Ваш ТВ не имеет оптического входа

6. Воспроизведение аудио с карт памяти USB-flash

Нажмите кнопку **6**, чтобы включить саундбар, вставьте USB-flash в гнездо **2** для USB, и саундбар будет воспроизводить музыку на USB. Управление воспроизведением производится кнопками **17**, **19**, **20** на пульте дистанционного управления саундбара.

ВНИМАНИЕ: Запрещается извлекать USB-flash в режиме воспроизведения. Перед этим необходимо переключить саундбар в другой режим кнопкой **6** или выбрать другой режим работы на ПДУ. В противном случае возможно повреждение карты памяти или сохранённых на ней файлов.

7. Регулировка громкости и режимов эквалайзера

1. После включения саундбара в любом режиме воспроизведения Вы можете регулировать громкость кнопками **8** и **9** на саундбаре и кнопками **16** и **18** на ПДУ. Когда громкость увеличится до максимума или уменьшится до минимума загорится индикатор.
2. После включения саундбара в любом режиме воспроизведения выберите режим эквалайзера MUSIC, MOVIE, BASS, NEWS или GAME (кнопками **8**, **9**, **10**, **11**, **12** на ПДУ).

8. Выключение саундбара

Когда саундбар включен, нажмите и удерживайте кнопку **6** на саундбаре или кнопку **1** на пульте дистанционного управления, чтобы выключить питание. Выньте адаптер питания GA-

3044 из розетки.

Технические характеристики

Модель	GM-507
Выходная мощность	50 Вт (2 x 25 Вт)
Сабвуфер	нет
Аудиовходы	Блютус, HDMI(ARC), OPTICAL, LINE IN, USB
Блютус версия	5.1
LED дисплей	да
Пульт ДУ	есть
Частотный диапазон	75 Гц - 15 кГц
Сигнал / шум	>70 дБ
Эквалайзер	MUSIC, MOVIE, BASS, NEWS, GAME
Напряжение питания	230В / 50Гц
Сетевой адаптер GA-3044	DC 14 В / 1,0 А
Размеры	810 * 70 * 60 мм

ВНИМАНИЕ: Конструкция и характеристики саундбара и его 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 саундбар 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
- Выключите режим без звука (MUTE)

3. Нет воспроизведения с внешнего носителя

- Проверьте формат файловой системы 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 саундбаром и Вашим мо-

бильным 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 саундбара.

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

- Другое мобильное устройство подключилось перед использованием, и мобильное устройство не ушло, а его Блютуз не выключен. При подключении Блютуз этого устройства автоматически найдет устройство Блютуз и подключится. Сначала отключите Блютуз на подключенных устройствах Блютуз, затем можно найти следующее устройство Блютуз и, как правило, подключить к нему.

7. Громкость воспроизведения по Блютуз невелика

- Между мобильными устройствами и устройством Блютуз существует препятствие. Удалить препятствия.

Если вышеперечисленные 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

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.

Дата производства:

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС № RU С-СН.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, Лонгъен,
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

