

GINZZU™
WWW.GINZZU.COM

БЕСПРОВОДНОЙ ВИДЕОГЛАЗОК

GINZZU HS-WD302B



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

БЕСПРОВОДНОЙ ВИДЕОГЛАЗОК GINZZU HS-WD302B

Продукты «GINZZU» предназначены для обеспечения современной модной жизни с помощью высокотехнологичных продуктов, а именно беспроводного видеоглазка, который является беспроводным (в стандарте) 2.4G высокотехнологичным домашним продуктом, объединяющим в себе функции фотосъемки и монитора. Благодаря внедрению самых современных технологий энергосбережения, стабильной производительности и стильному дизайну это устройство будет Вашим первоочередным выбором для обеспечения высококачественной интеллектуальной жизни.

Этот продукт прост в установке и использовании. Он разработан для квартиры или гостиницы. Дальность связи составляет до 150 метров на открытой местности.

СОДЕРЖАНИЕ

■ СОДЕРЖАНИЕ.....	03
■ ВВЕДЕНИЕ.....	04
■ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ	04
■ ФУНКЦИИ.....	09
■ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	09
■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ.....	10
■ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ.....	13
■ НАСТРОЙКА И УПРАВЛЕНИЕ.....	16
■ УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	18

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за покупку нашего беспроводного видеоглазка.

Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию прежде, чем использовать этот продукт, это гарантирует безопасную надлежащую эксплуатацию устройства.

Компания сохраняет за собой право изменять данное Руководство пользователя время от времени и без предварительного уведомления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ

✓ Не устанавливайте этот продукт на неустойчивой столешнице во избежание неисправности или повреждения от падения.

✓ С данным продуктом разрешается использовать только аккумулятор и зарядное устройство, предназначенные для него. Использование других продуктов может привести к утечке, перегреву, взрыву и возгоранию аккумулятора.

✓ Запрещается бить, встряхивать или бросать беспроводной видеодомофон во избежание неисправности или возгорания, вызванных таким обращением с устройством.

✓ Не размещайте аккумулятор, зарядное устройство или сам беспроводной видеодомофон в микроволновке или камере высокого давления; в противном случае может иметь место как повреждение или возгорание электросхемы, так и другие несчастные случаи.

✓ Не используйте это устройство рядом с огне- и взрывоопасными газами; в противном случае может иметь место неисправность или возгорание.

✓ Не размещайте это устройство в условиях с высокой температурой, влажностью или загрязненностью пылью; в противном случае можно повредить устройство.

✓ Не давите на ЖК экран и не стучите им по другим предметам, в противном случае экран может быть разбит или поврежден, также может произойти утечка жидких кристаллов. В случае попадания жидких кристаллов в глаза, есть опасность слепоты. Промойте глаза (не протирайте их) и немедленно обратитесь к врачу.

✓ Не разбирайте и не переделывайте устройство, в противном случае устройство может быть повреждено, подвергнуться утечке электролита или короткому замыканию.

✓ Не нажимайте на кнопки шпильками, кончиком ручки/карандаша и другими остроконечными предметами, в противном случае может произойти повреждение или неправильное функционирование.

✓ Разместите мелкие металлические предметы, вроде канцелярских кнопок, подальше от динамика устройства, поскольку при работе динамик приобретает магнитные свойства, он будет притягивать мелкие металлические предметы, что может привести к травмам или повреждению динамика.

✓ Не нацеливайте объективы на источник яркого света, например, солнце; в противном случае может быть поврежден сенсор изображения.

✓ Не давите на объектив, это может привести к

травмам или повреждению устройства.

✓ Данный продукт можно заряжать с помощью зарядного устройства или посредством USB кабеля, подключенного к компьютеру. Заряжайте с помощью соответствующего напряжения и тока; в случае применения другого напряжения и тока может произойти возгорание или повреждение домофона и зарядного устройства.

✓ Запрещается закорачивать зарядное устройство, в противном случае может произойти удар током, задымление и повреждение зарядного устройства.

✓ Не используйте зарядное устройство с поврежденным сетевым шнуром, в противном случае может произойти возгорание или удар током.

✓ Немедленно счищайте накопившуюся на розетке пыль.

✓ Если на зарядное устройство попала вода или другие жидкости, немедленно отключите его во избежание перегрева, возгорания, удара током и сбоя зарядного устройства.

✓ Не разбирайте и не переделывайте зарядное устройство, в противном случае можно получить травму, удар током, возгорание или повреждение зарядного устройства.

✓ Не размещайте зарядное устройство в помещениях с повышенной влажностью, в противном случае можно получить удар током, возгорание или повреждение зарядного устройства.

✓ Не касайтесь зарядного устройства, электрокабелей и розетки мокрыми руками, это может вызвать удар током.

✓ Не размещайте тяжелые предметы на силовых кабелях и не переустанавливайте силовые кабели, это может вызвать удар током и возгорание.

✓ Перед очисткой и обслуживанием сначала вытяните вилку из розетки.

✓ При вытягивании вилки из розетки беритесь за зарядное устройство, так как вытаскивание, ухватившись за силовые кабели, может привести к их повреждению, удару током и возгоранию.

✓ Берегите это устройство от влаги, так как дождевая вода, влага, влажность и жидкости или увлажненный воздух могут содержать минеральные вещества, которые разъедают электросхему.

✓ Не храните это устройство в помещениях с высокими температурами. Высокая температура может сократить срок службы электронного устройства, повредить аккумулятор и привести к деформации или плавлению некоторых пластиковых деталей и компонентов.

✓ Не храните это устройство в помещениях с низкими температурами. При перемещении из помещения с низкой температурой в помещение с нормальной температурой может образовываться влага внутри устройства, что может привести к повреждению печатной платы.

✓ Не пытайтесь разбирать устройство. Неправильное обращение необученным персоналом может привести к повреждению устройства.

✓ Запрещается бросать, бить или трясти устройство, грубое обращение может повредить материнскую плату внутри устройства.

✓ Если устройство случайно было намочено, выключите его, извлеките аккумулятор и перезапустите устройство через 24 часа, только убедившись в его полном высыхании.

✓ Не допускайте контакта между металлическими деталями (за исключением специально разработанных разъемов зарядного устройства и линии данных) и разъемом зарядного устройства во избежание короткого замыкания.

✓ Используйте чистую и сухую мягкую ткань для очистки объективов, инфракрасной лампы и фотоэлемента.

!!! Внимание: неправильная эксплуатация приводит к прекращению действия гарантийных обязательств !!!

ФУНКЦИИ

- ✓ Стильный внешний вид
- ✓ Скрытая мощная антенна
- ✓ Передача данных на расстояние до 150 метров на открытом пространстве
- ✓ Диапазон частот 2,4 ГГц (2402~2483,5 МГц)
- ✓ Технология адаптивной скачкообразной перестройки частоты (случайным образом выбирается частота)
- ✓ Цветной 3,5” ЖК экран
- ✓ Цифровая камера с разрешением 0,3Мп
- ✓ Большая дальность и угол обзора
- ✓ Функция мониторинга
- ✓ Фотосъемка
- ✓ Длительная работа в режиме ожидания (перезаряжаемые литиевые аккумуляторы)
- ✓ Автоматическая перезаписываемая память
- ✓ Зарядка по miniUSB кабелю

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- ✓ Внутренний монитор, 1шт.
- ✓ Камера видеоглазка с передатчиком, 1шт.
- ✓ Литий-ионный аккумулятор ВР-6М, 2шт.
- ✓ Адаптер питания AC 100-240V / DC 5V, 1шт.
- ✓ Кабель USB – miniUSB, 1шт.
- ✓ Инструкция
- ✓ Гарантийный талон

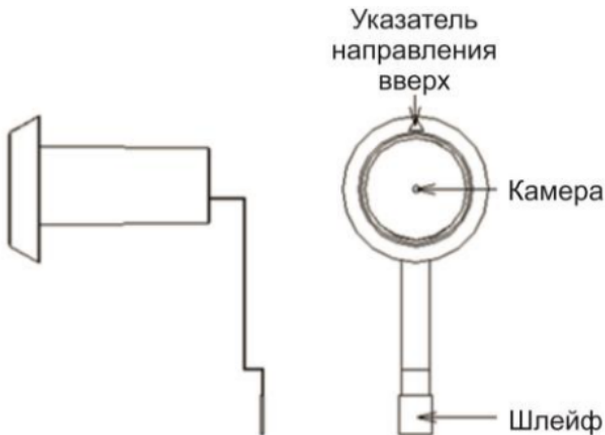
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**■ Внутренний монитор**

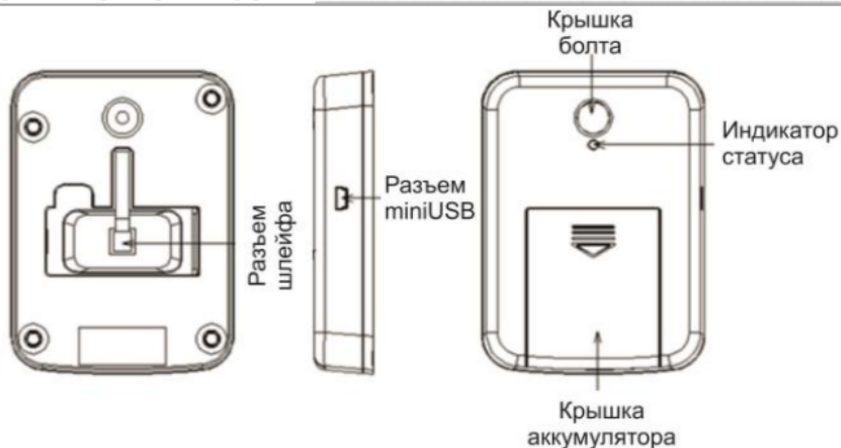
Электропитание	Литий-ионный аккумулятор BP-6M (1000 мАч)
Потребление	200 мА
Габаритные размеры / Вес	126 x 84 x 20 мм / 110 г
Условия окружающей среды	Температура: -0°C ~ +40°C
Размещение	Настольный
Размер ЖК	3,5" цветной TFT экран
Режим беспроводной связи	2,4 ГГц
Время работы	3 часа непрерывно
Время в режиме ожидания	До 300 часов
Время зарядки	3 часа
Внешний источник питания	5V постоянного тока 1А



■ Камера видеоглазка с передатчиком

Электропитание	Литий-ионный аккумулятор BP-6M (1000 мАч)
Потребление	200 мА
Габаритные размеры / Вес	26 x 5 x 5 мм / 300 г
Условия окружающей среды	Температура: -10°C ~ +50°C
Степень водонепроницаемости	IP66 (видеоглазок)
Размещение	В отверстии на двери
Камера / угол обзора	0,3 Мп / 120°
Подсветка, Датчик движения	Нет
Время работы	3 часа непрерывно
Время в режиме ожидания	До 300 часов
Время зарядки	3 часа
Внешний источник питания	5V постоянного тока 1А





■ Кнопки внутреннего монитора

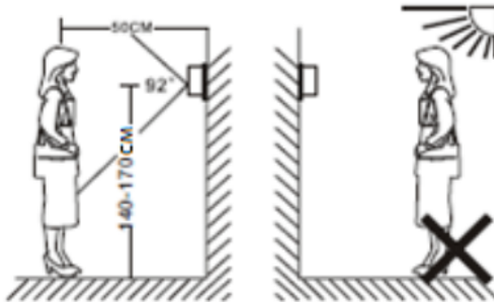
- 1) Кнопка «**OK**»: включение / выключение просмотра
- 2) Кнопка «**Function**» (Фотосъемка/удаление): работает как кнопка фотосъемки при активном вызове, как кнопка удаления фотографий (при длительном нажатии)
- 3) Кнопка «**Preview**» (Просмотр): работает как кнопка включения режима просмотра фотографий, переключение фотографий при просмотре
- 4) Кнопка «**ON/OFF**» (Вкл/Выкл): работает как кнопка включения / выключения устройства, перевода в ждущий режим

■ Кнопки передатчика

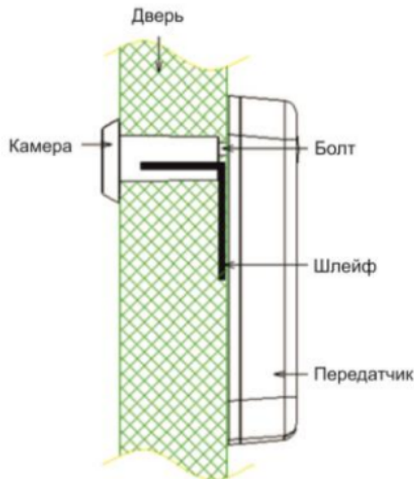
- 1) Кнопка «**Reset**»: стереть код соединения, синхронизировать камеру с внутренним монитором.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

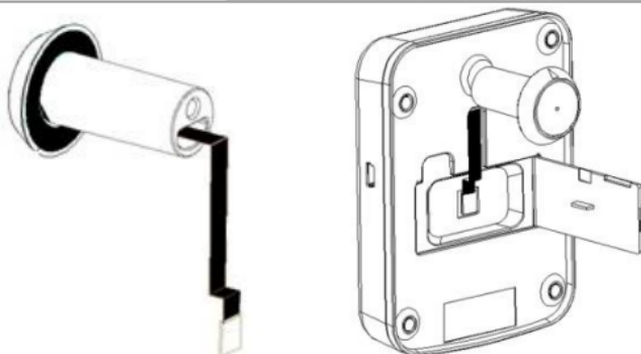
Камера должна быть установлена на высоте 1,4-1,7 метров над полом, на камеру не должны попадать прямые солнечные лучи.



■ Установка камеры



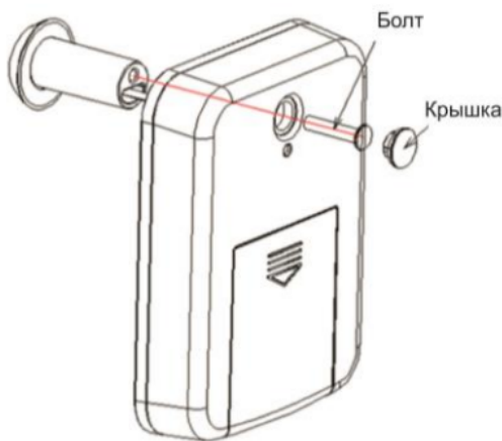
- 1) Удалите старый дверной глазок (при наличии).
- 2) Установите камеру в отверстие с внешней стороны (пропустив сигнальный шлейф насквозь внутрь через отверстие).



3) На передатчике откройте крышку разъема камеры, подключите сигнальный шлейф в соответствующий разъем, закройте крышку.

4) Откройте крышку крепежного болта, установите болт из комплекта и закрутите его (стянув тем самым камеру и передатчик), закройте крышку крепежного болта.

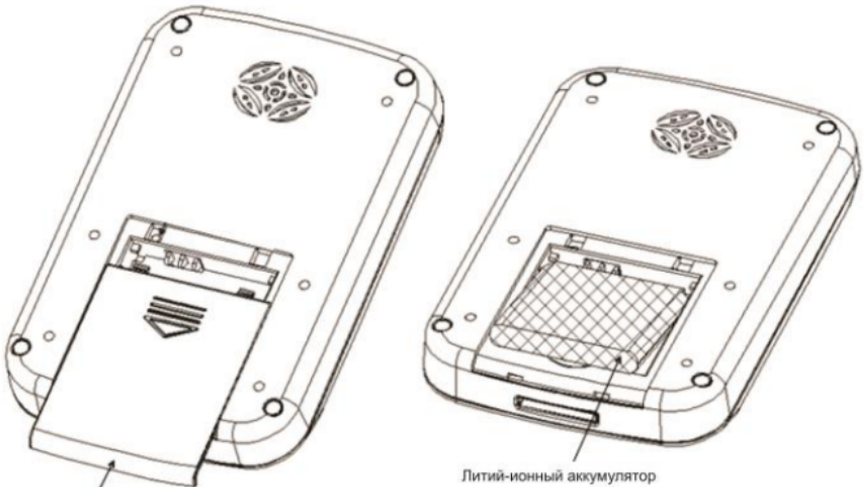
ВАЖНО! Если сигнальный шлейф оказался длинным, аккуратно уложите вдоль поверхности двери, избегая перегибов. Не применяйте чрезмерных усилий при закручивании болта.



5) Установите перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор (BP-6M) в передатчик, он запустится автоматически.

■ **Установки аккумулятора во внутренний монитор**

- 1) Потяните крышку аккумуляторного отсека параллельно вниз, а затем снимите ее
- 2) Вставьте перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор (BP-6M)
- 3) Установите крышку аккумуляторного отсека



Крышка аккумуляторного отсека

Литий-ионный аккумулятор

НАСТРОЙКА И УПРАВЛЕНИЕ

■ Включение внутреннего монитора

1) Установите во внутренний монитор аккумулятор, нажмите кнопку «**ON/OFF**» на 3 секунды для включения, на экране появится логотип вместе с сигналом зуммера, на экране появится надпись «Welcome» (Добро пожаловать)

2) На дисплее появится изображение режима ожидания, значок наличия сигнала, заряд батареи.

3) Красный светодиод мигает раз в 4 секунды. Когда аккумулятор практически разряжен, красный светодиод мигает раз в секунду.

4) В этом режиме экран будет гаснуть через несколько секунд и переключаться в режим энергосбережения.

5) В режиме ожидания нажмите кнопку «**ON/OFF**» на 3 секунды, на экране появится надпись «Bye Bye» (До свидания), затем устройство выключится.

■ Мониторинг

В режиме ожидания нажмите «**OK**» на внутреннем мониторе. В этом режиме загорится красный светодиод. Если камера получит сигнал в течение 5 секунд, то она подключится к внутреннему монитору, который переключится в режим мониторинга и покажет изображение. Если камера не получит сигнал в течение 5 секунд, внутренний монитор автоматически переключится в режим ожидания.

■ Фотосъемка

В режиме мониторинга нажмите кнопку «», чтобы

сделать снимок видимого изображения. Одно нажатие – один снимок.

■ Просмотр и удаление фотоснимков

В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку «Preview» - отобразится последний сделанный фотоснимок. Для просмотра предыдущего снимка снова нажмите кнопку «Preview». Нажмите кнопку «» для выхода из режима просмотра фотоснимков.

Удаление фотоснимков: нажмите и удерживайте кнопку «» -> все снимки будут удалены.

■ Сопряжение камеры и внутреннего монитора

Нажмите кнопку «ON/OFF» -> когда на экране включится, нажмите быстро кнопку «ON/OFF» -> на экране появится надпись «Pairing» (Сопряжение).

Нажмите кнопку «Reset» на передатчике. Если на экране внутреннего монитора появится изображение, значит сопряжение выполнено корректно. В противном случае повторите процедуру заново.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Причина	Решение
Не включается внутренний монитор	Не нажали кнопку включения Не установлен аккумулятор Низкий заряд аккумулятора Не подключен адаптер питания	Нажмите кнопку включения Установите аккумулятор Зарядите аккумулятор Подключите адаптер питания
Не заряжается	Адаптер питания не подключен к устройству Адаптер питания не подключен к сети	Подключите адаптер питания к устройству Подключите адаптер питания в сеть
Камера не передает картинку	Нарушено сопряжение устройств Некорректно подключен сигнальный шлейф	Выполните процедуру сопряжения Проверьте подключение шлейфа
Помехи на изображении	Внутренний монитор находится возле источников сильных магнитных помех (ТВ, СВЧ телефон и т.д.)	Перенесите внутренний монитор в другое место
Нет сигнала на внутреннем мониторе	Камера не подключена к питанию Очень большое расстояние между устройствами Устройство в зоне сильных магнитных помех	Подключите питание камеры Уменьшите расстояние между устройствами Перенесите внутренний монитор в другое место



**Ginzzu Computer Products Co., Ltd.
Taiwan Branch**

3F, No.6, Siwei Lane, Zhongzheng Rd,
Xindian City, Taipei County 231, Taiwan.

**Ginzzu Shenzhen Co., Ltd.
China Branch**

YingZhan Industrial Park,Longtian,KengZi,
LongGang District, ShenZhen,China.

深圳市龙岗区坑梓镇龙田莹展工业园A3栋2楼

WWW.GINZZU.COM

Copyright © 2015 Ginzzu Computer Products. All right reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners. Specification are subject to change without prior notice.