

MIRBIS®
HOME

УМНЫЙ
ДОМ



Умная камера

IRBIS Camera 1.0

Инструкция по эксплуатации

Уважаемый пользователь!

Поздравляем Вас с покупкой и благодарим за выбор продукции нашей компании. Настоящая инструкция по эксплуатации распространяется на Умную камеру IRBIS Camera 1.0 и содержит информацию, необходимую потребителю для правильной и безопасной эксплуатации. Устройство представляет собой компактную Wi-Fi камеру, предназначенную для удалённого видеонаблюдения и контроля обстановки внутри помещения при помощи мобильного приложения IRBIS Home через сеть Интернет. Перед началом использования убедительно просим ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

Комплект поставки

	
Умная камера IRBIS Camera 1.0	Двусторонняя клейкая монтажная площадка (скотч)
	
Кабель Micro USB	Булавка для сброса настроек
	
Адаптер питания	Инструкция по эксплуатации, Гарантийный талон

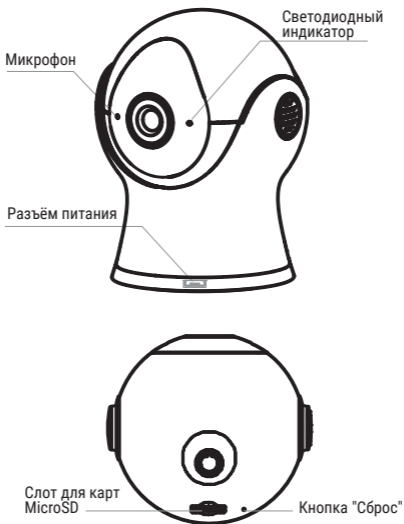
Меры предосторожности

1. Не подвергайте устройство воздействию высоких температур.
2. Избегайте попадания влаги внутрь устройства.
3. Избегайте механических повреждений устройства.
4. Не используйте устройство с признаками механических повреждений, попадания влаги внутрь устройства, других неисправностей.
5. Для подключения устройства используйте только кабели, поставляемые в комплекте с устройством.
6. Не разбирайте устройство, это приведёт к отказу в гарантийном обслуживании устройства. В случае возникновения неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Описание устройства

Умная камера IRBIS Camera 1.0 предназначена для организации видеонаблюдения внутри помещений и благодаря своим малым размерам является идеальным решением для дома или офиса. Пользователь может обращаться к камере из любого места на

планете, где есть доступ в сеть Интернет, посредством специального программного приложения IRBIS Home, которое необходимо установить на смартфон или планшет. Приложение IRBIS Home является бесплатным и доступно для устройств на базе ОС Android и



iOS. Инструкцию по работе с приложением и более детальную информацию об устройстве Вы можете найти на сайте: <https://www.irbis-digital.ru/category/portable/umnii-dom>



Данное устройство имеет встроенный датчик движения, ИК-подсветку, поддерживает карты памяти Micro SD, а благодаря встроенному динамику и микрофону поддерживает функцию двусторонней голосовой связи.

Внешний вид устройства с информацией о расположении органов управления, интерфейсов и других наиболее важных частей представлен на рисунке.

Индикация работы устройства

Устройство оснащено светодиодным индикатором, который показывает текущее состояние работы устройства.

Светодиод горит красным цветом – произошёл сбой в работе устройства или отсутствует доступ в сеть Интернет.

Светодиод мигает красным цветом – необходимо настроить подключение к сети Wi-Fi.
Светодиод горит синим цветом – устрой-

ство работает нормально.

Светодиод мигает синим цветом - устанавливается подключение к сети Wi-Fi.

Установка и подключение устройства

Установите устройство на ровную поверхность в необходимом Вам месте. Для дополнительной фиксации воспользуйтесь двусторонней монтажной площадкой (скотчем), входящей в комплект поставки.

Вставьте один конец кабеля Micro USB в разъем Micro USB устройства, другой конец кабеля подсоедините к адаптеру питания; адаптер питания, в свою очередь, подключите к розетке электросети.

Важно! Используйте только адаптер питания и кабели, поставляемые в комплекте с устройством!

Настройка устройства

Убедитесь, что Ваша сеть Wi-Fi поддерживает стандарт 2.4 ГГц, затем подключите Ваш смартфон или планшет к сети Wi-Fi.

Установите мобильное приложение IRBIS Home на Ваш смартфон или планшет и про-

изведите настройку. Для этого откройте приложение IRBIS Home, зарегистрируйте новую учётную запись, используя адрес электронной почты, и следуйте подсказкам на экране Вашего устройства. Или используйте существующую учётную запись для авторизации в мобильном приложении.

Откройте мобильное приложение IRBIS Home, нажмите «Дом», затем «Добавить устройство», перейдите в раздел «Видеонаблюдение», выберите из списка «Умная камера». Убедитесь, что устройство включено, а светодиодный индикатор на устройстве мигает. Далее нажмите «Вперед», введите пароль Вашей сети Wi-Fi.

Внимание! Устройство поддерживает стандарт сети Wi-Fi 2.4 ГГц. Имя Вашей сети Wi-Fi и пароль к ней должны содержать не более 24 символов.

На экране Вашего смартфона или планшета появится QR-код, а Умная камера подаст сигнал. Держа Умную камеру на расстоянии 15-20 см от экрана Вашего смартфона или планшета, отсканируйте QR-код.

При подключении устройства расположите Умную камеру, смартфон и роутер на минимально возможном расстоянии.

После добавления устройства произведите необходимые настройки в меню «Камеры».

Основные технические характеристики

- Приложение: IRBIS Home
- Поддерживаемые ОС: Android 4.2 и выше; iOS 8 и выше
- Формат сжатия изображения: H.264
- Встроенный микрофон и динамик: есть
- Датчик движения: есть
- Тип сенсора: 1/2.9" CMOS
- Максимальное разрешение: 1920x1080 Full HD
- Чувствительность цветной съёмки: 0.01 Люкс
- Чувствительность черно-белой съёмки: 0.001 Люкс
- Объектив: 3.6 мм
- Угол обзора: 105°
- Выдержка: 1/25~1/100 000
- ИК-подсветка: LED, до 10 м
- Частота кадров: до 25 к/с
- Тип подключения: Wi-Fi 802.11 b/g/n 2.4 ГГц
- Память: поддержка карт памяти Micro SD, облачное хранилище

- Слот для карт памяти Micro SD: до 128 Гб
- Способ крепления: настольная
- Питание: 5В-1А
- Энергопотребление: 2.5Вт
- Размер устройства: 82x64 мм
- Вес: 87 г

Устранение неполадок

Устройство не подключается к Wi-Fi / не выводится изображение с камеры

- Убедитесь, что беспроводная сеть работоспособна, и другие устройства могут к ней подключиться.
- Убедитесь, что Вы находитесь на достаточно близком расстоянии до источника сигнала. Стены и другие объекты могут существенно сократить расстояние передачи сигнала от маршрутизатора. Сбросьте настройки и настройте устройство заново.
- Убедитесь, что пароль был введен правильно.

После сброса к заводским настройкам устройство остаётся в списке добавленных устройств

- Возврат к заводским настройкам сбрасывает устройство в список добавленных устройств.

сывает только сетевые настройки устройства, но не затрагивает настройки мобильного приложения. Для того, чтобы удалить устройство из приложения, необходимо в него зайти и произвести необходимые действия.

Перенастройка подключения устройства к другому маршрутизатору

- Сбросьте настройки и удалите устройство из приложения, затем произведите настройку устройства заново.

Устройство не видит карту памяти

- Перед установкой карты памяти рекомендуется отключить питание устройства.
- Проверьте работоспособность карты памяти на других устройствах.
- Карта памяти должна быть отформатирована в формате FAT32.
- Убедитесь, что беспроводная сеть работоспособна.

Не приходят уведомления из мобильного приложения

- Убедитесь, что мобильное приложение запущено на Вашем смартфоне или планшете, а функция напоминания включена.

Устройство не включается

- Проверьте, правильно ли подключено устройство к адаптеру питания.
- Нажмите кнопку «Сброс» для перезагрузки устройства.
- Нажмите кнопку «Сброс» для сброса к заводским настройкам и настройте устройство заново.

Устройство работает некорректно

- Работа устройства зависит от окружающей среды. Слишком низкие или слишком высокие температуры могут сильно повлиять на работоспособность устройства. Мы рекомендуем использовать устройство при комнатной температуре.
- Перезагрузите устройство.

Прочие неисправности

В случае, если вышеописанные шаги не привели к решению проблемы или проблема не описана, свяжитесь со службой технической поддержки по ссылке <http://irbis-digital.ru/support/> или обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Памятка по безопасности

- Устройство может быть источником громких звуков.

- Не подносите устройство к кардиостимуляторам и другим медицинским устройствам персонального использования.
- Держите устройство подальше от сильных магнитных полей во избежание повреждений.
- Не роняйте устройство и избегайте ударов о твердые поверхности, это может привести к потере данных или к полному выходу устройства из строя.
- Устройство и аксессуары не предназначены для детей младшего возраста в связи с наличием мелких деталей и риска удушья. Устройство может быть повреждено при неаккуратном использовании, его осколки могут иметь острые края и нанести вред ребенку.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги, это может привести к поломке устройства. Намокание или попадание воды в устройство или на его элементы не является гарантийным случаем и не подлежит ремонту или замене по гарантии.
- Никогда не производите чистку устройства при помощи каких-либо химикатов или моющих средств, это может привести к повреждению корпуса и коррозии контактов.

- Не используйте устройство в помещениях с повышенной влажностью или большим содержанием пыли.
- Не отключайте питание устройства во время обновления ПО или передачи данных, это может привести к сбою данных или другим системным ошибкам.
- Используйте только адаптер питания, поставляемый в комплекте. Также избегайте перегибов кабеля или воздействия на него тяжелых предметов, это может привести к перегреву или возгоранию. Ущерб, причиненный устройствам при использовании неоригинальных или поврежденных адаптеров питания, может послужить отказом в гарантийном обслуживании.
- Во избежание поражения электрическим током не касайтесь адаптера питания влажными руками во время его работы.
- Не используйте функции беспроводной связи в запрещенных местах или когда использование устройства будет создавать опасные радиопомехи. Соблюдайте правила и ограничения, связанные с этим пунктом.
- Не оставляйте устройство в местах с повышенной или пониженной температурой.

- Если устройство длительное время находится под воздействием прямого солнечного света, в его работе могут возникнуть неполадки.
- Диапазон температуры хранения: от -30°C до 60°C .
- Диапазон рабочих температур: от -10°C до 50°C при относительной влажности воздуха до 95%.
- Используйте оригинальные аксессуары, поставляемые с устройством. При подключении к другим устройствам, пожалуйста, прочитайте инструкцию по эксплуатации соответствующего устройства. Не используйте несовместимые устройства.
- Во избежание потери данных сохраняйте резервные копии на внешних устройствах.

Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

- Если повреждение устройства получено в результате ошибки пользователя, внесения изменений в конструкцию или внешних воздействий.
- Если дефект возник вследствие длительного использования и естественного износа устройства.

- Если повреждение устройства вызвано внешней средой, будь то: воздействие высоких или низких температур, попадание влаги, химических веществ, сыпучих веществ или насекомых.
- Наличие механических повреждений, возникших после передачи устройства покупателю.
- Если неполадки устройства вызваны попытками установки и/или использованием некорректного ПО.

Уход и обслуживание

Перед обслуживанием и очисткой устройства необходимо отключить питание и вытащить все аксессуары. Используйте антистатическую мягкую салфетку для очистки устройства или аксессуаров. Не используйте порошковые очистители, химические вещества или моющие средства, это может привести к повреждению корпуса и коррозии контактов.

Не разбирайте устройство и аксессуары, это приведёт к отказу в гарантийном обслуживании устройства. В случае возникновения неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Условия утилизации устройства

Устройство необходимо правильно утилизировать в соответствии с местными законами и нормами.

Транспортировка

Перевозка и транспортировка допускается только в заводской упаковке любым видом транспорта с условием соблюдения требований по местонахождению.

Правила и условия реализации

Пользователь должен соблюдать применимые правила, а также получить все необходимые разрешения и лицензии на осуществление импорта, экспорта, реэкспорта и реализации устройства, включая программное и аппаратное обеспечение.

Модель: Умная камера IRBIS Camera 1.0

Разработано в России.

Произведено в Китае.

Изготовитель: Irbis Hong Kong Limited, address 20th Floor, Wah Hing Commercial Building, 283 Lockhart Road, Wanchai, Hong Kong / Ирбис Гонконг Лимитед, адрес 20 эт., Ван Хинг Коммершиал Билдинг, 283 Локхарт Роуд, Ванчай, Гонконг.

Предприятие-изготовитель: Hangzhou Meari Technology. 1#604, No.768 Jianghong Road, Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052. China / Хэнгжоу Миэри Технолоджи. 1#604, №768 Джиэнгхонг Род, Бинджиэнг, Хэнгжоу, Жиджиэнг .310052. Китай.

Импортер: ООО «ТОРНЕТКОМ», 105066, город Москва, улица Доброслободская, д. 5, 3 эт., комн. 20.

Определение даты изготовления

Дата закодирована в серийном номере изделия в виде группы из пяти цифр, отражающих день, месяц, год изготовления в формате ДДММГ.

Серийный номер изделия находится на корпусе изделия.

Например: SN: IRH02011000001

IRH02 - служебная информация

5 цифр после индекса модели - дата производства = 01100. 01 - день изготовления; 10 - месяц изготовления; 0 - год изготовления 2020.

Последние четыре цифры (0001) – серийный номер (для некоторых моделей это могут быть пять или шесть цифр).

Примечание

Информация или характеристики, указанные в настоящем руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления. Некоторые функции устройства зависят от установленного программного обеспечения, производительности и настроек провайдера сетевых услуг, поэтому функции и параметры, описанные в настоящем руководстве, могут отличаться от фактических функций и параметров устройства.

Компания не несет ответственности за технические или редакционные ошибки, допущенные в данном руководстве. Также компания не несет ответственности за случайные или косвенные убытки, возникшие при доставке, при использовании или в связи с использованием данного материала или технического устройства. Ознакомьтесь с информацией по технике безопасности для правильной и безопасной эксплуатации Вашего устройства.

Срок службы данного изделия - 2 года. Гарантийный срок, а также условия сервисного обслуживания указаны в гарантийном талоне.

Настоящее издание является собственно-

стью компании. Воспроизведение, хранение в системе поиска информации и передача любой из частей настоящего издания в любых целях и в любой форме, с помощью любых средств может осуществляться только при получении разрешения владельца.

Любые наименования, логотипы и торговые марки, встречающиеся в настоящем издании, являются зарегистрированными торговыми знаками, принадлежащими их владельцам.

Информация о сертификате соответствия

Полную информацию о сертификате Вы можете получить у продавца.

ERC