gmini

www.gmini.com



IP KAMEPA HDS9000Pro

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОДЕРЖАНИЕ

пасности 4
м6
7
ния7
камерой9
ПРАВНОСТЕЙ 14
АКТЕРИСТИКИ 16
овия17
КАМЕРОИ

magiceye

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание!

Перед тем, как начать работу с IP камерой Gmini MagicEye HDS9000Pro, пожалуйста, внимательно прочтите это руководство пользователя и держите его под рукой для дальнейшего использования.

Источник питания

Используйте с камерой адаптер питания из комплекта поставки либо с характеристиками, указанными в спецификации.

Воздействие жидкости

Не допускайте попадания жидкости на поверхность или внутрь корпуса камеры – это может привести к поломке устройства.

Воздействие солнечных лучей

Не допускайте перегрева устройства и длительного воздействия на устройство солнечных лучей - это может привести к его поломке.

Дополнительные устройства

Не используйте с камерой любые неподдерживаемые устройства – это может привести к его поломке.

Ремонт

Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте самостоятельно устройство. Обращайтесь для осуществления обслуживания устройства к квалифицированному сервисному персоналу.

Внимание!

Во избежание потери важных данных, периодически проводите резервное копирование важных данных с карты памяти устройства. Производитель устройства не несет ответственности за все виды потерь данных и не оказывает поддержки по восстановлению данных.

* Изготовитель приобретенного вами устройства стремится к тому, чтобы информация, содержащаяся в данном руководстве, была достоверной и полной, но при этом не несет ответственности за случайно допущенные орфографические ошибки или опечатки.

* Изготовитель оставляет за собой право вносить исправления в данное издание без предварительного уведомления. Содержащаяся здесь информация носит справочный характер и не накладывает обязательств на изготовителя.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ *

- 1. ІР камера
- 2. Адаптер питания
- 3. Кронштейн крепления на потолок
- 4. Шурупы и дюбели
- 5. Двусторонний скотч
- 6. USB кабель
- 7. Игла для нажатия кнопки сброса
- 8. Руководство пользователя и гарантийный талон

*Комплект поставки может отличаться в зависимости от модификации устройства.













внешний вид





- 1. Индикатор состояния
- 2. Объектив
- 3. MicroSD слот
- 4. Кнопка сброса (Reset)
- 5. Микрофон
- 6. Динамик
- 7. MicroUSB разъём (питание)

ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ

Светится красным – ошибка подключения к сети

Моргает красным – ожидает подключения к Wi-Fi

Светится синим – нормальная работа

Моргает синим – подключается к Wi-Fi



подключение

Вам необходимо использовать подключение к Вашей локальной сети по Wi-Fi



Маршрутизатор

IP Камера

УСТАНОВКА

Используя установочный комплект с «саморезами» Вы можете установить камеру на потолок. При установке камеры на потолок, потребуется в приложении включить переворот изображения.





Или приклеить установочную площадку с помощью двустороннего скотча на стол или другую горизонтальную поверхность.



ПО ДЛЯ РАБОТЫ С КАМЕРОЙ

Установка приложения Smart Life

Установите приложение Smart Life из App Store (для iOS) или из Google Play (для Android). Для этого можно воспользоваться поиском, либо для удобства воспользоваться

QR-кодом ниже:

Для Android



Для iOS



gmînî Руководство пользователя | MagicEye HDS9000Pro

magiceye

Регистрация учётной записи и вход

Ваша камера работает под управлением универсального программного обеспечения от компании «Тиуа».

При первом запуске приложения Вам будет необходимо зарегистрировать учётную запись. Регистрироваться надёжней по e-mail адресу, т.к. с некоторыми операторами могут быть проблемы с отправкой кода по СМС. После получения кода подтверждения на указанный e-mail введите его в соответствующее поле. Имейте в виду, что при вводе имени пользователя и пароля регистр клавиатуры (большие/маленькие буквы) имеет значение.



После первого входа нужно ввести Вашу фамилию (любое слово), определить местоположение и место установки камеры. После этого можно приступить к привязке Вашей камеры к приложению.

Сброс настроек камеры

Одна камера может быть использована только с одной учётной записью. Если камера ранее использовалась с другой учётной записью или с другим Wi-Fi выполните сброс её настроек к заводским. Для этого нажмите кнопку Reset, расположенную на нижней стороне камеры, и удерживайте её в течении 5 секунд до звукового сигнала (двойного «бипа»). Спустя несколько секунд Вы услышите короткую мелодию, красный индикатор внизу будет моргать с частотой примерно 1 раз в секунду. Это означает, что все настройки камеры успешно сбросились и она ожидает привязки к учётной записи и подключения к Wi-Fi.

Привязка камеры к учётной записи

Для привязки камеры к Вашей учётной записи, нажмите символ + в правом верхнем углу экрана. На следующем экране выбора типа устройства выберите Смарт-камера.



Далее приложение попросит ввести Вас пароль к Wi-Fi сети, к которой в настоящее время подключен Ваш смартфон. На этапе настройки смартфон должен быть подключен к той же сети, с которой планируется работа этой камеры.

Внимание! Не поддерживаются публичные точки доступа, требующие аутентификации для доступа к сети Интернет.

Внимание! Убедитесь, что Wi-Fi сеть, к которой Вы будете подключаться, использует частоту 2.4 ГГц. Камера не поддерживает подключение к Wi-Fi сетям, работающим на частоте 5 ГГц (802.11ас).

После появления на экране смартфона QR-кода, поднесите его к объективу камеры на расстояние 15 – 30 сантиметров.









Когда камера распознает код Вы услышите «бип» и запустится настройка камеры, которая обычно занимает около 30 секунд.



magiceye

После успешной настройки камеры Вы увидите её в списке Ваших устройств. При клике на неё Вы получаете доступ к камере. Вы можете просматривать изображение с камеры, управлять её поворотом (движением пальца по экрану), включать/выключать датчик движения, делать фото и записывать видео, настраивать ИК-подсветку, работу с облачным хранилищем и многие другие функции. Также Вы можете воспользоваться двусторонней связью с помещением, в котором установлена камера.

Если Вы удалите камеру из приложения, её настройки автоматически сбросятся и свечение индикатора состояния сменится с синего на красный.

* Скриншоты приведённые в инструкции могут отличаться от реальных. Это связано с тем, что приложение постоянно обновляется, улучшается перевод на Русский язык.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Почему размыто изображение?

Ответ: удалите защитную плёнку с объектива.

2. Не получается привязать камеру к учётной записи.

Ответ: Не запускайте привязку камеры к учётной записи, если она уже привязана к другой учётной записи. В этом случае нужно сделать сброс настроек.

3. Камера не подключается к Wi-Fi.

Ответ: Не поддерживаются публичные точки доступа, требующие аутентификации для доступа к сети Интернет. Во время настройки убедитесь в отсутствии ошибок при написании пароля. В настоящий момент поддерживаются имена и пароли только на английском языке, не должны использоваться специальные символы: ~!@#\$%^&*(). Не поддерживается Wi-Fi сигнал стандарта 5G (802.11ас). Приложение не сможет сконфигурировать камеру, если Wi-Fi сигнал будет экранирован.

4. Как подключить камеру к другой Wi-Fi сети.

Ответ: Удалите эту камеру из приложения, сбросьте её настройки и повторите процесс подключения. Смартфон должен быть подключен к этой же Wi-Fi сети.

5. Камера не видит microSD карты.

Ответ: Карту нужно вставлять в камеру при отключенном питании. Карта должна быть отформатирована в FAT32.

 Не приходят оповещения о срабатывании датчика движения на смартфон

Ответ: Проверьте настройку оповещений на Вашем смартфоне.

amînî



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	1280x720, 720p HD (H.264)
Сенсор	1/4" 1 MPx CMOS
Фокусное расстояние	4 мм
Светосила объектива	F2.0
Угол обзора	90°
Вращение	355° по горизонтали и 90° по вертикали по вертикали
Двусторонняя связь	Микрофон и динамик
Подключение к сети	Wi-Fi
Подсветка ИК	подсветка с дальностью до 10 метров, автоматический ИК фильтр
Питание	Адаптер питания AC/DC, 220 Вольт 50 Гц – 5 Вольт 1 Ампер.
Потребляемая мощность	≤5 B⊤
Поддержка карт памяти	microSD (ёмкостью до 128 Гб)
Дополнительные функции	удалённое подключение через облако, датчик движения, оповещение на смартфон осрабатывании датчика движения, приложение для смартфона на Android и iOS.
Bec	153 грамм
Размеры	63 х 58 х 96 мм
Допустимая температура эксплуатации	20°C - +55°C
Лопустимая температура транспортировки и хранения	-20°C - +60°C

gmînî

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку данного Изделия и гарантируем его надежную работу. В случае если данное Изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем Вам обращаться в авторизованные сервисные центры, полную информацию о которых можно получить в центральном сервисном центре или у Изготовителя.

Изготовитель устанавливает гарантийный срок на Изделие – 12 месяцев, исчисляемый с момента передачи Изделия покупателю. На аккумуляторные батареи, зарядные устройства, наушники (гарнитуры), кабели синхронизации и чехлы гарантийный срок составляет 6 месяцев с момента передачи Изделия покупателю.

Срок службы изделия установлен изготовителем в размере 2 лет.

Условия гарантии:

 Изготовитель не гарантирует программную и аппаратную совместимость Изделия с программным обеспечением и оборудованием, не входящими в комплект поставки Изделия, кроме случаев, когда это прямо указано в Руководстве пользователя.

II. Изготовитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем Изделия и (или) третьими лицами вследствие нарушения требований Руководства пользователя при использовании, хранении или транспортировке Изделия. III. Настоящая гарантия не распространяется на:

1. Программное обеспечение, поставляемое вместе с Изделием.

2. Расходные материалы, поставляемые и используемые вместе с Изделием.

3. Документацию, дискеты, компакт-диски, упаковочные материалы, поставляемые вместе с Изделием.

4. Потертости, трещины и иные повреждения корпуса Изделия, не влияющие на технические характеристики Изделия и образовавшиеся в связи с его обычным использованием.

IV. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случаях:

1. Если дефекты Изделия вызваны нарушением правил его эксплуатации, хранения или транспортировки, изложенных в Руководстве пользователя.

2. Если дефекты Изделия вызваны прямым или косвенным механическим, химическим, термическим или биологическим воздействием, излучением, действием агрессивных или нейтральных жидкостей или газов, а также любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме случаев, когда такое воздействие прямо допускается Руководством пользователя.

3. Если ремонт, техническое обслуживание или модернизация Изделия производились лицами, не уполномоченными на то Изготовителем.

4. Если дефекты Изделия вызваны действием непреодо-

лимой силы, которое Изготовитель не мог предвидеть, контролировать и предотвратить.

5. Если отсутствуют или нарушены пломбы, установленные на Изделии Изготовителем или авторизованным сервисным центром.6. Если дефекты Изделия вызваны изменением настроек программного обеспечения, установленного на момент поставки Изделия.

7. Если дефекты Изделия вызваны совместным использованием Изделия с оборудованием или программным обеспечением, не входящим в комплект поставки Изделия, если иное не оговорено в Руководстве пользователя.

8. Если дефекты Изделия вызваны действием вредоносных программ для ЭВМ (компьютерными вирусами).

9. Если дефекты Изделия вызваны эксплуатацией неисправного Изделия, либо в составе комплекта неисправного оборудования.

Ремонт неисправного Изделия, не подлежащего гарантийному обслуживанию, осуществляется авторизованными сервисными центрами по установленным сервисными центрами расценкам и в сроки, оговариваемые дополнительным соглашением в момент оформления заказа на ремонт.

Внимание!

При обнаружении дефектов Изделия, вызванных причинами, указанными в п. 2 раздела IV настоящей гарантии, для обеспечения работоспособности Изделия может быть необходимо заменить не только непосредственно

qmînî

поврежденные или уничтоженные таким воздействием комплектующие детали, узлы и агрегаты, но также и некоторые (или все) комплектующие детали, узлы и агрегаты, которые могут быть прямо или косвенно подвержены влиянию таких воздействий, независимо от технического состояния таких комплектующих деталей, узлов и агрегатов на момент обнаружения дефекта Изделия. Стоимость такого ремонта может достигать полной стоимости Изделия, а в некоторых случаях превосходить её.

Выполнять утилизацию и переработку устройства, после окончания срока его службы, следует в соответствии с местными нормами. Для более подробной информации по утилизации обратитесь в сервисный центр.

Дата изготовления: указана в серийном номере изделия на упаковке и на его нижней наклейке. Где 1-ые две цифры – год, 3-я и 4-ая цифры - месяц изготовления.

gmini