



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Уличная камера видеонаблюдения
4G Sotray на солнечной батарее**




СОДЕРЖАНИЕ

1. Установка приложения.....	3
2. Регистрация.....	3
3. Подключение.....	4
4. Использование приложения.....	9
5. Примечание.....	11
6. Комплектация.....	12
7. Внешний вид устройства.....	13
8. Установка.....	15

Компания оставляет за собой право обновлять и изменять дизайн продукта. Технические характеристики и содержание руководства могут быть изменены без предварительного уведомления.

1. Установка приложения

Отсканируйте нижеприведенные QR-коды или найдите приложение

«UBox»  в AppStore (для устройств на iOS) или GooglePlay (для смартфонов на Android), чтобы загрузить и установить приложение.



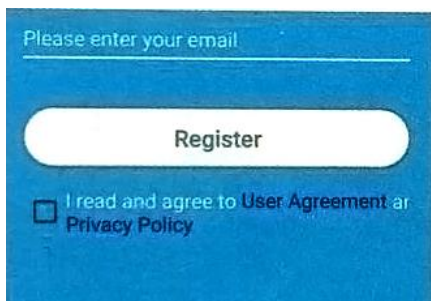
iOS



Android

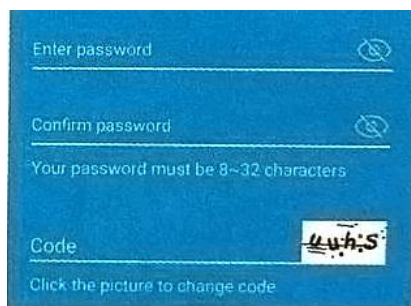
2. Регистрация

1. Откройте приложение, введите свой адрес электронной почты и нажмите «Зарегистрироваться».
2. Установите флажок и подтвердите согласие с пользовательским соглашением, после чего на ваш электронный ящик будет отправлен проверочный код. (Для лучшего взаимодействия с приложением дайте ему доступ ко всем запрашиваемым параметрам, чтобы не пропустить уведомления от приложения).



The image shows a registration form with a blue background. At the top, it says "Please enter your email" with a text input field. Below that is a white "Register" button. At the bottom, there is a checkbox followed by the text "I read and agree to User Agreement or Privacy Policy".

3. Введите проверочный код и нажмите «Далее» (Next). Если вы не нашли письмо, проверьте папку спам).



4. Установите пароль для входа и подтвердите ввод.
5. Затем нажмите кнопку «Регистрация» (Register), чтобы перейти к следующему шагу. (В целях безопасности пароль должен состоять более чем из 8 символов и комбинация букв).



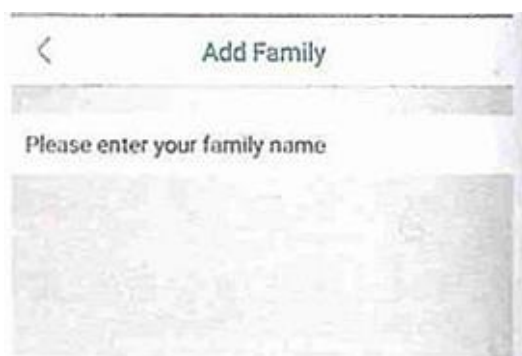
6. Введите свой адрес электронной почты и введите пароль для входа. Затем нажмите «Войти».



3. Подключение



1. Нажмите «Добавить семью» (Add family), затем настройте комнату или позицию в соответствии с напоминаниями.



2. Введите в выпавшем окне свою фамилию и нажмите «Далее» (Next).



3. Введите необходимую информацию, например страну, провинцию, затем нажмите «Готово» (Finish).



4. Нажмите «Добавить устройство» (Add family), чтобы добавить личную камеру видеонаблюдения.



5. Вставьте SIM-карту в устройство, затем установите аккумулятор. В некоторых моделях необходимо установить антенну.



6. После включения устройства подождите около 1 минуты, пока не загорится синий светодиод устройства, затем нажмите «Далее» (Next).

Configuration Considerations

- 1: Please confirm that the SIM card is inserted.
- 2: Is the SIM card valid and the traffic is sufficient?
- 3: Is the current position 4G signal normal?
- 4: Is the device antenna installed?

Know it

7. Если синий индикатор на камере не загорается, проверьте соблюдены ли следующие условия:
- a. Сим-карта установлена

- b. Сим-карта активна, на счете положительный баланс, тариф сим-карты не корпоративный.
- c. В данной области хорошо ловится сигнал 4G.
- d. Установлена антенна на камеру (наличие/отсутствие антенны зависит от модели).



8. Найдите на корпусе камеры QR-код с её уникальным идентификационным номером. Затем отсканируйте QR-код через приложение.



9. Приложение произведет поиск камеры видеонаблюдения интернете. Данная процедура может занять от пяти до шестидесяти секунд.



10. Выберите название устройства и его местоположение. Затем нажмите «Готово» (Done).



11. Устройство будет автоматически добавлено в список устройств. Настройка успешно завершена! Уличная камера видеонаблюдения готова к использованию.

← Detection sensitivity

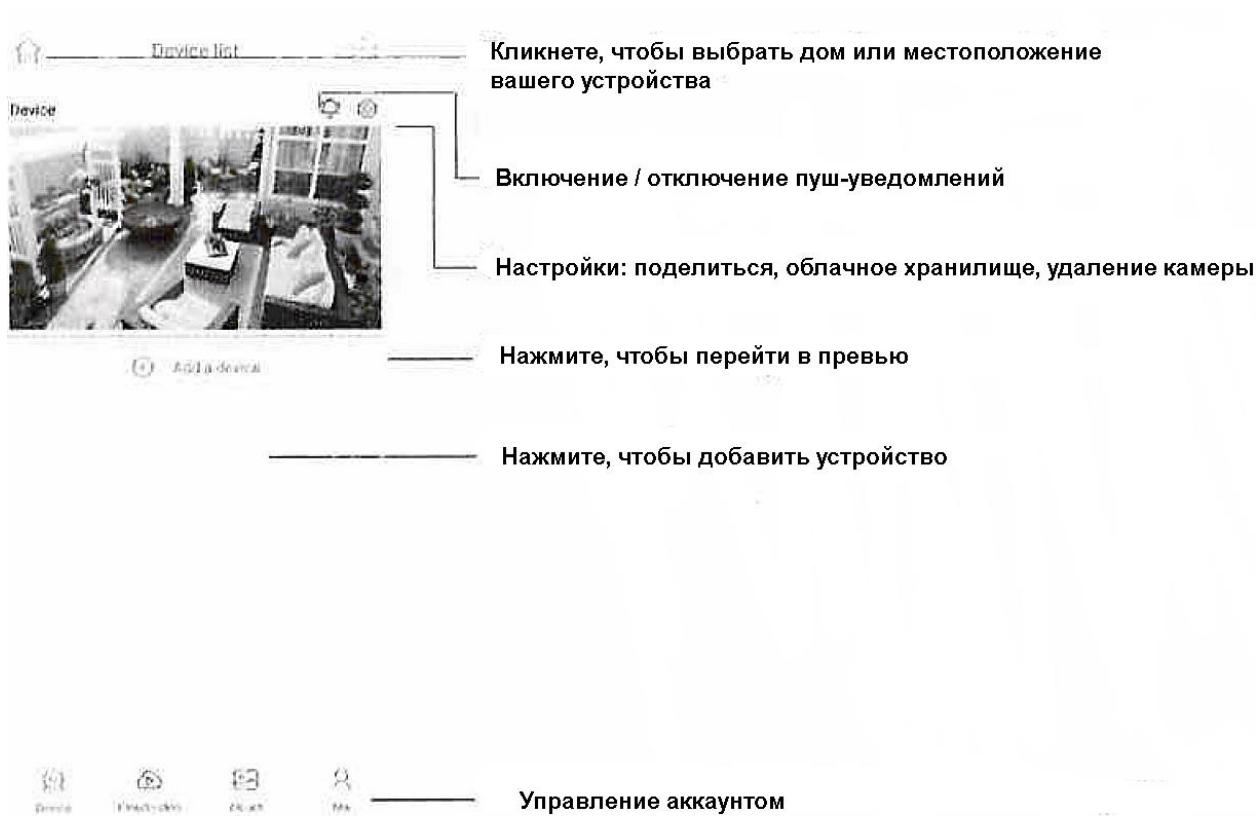
Disabled
Low
Medium
High

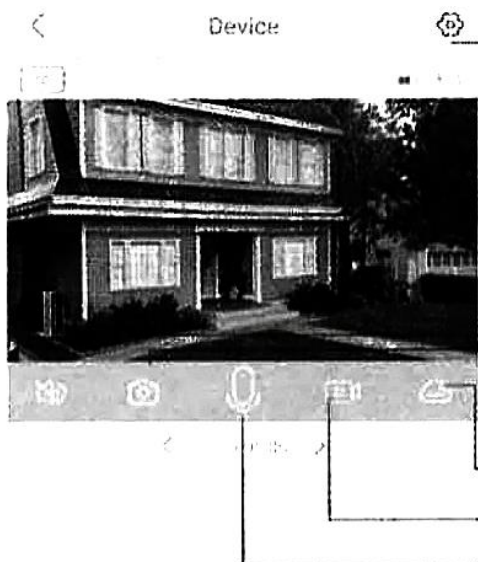
12. Об использовании PIR-датчика.
Пользователь может изменить чувствительность обнаружения ИК-датчиком в настройках камеры. Производитель рекомендует

установить чувствительность на «Отключено» (Disabled) или «Низкая» (Low), чтобы уменьшить количество ложных срабатываний и сэкономить заряд батареи в шумных условиях.

- «Отключено» (Disabled): отключено обнаружение PIR-датчиком.
- «Низкая» (Low): задержка 7 секунд перед тем, как PIR-датчик среагирует на движение.
- «Средняя» (Medium): задержка 5 секунд перед тем, как PIR-датчик среагирует на движение.
- «Высокая» (High): задержка 1 секунд перед тем, как PIR-датчик среагирует на движение.

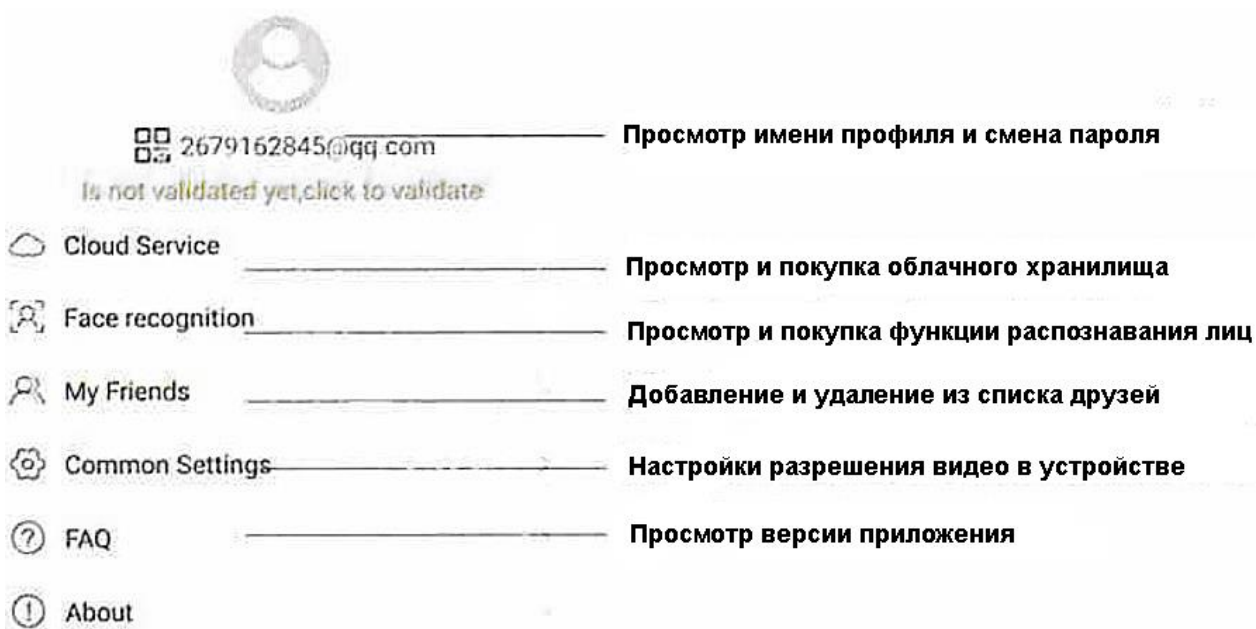
4. Использование приложения





Базовые настройки устройства.
 Настраивается способ хранения, поворот изображения, PIR-обнаружение, переход в режим ожидания, выбор частоты, индикация, имя устройства.
 Просмотр информации об устройстве.
 Проверка наличия обновлений прошивки.

Включение / отключение динамика
 Скриншот
 Переключение воспроизведения с «облака» на карту памяти
 Запись видео.
 Микрофон. Общение со стороны устройства.



Просмотр имени профиля и смена пароля
 Просмотр и покупка облачного хранилища
 Просмотр и покупка функции распознавания лиц
 Добавление и удаление из списка друзей
 Настройки разрешения видео в устройстве
 Просмотр версии приложения



Нажмите на иконку календаря в правом верхнем углу, чтобы выбрать дату, в которую было записано интересующее вас видео.



Из выпадающего списка выберите нужное видео из «облака».

5. Примечание

1. Устройство оснащено перезаряжаемой литиевой батареей. Срок службы батареи зависит от времени работы устройства и количества пробуждений.
Если функция обнаружения тревоги датчиком PIR используется в среде с большим количеством людей, рекомендуется выключить обнаружение по PIR-датчику или установить на устройстве низкую чувствительность, чтобы сократить частоту пробуждения устройства и продлить срок службы встроенной аккумуляторной батареи.
Если батарея разряжена, пожалуйста, немедленно зарядите батарею.
2. Держите устройство в зоне действия роутера.
Убедитесь, что устройство находится рядом с маршрутизатором Wi-Fi. Если между устройством и маршрутизатором Wi-Fi будут массивные или изолирующие объекты, сигнал Wi-Fi будет слабым или вовсе отсутствовать.
Перед началом использования устройства убедитесь, что сигнал Wi-Fi хороший и стабильный.

3. Это изящная камера с низким энергопотреблением. Каждый раз, когда устройство просыпается, оно будет работать в течение нескольких секунд.
После этого устройство перейдет в режим ожидания для экономии энергии. Вы можете установить время работы в настройках приложения.
4. Если телефон Android не получает уведомления из-за блокировки, необходимо открыть функцию самозапуска приложения на телефоне для получения push-уведомлений.
5. Камера предоставляет один месяц бесплатного облачного хранилища и услугу распознавания лиц. Если вам нужно продолжить использование дополнительных услуг после того, как истек пробный период, вам необходимо приобрести данные функции в приложении.

6. Комплектация

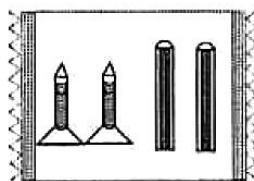
Комплектация товара может меняться от поставки к поставке. Уточняйте текущую комплектацию у вашего менеджера перед оформлением заказа.



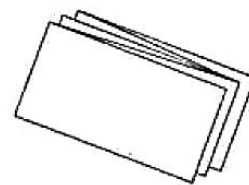
Камера



Кронштейн

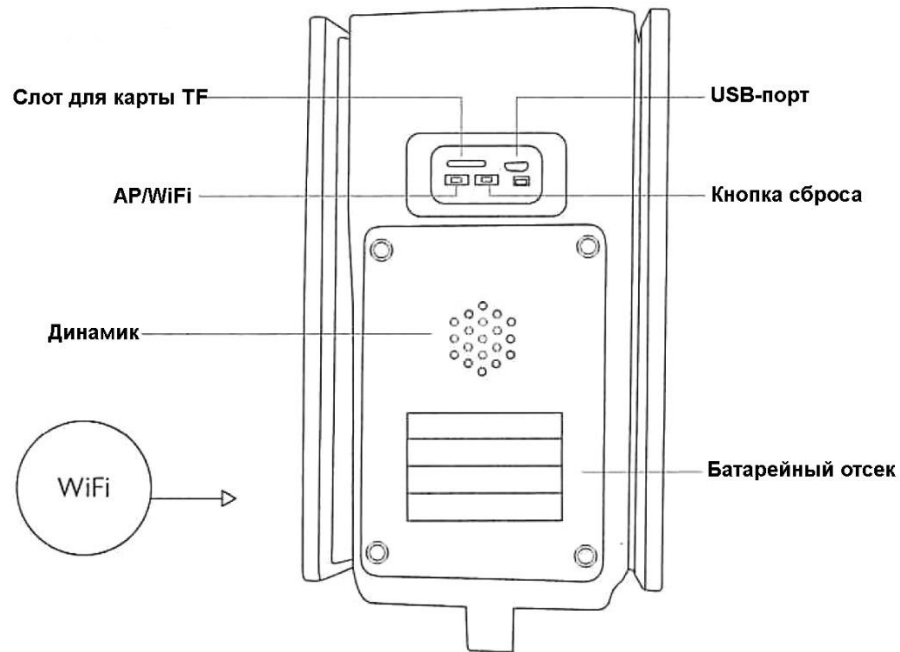


Набор винтов



Инструкция

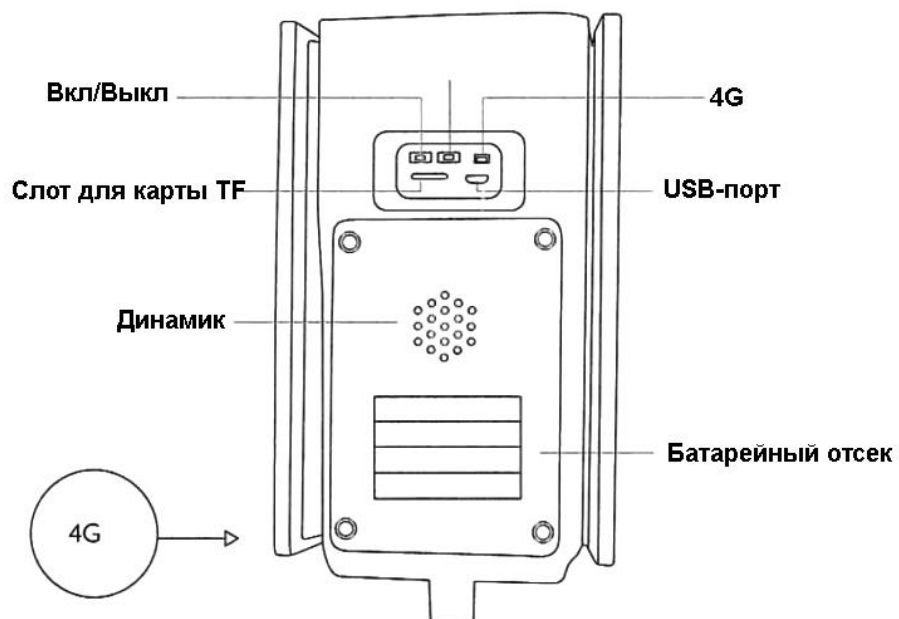
7. Внешний вид устройства

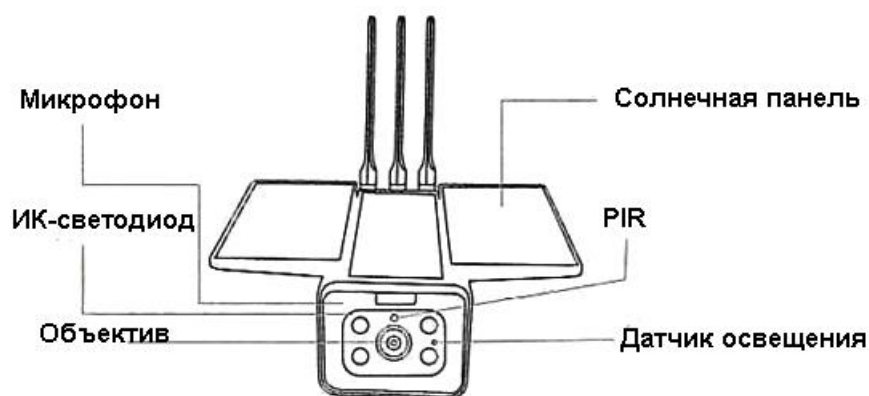


Кнопка сброса: на включенной камере, нажмите и удерживайте данную кнопку в течение пяти секунд, чтобы восстановить настройки камеры по умолчанию.

Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 8 секунд. Не отпускайте, когда услышите первое голосовое уведомление. Подождите, пока не закончится второе голосовое уведомление. Нажмите кнопку сброса при включении.

AP/WiFi: Локальное подключение к точке доступа. Сначала запустите устройство в режиме AP. А затем отсканируйте QR-код на корпусе.

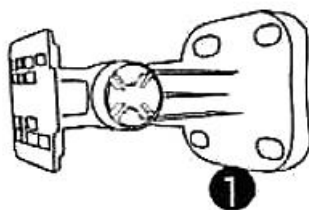




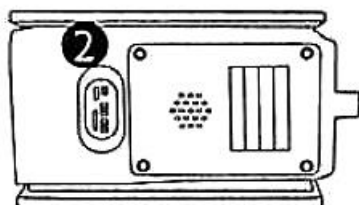
- Слот для карты TF – поддерживаются карты на 8, 16, 32, 64 Гб класса 10 или больше. Карта используется для хранения фото и видео файлов.
- 4 G – слот для сим-карты 4G.
- Динамик – используется для произнесения голосовых уведомлений, а также для диалога через камеру.
- Кнопка сброса – на включенной камере, нажмите и удерживайте данную кнопку в течение пяти секунд, чтобы восстановить настройки камеры по умолчанию.
- USB-порт – батарея камеры может быть заряжена через этот порт
- Вкл/Выкл – нажмите и удерживайте кнопку 3 секунды, чтобы выключить камеру, прозвучит звуковой сигнал. В режиме ожидания нажмите кнопку, чтобы «разбудить» камеру.
- Батарейный отсек – встроенные 4 батареи 18650.
- Микрофон – используется для записи окружающих звуков и диалога через камеру.

- ИК-светодиод – при нестабильном окружающем освещении, включите подсветку, чтобы увеличить яркость.
- Объектив – для записи фото и видео.
- Солнечная панель – солнечная панель постоянно заряжает батарею камеры.
- PIR – пассивный инфракрасный датчик срабатывает при изменении температуры в пределах эффективной работы камеры. В случае срабатывания, устройство отправляет пуш-уведомления в приложении.
- Индикаторы: красный индикатор горит постоянно – соединение не установлено. Синий индикатор горит постоянно – устройство успешно подключено и работает
- Датчик освещения: фоторезистор срабатывает, когда освещение недостаточно.
- Монтажные отверстия: Используйте крепежные винты, входящие в комплект, для крепления к стойке.
- Болт-фиксатор: для вертикального крепления камеры (опционально).

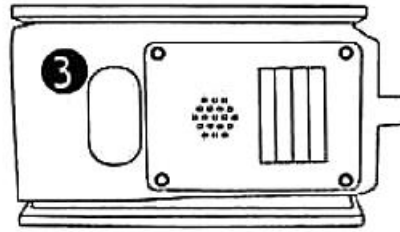
8. Установка



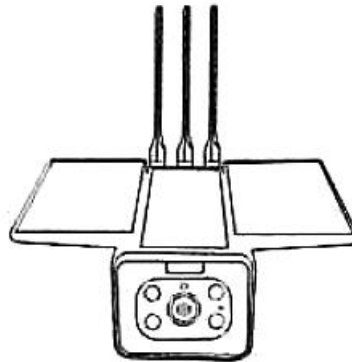
1. Используйте крепежные винты, входящие в комплект, для крепления стойки к стене.



2. Установите батареи в батарейный отсек.



3. Закройте крышку батарейного отсека и закрепите винтом.



4. Закрепите камеру на стойке.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**

