

Автономная Wi-Fi Камера

Руководство пользователя

Содержание

- 1. Комплект поставки
- 2. Внешний вид устройства
- 3. Начало работы
- 4. Установка камеры
- 5. Включение/Выключение и настройки сети
- 6. Настройки камеры
- 7. Поделиться изображением с камеры
- 8. Зарядка камеры
- 9. Индикаторы камеры
- 10. Технические характеристики
- 11. Обновление прошивки

Комплект поставки

- 1. Камера 1шт
- 2. Магнитный кронштейн 1 шт
- 3. Двухсторонняя клеящая основа 1 шт
- 4. USB кабель для зарядки 1 шт
- 5. Солнечная панель с креплением 1 шт

Внешний вид устройства





Начало работы

Для начала работы с камерой необходимо зарядить ее встроенный аккумулятор с помощью кабеля USB.

Внимание! Используйте USB адаптер с силой тока не менее 1.5А.

1. Скачайте и установите приложение Vicoo

Приложение Vicoo доступно для смартфонов на базе OC Android и iOS. Для скачивания можно воспользоваться поиском либо отсканировать QR-код:



Vicoo App



2. Запустите приложение и добавьте камеру

Для входа в приложение необходимо пройти процедуру регистрации и осуществить вход в Вашу учетную запись. Следуйте инструкциям приложения для подключения камеры с Вашей Wi-Fi сети и добавления камеры.

Внимание! Для стабильной передачи данных необходимо использовать высокопроизводительный Wi-Fi маршрутизатор.



Установка камеры

Камера может быть установлена на любую поверхность: полки, стены, потолок. Для крепления камеры используйте входящие в комплект кронштейны, клеящую основу, шурупы.



Выберите оптимальный угол обзора путем поворота и наклона камеры на кронштейне.



Устанавливайте камеру так чтобы посторонние предметы не препятствовали обзору и убедитесь что уровень сигнала Wi-Fi достаточен для передачи видеопотока.



Включение/выключение и настройки сети

- Для включения и выключения камеры нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд.
- Для перехода в режим настройки сетевого подключения нажмите кнопку питания 2 раза.

Для первоначальной настройки используйте мобильное приложение Vicoo.

Настройка камеры

 Откройте приложение Vicoo и нажмите «+ Добавить камеру», затем введите название и пароль сети Wi-Fi 2.4 GHz, к которой необходимо подключить камеру.



Обратите внимание! Камера поддерживает только сети Wi-Fi 2.4Ghz.

После ввода параметров Wi-Fi, нажмите «Продолжить» чтобы создать QR-код сопряжения камеры с Вашим смартфоном.



Нажмите и удерживайте кнопку включения 3 секунды. Направьте и удержите полученный QR-код на объектив камеры на расстоянии не более 20 см. При успешном подключении камера издаст характерный звук.



Следуйте инструкциям для завершения настройки.



- Possible problems with binding:
- When you hear the "Wi-Fi Password Error", please check whether the Wi-Fi password you entered in the App is correct;
- When you hear the "Authentication error", please ensure that ur Wi-Fi network is not an enterprise-level network connection mode,

d the device supports only the

network with the security level below
PA-2;

When you hear the "Wi-Fi not found", please check whether you lect or enter the correct Wi-Fi name, place the device near the Wi-Fi uter and ensure that the router is powered on; please note that 5Ghz

-Fi cannot • be searched by the device;

When you hear the "retrieving IP timeout", it indicates that the mber of devices connected to the router in your home is too cessive to connect more devices. Please remove some of the nnected devices that are not commonly used or restart the router to

ar the unconnected devices whose lease has expired. You may ed to contact the router administrator;

When you hear the "Cloud service connection fail", please check whether your router is connected properly to the external network, and it is common that the network disconnection or the selected router in your home is a local area network server. Please ensure that the network connection is normal, and try to temporarily turn off the firewall to connect again.

Статусы индикатора

Режим	Индикация
Рабочий режим	синий
Спящий режим	нет
Зарядка аккумулятора	желтый
Зарядка завершена	зеленый

Технические характеристики

Наименование	Характеристики
Объектив	110°
Разрешение	1920 X 1080
Скорость передачи данных	Адаптивная
Карта памяти	Micro SD card (до 128GB)
Емкость аккумулятора	5200mAh/6700mAh *
Питание	5B/1.5A
Габариты	84*62*96(мм*мм*мм)

* до 6 месяцев в режиме ожидания