

### 1. Знакомство

### (1) Внешний вид камеры



- ① Фоторезистор.
- ② Светодиод: запись, тревога, сеть.
- ③ Датчик влажности: определяет температуру и влажность вокруг.

- 4 ИК-приемник: получает ИК мастер-сигнал, ИК-мастер (опция).
- Обраня по правития в править прави
- (6) Камера: НD объектив.
- Пассивный ик-датчик детекция.
- **8** Интерфейс Micro SD карта: при установленной карте, устройство будет сохранять видео.
- 9 Микрофон: аудио вход.

### (2) Внешний вид (тыльная сторона)



- ① Динамик: аудио выход.
- ② Кнопка перегрузки: долго удерживайте кнопку нажатой (3 секунды) для возврата к заводским установкам.
- ③ Выход кабеля: выход сетевого кабеля, кабеля питания.
- (4) Интерфейс ЛВС: подключите сетевой кабель для доступа в Интернет.
- ⑤ Питание: для подключения шнура питания.
- WIFI антенна: встроенный WIFI

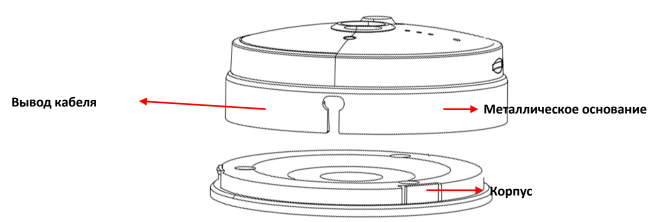
## (3) Кабель сетевого обмена



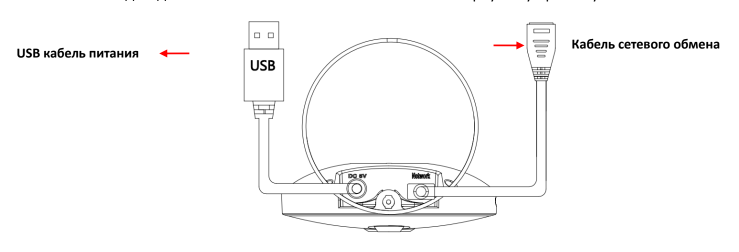
# 2. Установка сетевого соединения

## (1) Для подключения к ЛВС

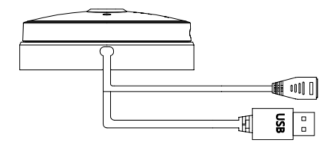
• 1. Отсоедините корпус от металлического основания;



• 2. Подсоедините кабель питания и сетевой кабель от корпуса к устройству.



• 3. Зафиксируйте кабель питания и сетевой кабель в отверстие для вывода кабелей.



- 4. Закройте корпус, закрепите металлическое основание или закрепите корпус на стене при помощи стикера и закрепите металлическое основание.
- 5. Подключите кабель интернет-люмена и роутер с сетевым кабелем (удостоверьтесь, что у роутера открыта функция DHCP), соедините с питанием вы увидите, что загорится жетлый индикатор и на роутере мигнет зеленый индикатор, когда соединение будет успешно установлено.

### (2) Для подключения к WiFi

• Для пользователей Iphone, пожалуйста, загрузите приложение Camnoopy из APP store. Для пользователей смартфонов на базе Andriod, пожалуйста, зарегистрируйтесь на нижеуказанном сайте для загрузки приложения Camnoopy:

http://www.camnoopy.com/android

зарегистрируйтесь в соответствии с уведомлениями и войдите в систему. Примечание: пожалуйста, проверьте, есть ли обновления системы в APP настройках системы.

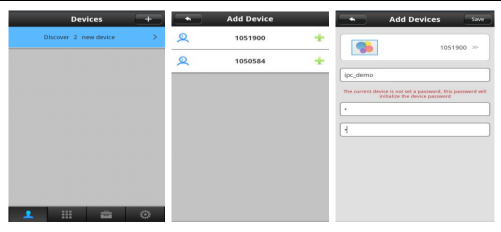


● Решение I: через ПО АРР для создания QR-кода и установки Wi-Fi соединения. Откройте Camnoopy >Tools (Инструменты) >Set WIFI By QR Code (установка WiFi соединения по QR коду), введите аккаунт и пароль Wi-Fi пользователя, кликните "next" (следующий) и QR-код может быть сгенерирован автоматически. Разъместите объектив камеры по центру QR кода на расстояние 20-30 см.

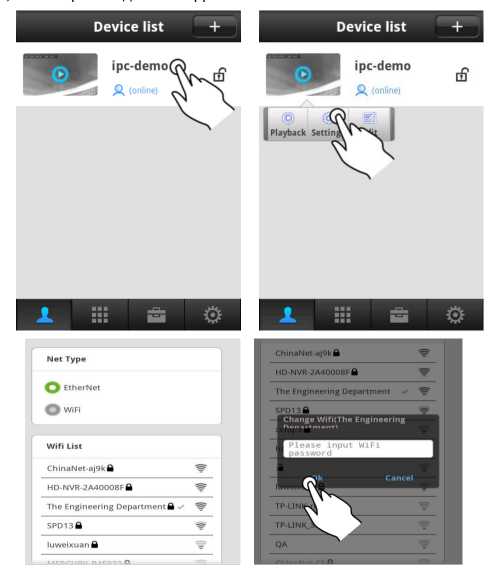


Звуковой сигнал "Ting" указывает на то, что камера успешно получила доступ к сети Wi-Fi, двойной звуковой сигнал указывает на то, что подключение к сети Wi-Fi не удалось и придется повторить вышеописанный процесс снова.

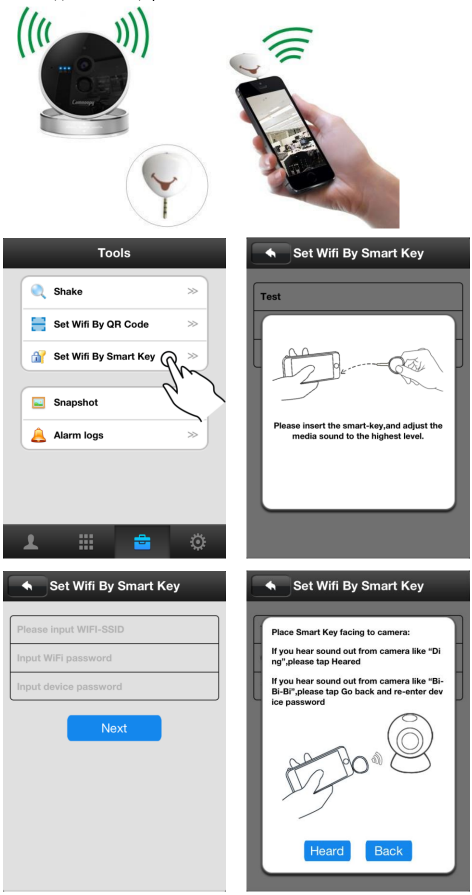
- Решение II: Настройка WiFi соединения через добавление камеры.
  - ① Добавление камеры в список контактов: подключите камеру к той же wifi сети, что и мобильный телефон, откройте Camnoopy для поиска нового устройства и введите ID номер устройства и пароль (123) и кликните «сохранить» для сохранения добавления.



② Установка WIFI: кликните по пустому пространству справой стороны устройства, потом выберите настройки, затем кликните интернет настройки, выберите WIFI, введите пароль и сохраните, wifi настройки сделаны корректно.



● Решение III: настройка WiFi через IR мастер Откройте Camnoopy>Tools (инструменты)> Set WIFI by Smart Key (установка WIFI через Smart Key), установите smart key в разъем для наушников мобильного телефона и установите громкость на максимум, как только соединение с smart key будет успешно установлено, на экране мобильного телефона автоматически появится следующий шаг. Войдите в Wi-Fi аккаунт, Wi-Fi пароль и устройство (пароль по умолчанию 123). Нажмите кнопку "Next Step"(дальше) и разместите smart key по центру окна ИК-приемника. Звуковой сигнал "Ting" означает, что доступ камеры к Wi-Fi успешно установлен. Если звуковой сигнал звучит несколько раз, значит доступ камеры к Wi-Fi не получен. Пожалуйста, выполните вышеперечисленные действия еще раз.



www.rossi.ru



# 3. Получение кода

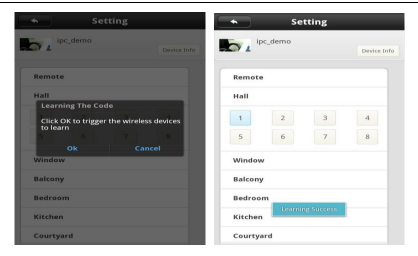
Камера может использоваться с беспроводными датчиками (433 МГц, поддерживает всего 8 зон ,64 беспроводных датчика), что позволяет построить беспроводную сигнализацию.



#### (1) Получение кода

Добавьте устройство в список контактов после того, как успешно вошли в Camnoopy, выберите contact name (имя контакта) -> control (контроль) -> defense setup (установка защиты); например, чтобы установить магнитоконтактный датчик как датчик No. 1 холла, выберите холл, кликните по кнопке No. 1, появится диалоговое окно получения кода, потом магнитоконтактный датчик сработает и APP сообщит о том, что код успешно получен. Кнопка No.1 изменит цвет на голубой.

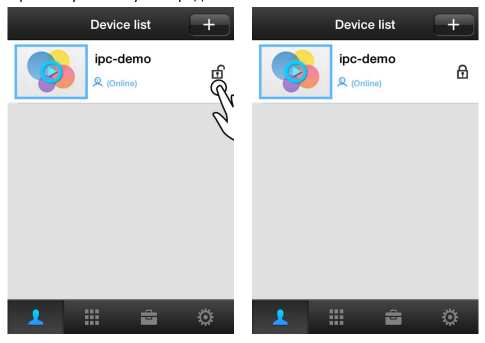




#### (2) Удаление кода

- А. Удаление датчика группы номеров: кликните соответствующую цифру и подтвердите удаление.
- В. Удаление всех датчиков группы номеров: долго удерживайте нажатым группу номеров и подтвердите удаление.
- (3) Установка защиты:

После получения кода и установки защиты при помощи пульта ДУ и АРР, устройство может отправить тревожную ссылку как представлено ниже:



# 4. Частозадаваемые вопросы

- 1. В: При добавлении устройства АРР не сообщает о добавлении нового оборудования.
  - О: Пожалуйста, проверьте, чтобы камера и телефон были в одной и той же сети.

Проверьте, пожалуйста, индикатор подключения камеры к сети.

Если камера и мобильный телефон не в одной сети, рекомендуется вручную добавить ID номер камеры.

2. В: Во время просмотра видеоклипа устройство сообщает о неверном пароле.

О: Проверьте, пожалуйста, верно ли введен пароль удаленного доступа, который был установлен для устройства. Если неверно, выберите Edit (Редактировать) для переустановки его из списка записей камеры.

Если вы забыли пароль для удаленного доступа к камере, предлагаем Вам нажать кнопку сброса (reset) для возврата к заводским установкам. (По умолчанию заводской пароль не задан и при первом добавлении камеры нужно создать новый пароль. В противном случае, удаленный доступ не будет получен).

- 3. В: "Device list" (список устройств) сообщает, что устройство вне сети.
  - О: Проверьте, пожалуйста, все ли в порядке с сетью камеры, включен ли индикатор подключения сети.

Проверьте подключение маршрутизатора (роутера).

- 4. В: Невозможно найти видеофайлы во время воспроизведения.
  - О: Проверьте, не повреждена ли карта памяти.

Проверьте, пожалуйста, время извлечения видео файла, системное время камеры.

# 5. Загрузка программного обеспечения

Пользователи смартфонов на базе IOS могут загрузить приложение Camnoopy из APP store. Пользователи смартфонов на базе Android могут загрузить приложение Camnoopy с сайта: <a href="http://www.camnoopy.com/android">http://www.camnoopy.com/android</a>

## 6. Приложение



## (6.1) Дополнительный аксессуар – пульт ДУ

- ① Установка защиты: одной кнопкой устанавливается защита для осуществления функции детекции движения и тревоги.
- ② Удаление защиты: одной кнопкой можно удалить защиту (отмена функций детекции движения и тревоги)
- ③ Кнопка sos: одна кнопка для функции тревоги для осуществления как локальных звонков, так и отправки видео и стоп-кадров по электронной почте.
- ④ Кнопка для установки маски приватности: кнопка для установки маски приватности,

остановки видео и фото.

Примечание: пуль ДУ также должен получить код. Это осуществляется так же, как и получение кодов беспроводными датчиками. Кликните любой кнопкой пульта ДУ во время получения кода, Вы услышите звуковой сигнал, означающий, что код успешно получен.

### (6.2) Установка температуры и влажности для ИК пассивного датчика

① Срабатывание ИК-пассивного датчика: устройство отправляет тревожное уведомление при срабатывании датчика. Дальность обнаружения 10 метров.

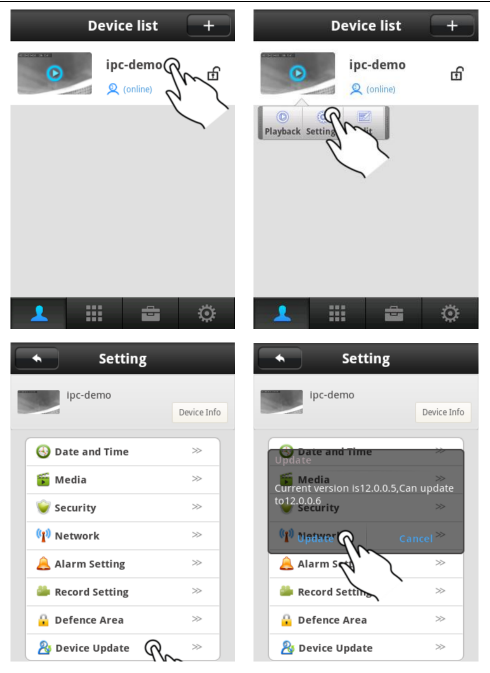
После добавления камеры кликните по пустой колонке и выберите настройки на появившемся окне, затем выберите тревожные настройки, затем детекцию ик-пассивного датчика для установки тревожной функции.



- ② Тревога при изменении температуры и влажности (сенсор, установленный в самой камере):
- 1. Датчик измеряет температуру и влажность в реальном времени.
- 2. Для установки значений температуры и влажности зайдите в настройки камеры.
- 3. Камера отправит тревожное уведомление при превышении установленных значений влажности и температуры.

## (6.3) Обновление ПО устройства онлайн

• после успешного добавления камеры в свой список контактов в приложении нажмите "Device list (список устройства) -> settings (настройки) -> Device Update (обновление устройства)", камера сообщит о версии установленного ПО.



#### Примечание:

- 1. Пожалуйста, проверьте обновление устройства после обновления, чтобы удостовериться, что установлена последняя версия ПО.
- 2. Есть небольшая разница между приложениями для Android и IOS устройств, вышеприведенные стоп-кадры для пользователей устройств на базе Android App, для пользователей IOS устройств только в качестве ознакомления.