



IZITRONIC

Руководство пользователя

- НАДЕЖНАЯ ВИДЕОНЯНЯ ДЛЯ ВАШЕГО РЕБЁНКА
- ПРИСМОТРИТ ЗА ДОМАШНИМИ ПИТОМЦАМИ
- ПОЗАБОТИТСЯ О ПОЖИЛЫХ И ТРЕБУЮЩИХ УХОДА ЛЮДЯХ
- СООБЩИТ О НЕПРОШЕННЫХ «ГОСТЯХ»
- ПОМОЖЕТ ВОССТАНОВИТЬ ИСТОРИЮ СОБЫТИЙ: ЗАПИСЬ NON-STOP В ТЕЧЕНИЕ 3 СУТОК ИЛИ 7 ДНЕЙ С НАСТРОЙКОЙ «ПО ДВИЖЕНИЮ»



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Аудиодомофон, работающий по принципу чата в мобильном телефоне, посредством которого легко общаться.
- Отправка тревожных уведомлений на мобильный телефон и обеспечение вашей безопасности в любое время, пока объект перемещается в зоне обнаружения движений.
- Просмотр записей камеры и записей системы обнаружения движений в любое время через ваш мобильный телефон.
- Подключение к Wi-Fi через Smart link.
- Цифровое увеличение, уменьшение посредством жестов на Вашем мобильном телефоне.

1. ЗАГРУЗИТЕ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

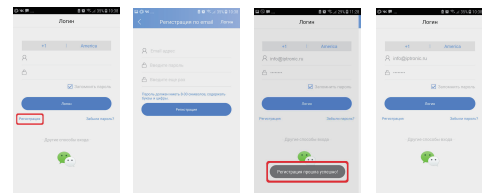
Найдите и загрузите мобильное приложение "izitronic" из APP Store или Google Play.



1.1 Зарегистрируйтесь и войдите в систему

Для новых пользователей: откройте мобильное приложение и нажмите на кнопку "Register" (Зарегистрироваться).

Примечание: рекомендуется регистрация с использованием адреса электронной почты.



ШАГ 1 Для новых пользователей нажмите на кнопку "Register" (Зарегистрироваться)

ШАГ 2 Выберите адрес электронной почты и пароль, нажмите на кнопку "Next" (Далее) (Зарегистрироваться)

ШАГ 3 После регистрации появится сообщение "Registration Successful" (Регистрация успешна)

ШАГ 4 Войдите в систему с помощью адреса электронной почты и пароля

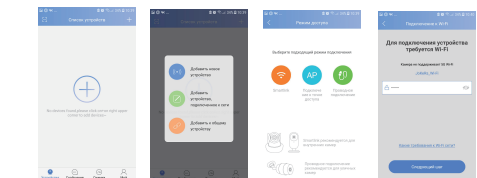
2. НАСТРОЙКА КАМЕРЫ ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Примечание: перед началом настройки через мобильное приложение рекомендуется сбросить камеру при помощи кнопки "Reset" (Сброс). Для сброса нажмите кнопку "Reset" (Сброс) и удерживайте ее в течение 30 секунд. Это позволит удалить ранее выполненные настройки конфигурации камеры.

Камеру можно настроить через мобильное приложение, используя беспроводное (Wi-Fi) или проводное соединение. Беспроводное соединение рекомендуется для более легкой установки. "Smartlink" и "AP connection" - два способа для настройки Wi-Fi. Рекомендуем настройки Wi-Fi с помощью Smart link. Следуйте нижеприведенным инструкциям.

2.1 Подключение к Wi-Fi через Smart link:

Откройте мобильное приложение и следуйте представленным ниже указаниям. Помните о том, что пароль камеры, установленный по умолчанию, указан на наклейке камеры.

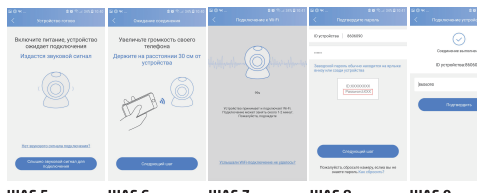


ШАГ 1 Для того, чтобы добавить камеру, нажмите кнопку "+" в верхнем правом углу

ШАГ 2 Нажмите "Add New Device" (Добавить новое устройство)

ШАГ 3 Чтобы установить камеру посредством Wi-Fi нажмите "Smart Link"

ШАГ 4 Нажмите "Next" (Далее) и выберите "Smart Link" (Далее). Пароль не может содержать @#%&*



ШАГ 5 Нажмите "Next" (Далее) и выберите "AP connection" (Соединение по беспроводной сети)

ШАГ 6 Увеличьте громкость на Вашем телефоне и телефоне вы держите его на расстоянии 30 см от камеры. Теперь нажмите "Next" (Далее)

ШАГ 7 На мобильном телефоне вы услышите звуковой сигнал

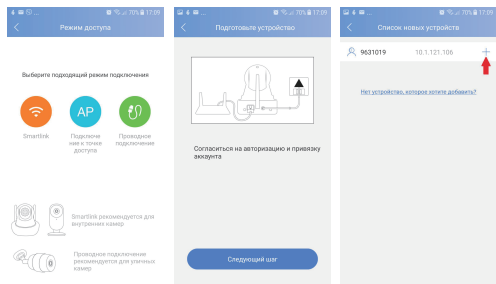
ШАГ 8 Введите пароль по умолчанию и нажмите "Save" (Сохранить)

ШАГ 9 Теперь будет отображаться видео с камеры

Примечание: в некоторых моделях в шаге 5 не подается звуковой сигнал с камеры. Продолжите выполнение шага 6 и т.д. Для шага 8 пароль по умолчанию указан на наклейке камеры.

2.2 Проводное соединение (рекомендуется для уличных видеокамер)

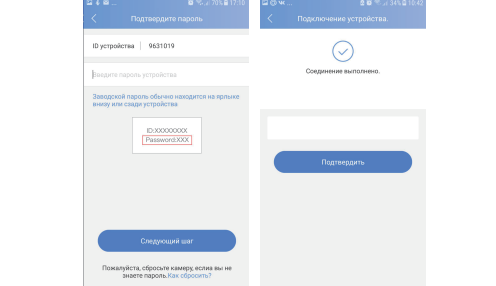
Проводные соединения используются, главным образом, для уличных камер, где сигнал Wi-Fi слабый. Выполните следующее:



ШАГ 1 Введите имя пользователя и пароль, указанные на наклейке, расположенной на камере

ШАГ 2 Подключите Ваше устройство к порту LAN роутера и включите камеру

ШАГ 3 Для соединения камеры с приложением нажмите значок "+"

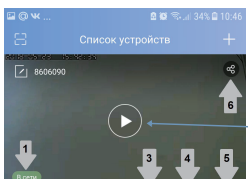


ШАГ 4 Укажите наименование Вашей камеры и введите пароль по умолчанию, указанный на наклейке, расположенной на камере

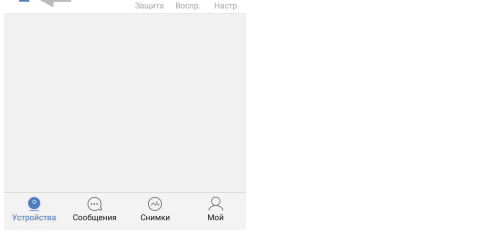
ШАГ 5 Теперь будет отображаться видео с камеры

3. ИНФОРМАЦИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КНОПКАХ

После успешного добавления камеры появится данный экран. На этом экране содержится информация о каждой кнопке.

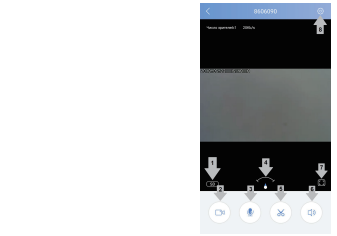


Нажмите здесь для отображения видео в режиме реального времени



- 1. Состояние устройства:** В сети / Не в сети.
- 2. Включен режим охраны:** устройство поставлено в режим Охраны.
- 3. Кнопка постановки устройства в режим Охраны:** данная кнопка включает или отключает режим Охраны, при котором активируется детекция движения (если настроена) и все подключённые датчики.
- 4. Воспроизведение видео:** просмотр видео-файлов, записанных на SD-карте.
- 5. Настройки:** доступ к настройкам камеры.
- 6. Поделиться:** открыть общий доступ к камере (максимум 10 подключений).

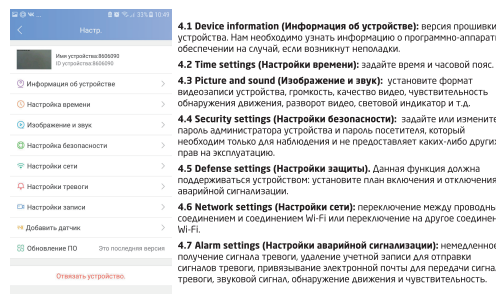
Теперь щёлкните по экрану для просмотра видео с камеры в режиме реального времени. Отобразится следующий экран:



- 1. Качество видео:** изменение качества видеопотока.
- 2. Дистанционная запись:** записывайте видео и сохраняйте его в телефоне.
- 3. Микрофон:** нажмите кнопку и разговаривайте удалённо.
- 4. Направление просмотра:** показывает в каком направлении ведётся просмотр.
- 5. Удалённая фиксация:** делайте скриншоты и сохраняйте их в телефоне.
- 6. Звук:** включить или выключить звук с камеры.
- 7. Fullscreen:** отображение во весь экран.
- 8. Настройки:** доступ к настройкам камеры.

4. НАСТРОЙКИ

Для доступа к функциям камеры и изменения её параметров нажмите кнопку "Настройки", упомянутую в разделе 3.



4.1 Device information (Информация об устройстве): версия прошивки устройства. Нам необходимо узнать информацию о программно-аппаратном обеспечении на случай, если возникнут неполадки.

4.2 Time settings (Настройка времени): задать время и часовой пояс.

4.3 Picture and sound (Изображение и звук): установить формат видеозаписи устройства, громкость, качество видео, чувствительность обнаружения движения, разворот видео, световой индикатор и т.д.

4.4 Security settings (Настройка безопасности): задать или изменить пароль администратора устройства и пароли посетителей, которые необходимы только для наблюдения и не предоставляют каких-либо других прав на установку.

4.5 Defense settings (Настройка защиты): Данная функция должна поддерживаться устройством: установить глан включения и отключения аварийной сигнализации.

4.6 Network settings (Настройка сети): переключение между проводным соединением и соединением Wi-Fi или переключение на другое соединение Wi-Fi.

4.7 Alarm settings (Настройка аварийной сигнализации): немедленное получение сигнала тревоги; удаление учетной записи для отправки сигнала тревоги; привязывание электронной почты для передачи сигнала тревоги; звуковой сигнал, обнаружение движения и чувствительность.

4.9 Record settings (Настройки записи):

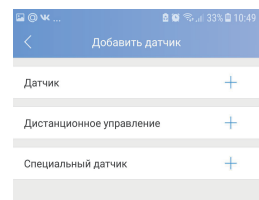
позволяют задать режим записи камеры. Поддерживаются следующие записи.

Запись в ручном режиме: запись в ручном режиме при помощи кнопки VKL/Vb.KL.

Запись по тревоге: запись при возникновении тревоги.

Запись по расписанию: запись будет производиться по заранее настроенному расписанию.

4.10 Add sensor (Добавить датчик). Только для определённых моделей: добавление датчиков и пульта дистанционного управления. Датчики, работающие с камерой: пассивный инфракрасный датчик движения, датчик открытия двери (геркон), датчики огня, газа и пр.



- Для того, чтобы добавить датчик:**
- Нажмите кнопку.
 - Запустите датчик.
 - На экране отобразится сообщение об успешном добавлении датчика.

Для того, чтобы активировать датчик:

- Убедитесь в том, что звуковой сигнал отключён в настройках аварийной сигнализации (Раздел 4.7).
- Нажмите кнопку постановки в режим Охраны, упомянутую в Разделе 3.
- Каждый раз при срабатывании датчика камера будет подавать звуковой сигнал тревоги. Камера также будет отправлять уведомление в мобильное приложение и на электронную почту с изображением.

Примечание: для получения сигналов тревоги в мобильное приложение и по электронной почте следуйте инструкциям, приведенным в разделе 5.1.

4.11 Firmware update (Обновление прошивки):

обновление и оптимизация прошивки устройства.

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

В настоящем разделе представлена подробная информация о настройке некоторых широко используемых и важных параметров:

5.1 Предоставление доступа членам семьи / друзьям:

выполнив нижеприведенные инструкции, администратор может предоставить доступ к камере членам семьи в качестве гостя. Пользователь-гость будет иметь ограниченный доступ к камере. Выполните следующее:

- Нажмите на "Security Settings" (Настройки безопасности), упомянутые в разделе 4.4.
- Нажмите на "Visitor Password" (Пароль гостя).
- Создайте новый пароль для гостя.
- Члену семьи необходимо установить мобильное приложение на их телефоны и войти в систему при помощи пароля гостя.

5.2 Включение настроек аварийной сигнализации:

данная настройка используется для отправки камерой уведомлений в мобильные приложения и на электронную почту пользователей. С помощью данных настроек пользователи будут получать сигналы тревоги в мобильном приложении и по электронной почте каждый раз при обнаружении камерой или установленным датчиком какого-либо движения. Выполните следующее:

- Нажмите на "Alarm Setting" (Настройки тревоги), указанные в разделе 4.7.
- Включите "Receive Aram Prompt" (Получать сообщения тревоги).
- Нажмите на "Alarm Email" (Электронная почта для тревожных сообщений) и введите данные для входа (имя пользователя и пароль).
- Убедитесь в том, что детекция движения активна.
- Теперь при обнаружении какого-либо движения камерой или одним из датчиков, будет срабатывать аварийная сигнализация, и камера будет отправлять уведомление в мобильное приложение или по электронной почте.

6. ДОСТУП К КАМЕРЕ ЧЕРЕЗ КОМПЬЮТЕР ПОСРЕДСТВОМ ПРИЛОЖЕНИЯ SMS

Программное обеспечение SMS позволяет осуществлять доступ к Wi-Fi камере посредством компьютера. Для связи с камерой по локальной сети (та же сеть):

- Загрузите и установите программное обеспечение SMS с указанного ниже веб-сайта www.ysc.co
- Откройте приложение SMS и введите имя пользователя и пароль. Имя пользователя по умолчанию "admin", а пароль по умолчанию отсутствует. Выберите язык (Рисунок 6.1)
- После успешного входа система автоматически просканирует новые устройства в локальной сети. При обнаружении нового устройства откроется диалоговое окошко. (Рисунок 6.2)

- Введите пароль камеры и нажмите на кнопку "Add" (Добавить). (Рисунок 6.2)
- Добавленное устройство отобразится в меню устройства с левой стороны. (Рисунок 6.3)



Рисунок 6.1 Рисунок 6.2 Рисунок 6.3

- Для просмотра видео в режиме реального времени, нажмите на перечень устройств справа и выберите опцию "All Connect" (Подключить все). (Рисунок 6.4)
- Для того, чтобы начать запись, нажмите на перечень устройств справа и выберите опцию "Start Recording" (Записать все). (Рисунок 6.5)



Рисунок 6.4 Рисунок 6.5

Для связи с камерой по глобальной сети (за пределами домашней сети или не подключенной по LAN):

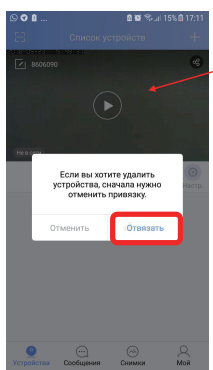
- В приложении на телефоне нажмите "Поделиться с друзьями", появится ссылка на камеру.
- После входа в приложение SMS нажмите
- Далее нажмите на кнопку "Add shared device" (Добавить устройство с общим доступом). (Рисунок 6.6)
- В поле "Link" вставьте ссылку из пункта А. (Рисунок 6.7)
- Нажмите "OK", устройство будет добавлено. (Рисунок 6.8)



Рисунок 6.6 Рисунок 6.7 Рисунок 6.8

7. КАК УДАЛИТЬ КАМЕРУ

Для того, чтобы удалить камеру из мобильного приложения нажмите на изображение камеры в приложении и удерживайте его, затем при поступлении запроса на удаление выберите "Отвязать".



Нажмите и удерживайте на экране для того, чтобы удалить камеру

8. ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

В: При просмотре видео в режиме реального времени обнаружен неверный пароль.
 О: Вероятно, был изменен пароль. Попробуйте ввести правильный пароль в диалоговом окне. Если Вы забыли пароль, то нажмите кнопку "Reset" (Сброс) на устройстве и удерживайте в течение некоторого времени, а затем перезапустите устройство.

В: В перечне устройств камера отображается неактивной.
 О: Убедитесь в том, что камера надлежащим образом подключена к сети, а световой индикатор сети всегда горит. Также убедитесь в том, что роутер работает правильно.

В: Что делать, если в мобильное приложение не приходят уведомления?
 О: Убедитесь в том, что вы правильно настроили параметры уведомлений. Убедитесь в том, что устройство находится в режиме Охраны.

В: Записанные видеофайлы невозможно найти при воспроизведении.
 О: Убедитесь в том, что SD-карта вставлена надлежащим образом и не повреждена. Также проверьте время поиска записанных файлов и системное время камеры.

В: Камера не может подключиться к Wi-Fi.
 О: Убедитесь в том, что пароль к Wi-Fi правильно введен в камеру. Пароль к Wi-Fi не должен содержать каких-либо специальных символов. Камера не поддерживает 5G Wi-Fi, подключайте ее к 2.4G Wi-Fi.

В: Не приходят уведомления на электронную почту.
 О: Обратитесь к разделу 5.2, чтобы проверить правильность ввода информации об электронной почте. Также убедитесь в том, что в настройках учетной записи Gmail активированы менее безопасные настройки (отключите двойную аутентификацию). Данные настройки позволяют приложениям третьих лиц отправлять письма с учетной записи Gmail. Более подробную информацию о том, как включить данную настройку Gmail, ищите в Google.

В: Какие системы поддерживает приложение SMS?
 О: В настоящее время поддерживает только Windows XP, 7, 8, 8.1, 10.

В: Имя пользователя и пароль ПК-клиента совпадают с именем пользователя и паролем, используемым в мобильном приложении?
 О: Они разные и не могут использоваться одновременно. Система учетной записи ПК-клиента является локальной, имя пользователя и пароль по умолчанию - "админ" и пустое поле соответственно. Система учетной записи клиента мобильного телефона является облачной и требует регистрации с сервера для получения учетной записи.

В: Какова разница между ПК-клиентом (SMS) и мобильным приложением?
 О: ПК-клиент, предназначен для централизованного наблюдения с несколькими экранами, предусматривает видеозапись и функцию воспроизведения. ПК-клиент не предусматривает отправку сигналов тревоги и функцию доставки уведомлений. Большинство ПК-клиентов используются с LAN. Клиент мобильного телефона предназначен для лёгкого и быстрого наблюдения за одним экраном в режиме реального времени, предусматривает функцию воспроизведения. Клиент мобильного телефона предусматривает отправку сигналов тревоги и функцию доставки уведомлений. Большинство клиентов мобильного телефона используют с WAN.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендации: при извлечении SD-карты или прочих манипуляций, способных повредить её, убедитесь в том, что питание отключено.



В целях безопасности членов Вашей семьи убедитесь в конфиденциальности пароля и никому его не передавайте.