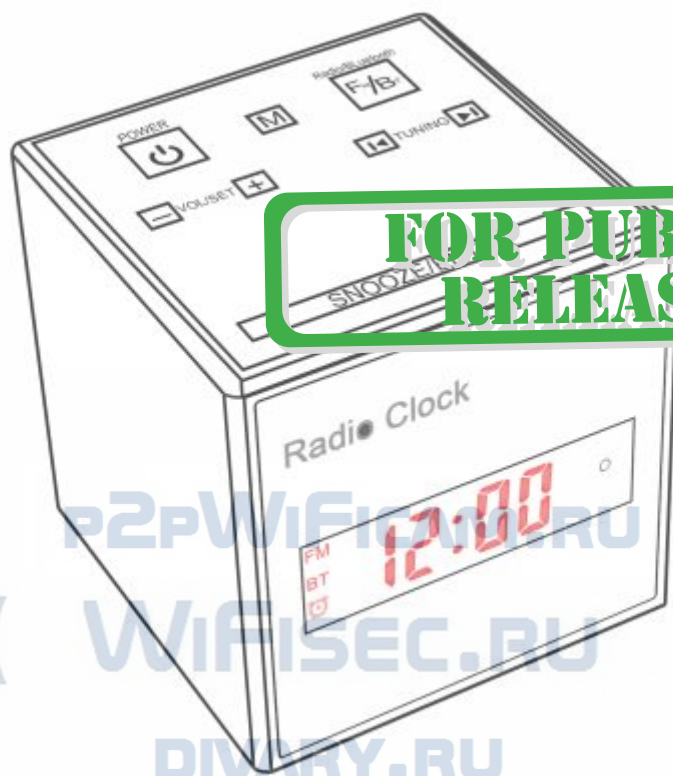


Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

WiFi видеоняня с встроенным радио и беспроводной колонкой, с DVR, HD 960p

(Pro Ezcam) Артикул: DE-WALC-2

Спасибо за совершённую покупку в нашем магазине



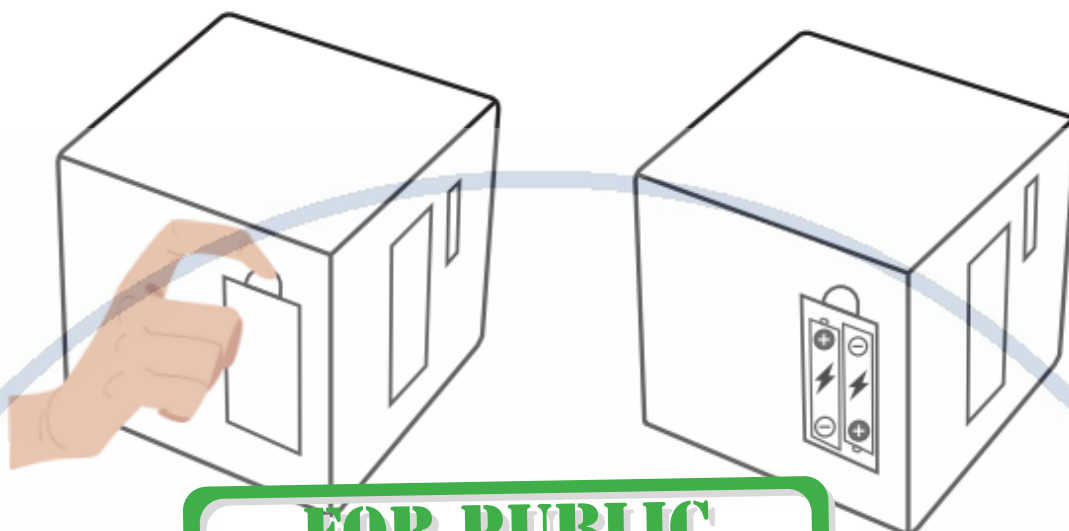
Распаковываем оборудование. Если оборудование было на морозе, то необходимо дать 2 часа полежать оборудованию в тепле и только после этого подключать к сети питания и делать настройки.

Подготовка к работе

Распакуйте изделие, выньте из коробки, снимите защитную плёнку.

Нижняя часть изделия

Откройте отсек для батарей, вставьте 2 батареи. Соблюдайте полярность. (батарей обеспечивают бесперебойную работу табло часов (память данных) в случае пропадания питания в сети 220 В).



**FOR PUBLIC
RELEASE**

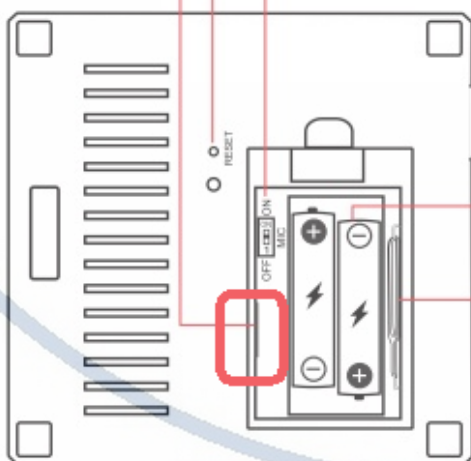
Установка карты памяти

Вставьте карту памяти в слот до щелчка. (вставляется картинкой/надписью вниз)

Слот для карты
памяти

Кнопка сброса

Вкл./выкл. микр.



Отсек для батарей

Скрепка для сброса

В слот TF вставить **отформатированную** микро СД карту

Формат – Fat32.

Внимание!

Если карта отформатирована в формате ex.fat32 – такой формат не читается изделием.

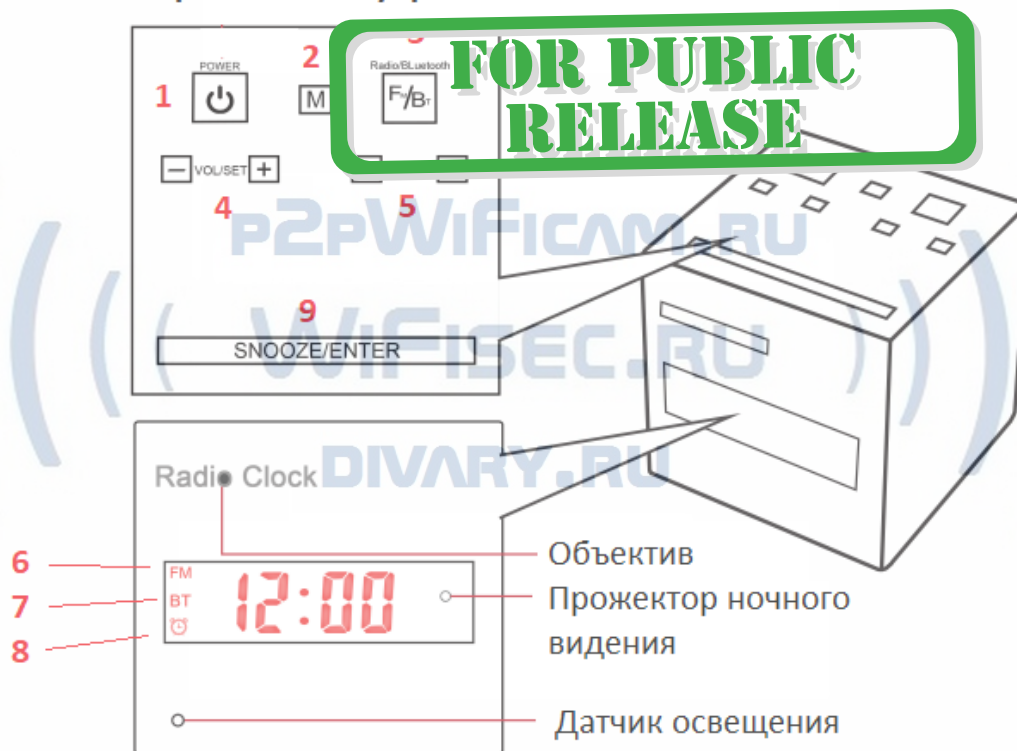
Настройка табло часов

Внимание!



Изделие имеет сенсорную панель управления. Важно время нажатия на клавиши управления.




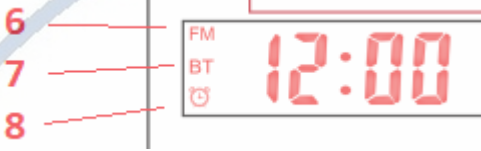
В зависимости от нажатия (сек.) будет меняться функционал клавиши.

Сенсорная панель управления



Табло времени

	<p>1 Кнопка питания. Касание (1 сек.) – включает модуль радио/беспроводной колонки. Удержание 3 сек. – включает модуль видекамеры (на табло появится слово ON, прозвучит донг в динамике). Удержание 5 сек. – выключит модуль видекамеры (на табло появится слово OFF).</p>
	<p>2 Кнопка ввода в память радиостанций/листание станций (режим радио). Режим часы – изменение значений табло времени и будильника.</p>

	3 Кнопка переключения режимов радио/беспроводная колонка.
	4 Кнопка + и – изменение громкости (режим радио/беспроводная колонка). Режим настройки табло + и – менять значения.
	5 Кнопки настройки радиостанций в ручном режиме.
	
6	- Информация табло – режим радио.
7	- Информация табло – режим беспроводной колонки.
8	- Информация табло – включён режим будильника.
SNOOZE/ENTER	9 Кнопка - Короткое касание – меняет яркость подсветки дисплея. - Удержание 3 сек. – включает/выключает будильник.

Подключаем питание к изделию.


Внимание!


Если при вводе настроек вы не нажали на какую-либо клавишу в течение 8 сек., Табло вернётся в исходное состояние (штатная работа – показ времени).


Соединяем блок питания с разъёмом питания. Подключаем блок питания в сеть 220 В.





Установка времени на табло. (процесс пошагово)

1. Удерживайте 3 сек. кнопку 2  , на табло появится значение 24 (установлено на фабрике), можете изменить значение на 12 кнопками 4 (формат времени).
2. Затем, нажатие 1 сек. переключает в режим настройки времени час – минуты.

Настройте значения полей кнопками 4  .

3. Затем, нажатие 1 сек. – время будильника. переключает в режим настройки времени час – минуты. Настройте значения полей кнопками 4  .


4. Затем, нажатие 1 сек. – выбрать тон сигнала будильника кнопками  VOL/SET  .

Нажатие кнопки **9 SNOOZE/ENTER** сохранит настройки в памяти изделия.

Пункты 2-4 это касание клавиши, удерживать касание не нужно.

Как включить будильник?



Удерживайте касание 3 сек. на клавише **9 SNOOZE/ENTER** , появится знак на табло  .

Выключить будильник – удерживайте 3 сек. клавишу **9 SNOOZE/ENTER** , знак на табло  исчезнет.

Режим радио и беспроводной колонки



FOR PUBLIC RELEASE




Касание клавиши **1**  включает радио. На табло будет отображаться знак  .

Режим РАДИО, как настроить станции?

На тыльной части изделия находится провод FM антенны. Пожалуйста расположите его так, чтобы был обеспечен устойчивый приём радиостанций.

Удерживайте кнопку **2**  в течение 3 сек. – изделие войдёт в режим автоматического поиска станций FM диапазона. Все станции запишутся в память изделия. Касание 1 сек. кнопки  будет листать станции из памяти устройства.

Нужно настроить ручную станцию, нажмите кнопку **5**  TUNING  .

Включить режим беспроводной колонки, нажмите кнопку **3**  .

Изделие подтвердит активацию беспроводного модуля в динамике.


В вашем мобильном устройстве зайдите в НАСТРОЙКИ БлюТуз.


Выберите устройство, транслируйте аудио контент.

	<p>кнопками 4  VOL/SET  . меняете громкость.</p>
---	---

Модуль видеокамеры

Включение и настройка

Удержание кнопки  3 сек. – включает модуль видеокамеры (на табло появится слово ON, прозвучит донг в динамике).

Удержание кнопки  5 сек. – выключит модуль видеокамеры (на табло появится слово OFF).

Перед настройкой Вам нужно установить мобильное приложение, далее [СОФТ](#)

Pro Ezcam, где его взять? Отсканируйте QR код



Apple store: Pro Ezcam



Google play: Pro Ezcam

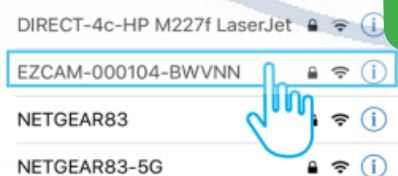
Теперь заходим в:

- Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play: [СОФТ](#) и загрузите APP.
- Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: [СОФТ](#)

скачайте и установите APP.

После 1 включения необходимо зайти в меню настройки WiFi сети на вашем мобильном устройстве. Выбираем эту сеть (ваш индивидуальный номер, начинается с EZCAM-.....

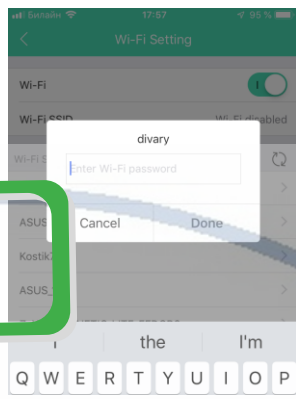

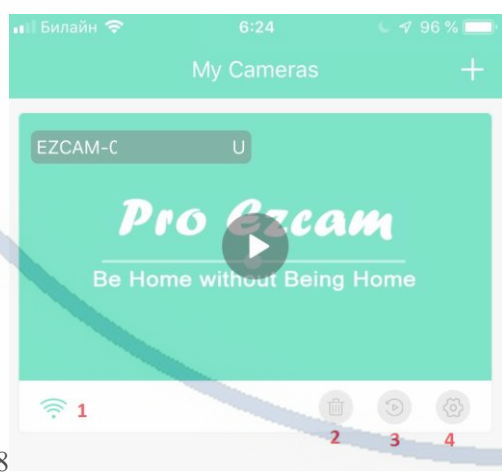
Если потребуется, введите пароль и нажмите для подключения к этой сети.



**FOR PUBLIC
RELEASE**

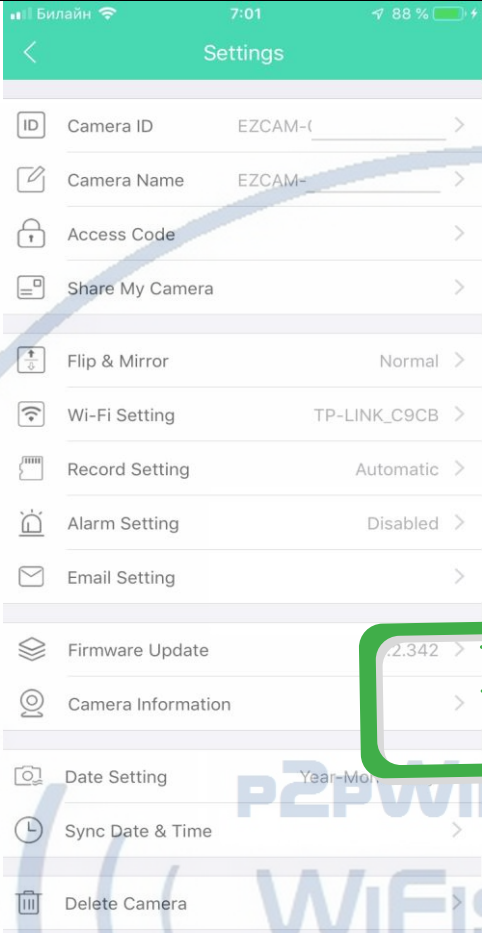
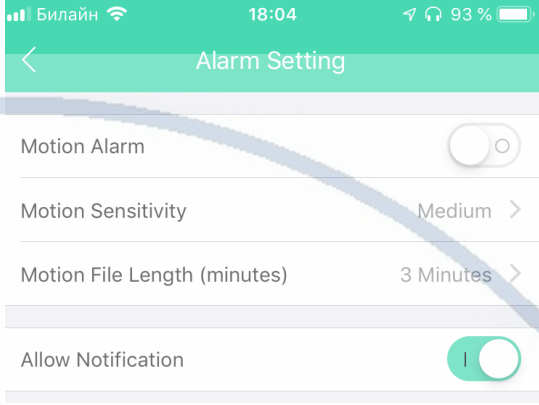
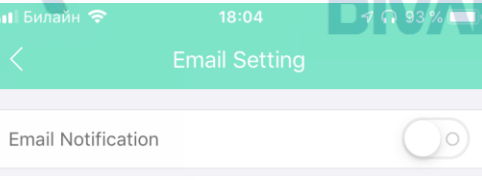
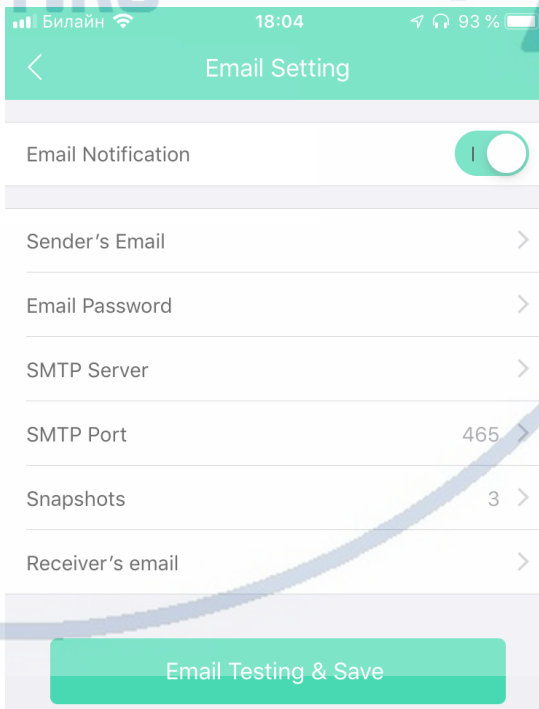
Запускаем ПО СОФТ

 <p>1</p>	 <p>2</p>
<p>3 Появится ваше устройство</p>  <p>Next</p>	<p>4 Задайте пароль доступа к видеочамере, повторите пароль во второй строке</p>  <p>Next</p>
<p>5 Вы получите предложение сразу интегрировать ваше изделие в вашу локальную WiFi сеть</p>  <p>Соглашайтесь.</p>	<p>6 Включите модуль WiFi</p>  <p>Выберите вашу WiFi сеть из списка, введите пароль доступа</p>

<p style="text-align: center; border: 2px solid green; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">FOR PUBLIC RELEASE</p>	 <p>нажмите DONE</p>
<p>7</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1 – меню настроек. 2 – регулировка потока видео трансляции HD/VGA. 3 – развернуть изображение на весь экран (горизонтальное размещение). 4 – Включить запись на память мобильного устройства. 5 – включить прослушивание звука. 6 – Сделать снимок экрана (сохраняется в памяти мобильного устройства). 7 – перейти в просмотр архива (карта памяти). 8 – интерком связь, нажми и говори.
<p>8</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1 – Состояние силы WiFi сигнала вашей сети. 2 – удалить видеочамеру из списка. 3 – перейти в просмотр архива с карты памяти. 4 – перейти в меню настроек.

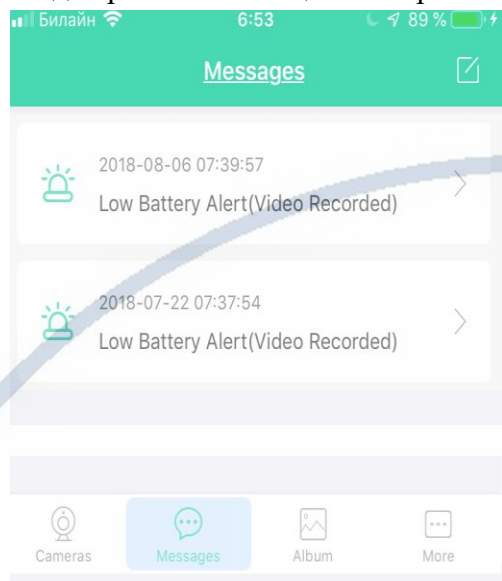
Ваше изделие интегрировано в вашу локальную WiFi сеть.

Меню настроек

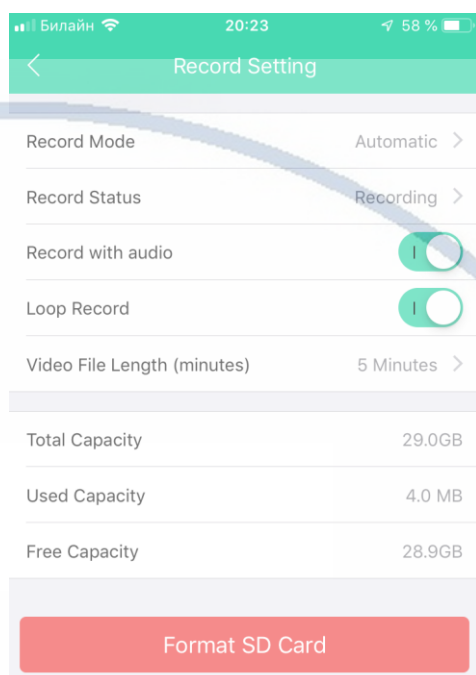
 <p>Settings</p> <ul style="list-style-type: none">Camera ID: EZCAM-()Camera Name: EZCAM-()Access Code: ()Share My Camera: ()Flip & Mirror: NormalWi-Fi Setting: TP-LINK_C9CBRecord Setting: AutomaticAlarm Setting: DisabledEmail Setting: ()Firmware Update: .2.342Camera Information: ()Date Setting: Year-MonSync Date & Time: ()Delete Camera: ()	<h3>2 Включить детектор движения</h3>  <p>Alarm Setting</p> <ul style="list-style-type: none">Motion Alarm: <input checked="" type="checkbox"/>Motion Sensitivity: MediumMotion File Length (minutes): 3 MinutesAllow Notification: <input checked="" type="checkbox"/> <p>Установите чувствительность, выставите время записи по детектору движения.</p>
<h3>3 Включите, если нужно этот режим</h3>  <p>Email Setting</p> <ul style="list-style-type: none">Email Notification: <input checked="" type="checkbox"/> <p>Отправка фото тревоги на ваш почтовый ящик.</p>	<h3>3,1 Настройка отправки сообщений на e-мейл</h3>  <p>Email Setting</p> <ul style="list-style-type: none">Email Notification: <input checked="" type="checkbox"/>Sender's Email: ()Email Password: ()SMTP Server: ()SMTP Port: 465Snapshots: 3Receiver's email: () <p>Email Testing & Save</p>

FOR PUBLIC RELEASE

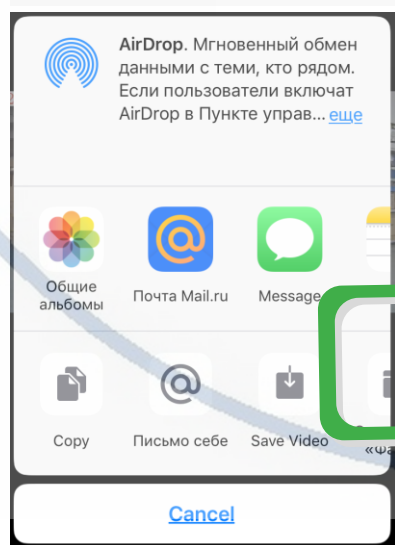
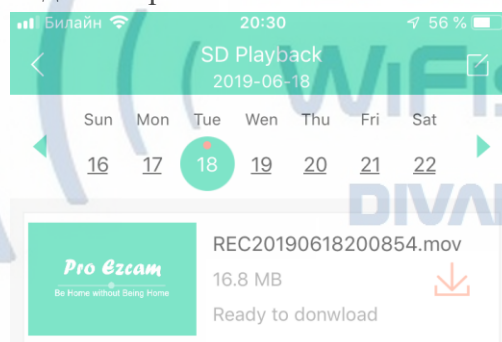
4 Где хранятся сообщения о тревоге



5 Сведения о карте памяти и свободном месте



6 Как посмотреть или сохранить видео с карты памяти?



Перейдите в раздел просмотра архива. Кликните на файл, сразу начнётся просмотр. Если необходимо сохранить файл в памяти мобильного устройства или поделиться с кем-либо, нажмите



иконку

Вы можете вынуть карту памяти и через кард-ридер (в комплекте) перенести файлы на ПК. Формат файла *.mov (**вынимать карту памяти нужно при отключенном модуле видекамеры!**)

FOR PUBLIC RELEASE

<p>7 Могу ли я дать доступ к просмотру другому пользователю? Да, в меню нужно зайти в закладку</p>  <p>Share My Camera</p>	<p>Приложение сгенерит QR-код. Пользователь добавит видеокамеру себе в приложение отсканировав код изделия.</p>
<p>8 Для удобства пользования, производитель предусмотрел возможность работы изделия в качестве зарядного устройства для вашего мобильного устройства или аккумулятора. Есть USB разъём для этого.</p>	

Быстрая настройка конфигурации изделия завершена.

Наслаждайтесь использованием.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Вопросы и ответы

1. Устройство не работает, не видно в сети.
Пожалуйста, проверьте доступность Вашей локальной WiFi сети в месте установки устройства. Уровень сигнала и загруженность каналов WiFi точки доступа/ WiFi роутера.
2. SD карта не может сохранять файлы.
Карту памяти SD необходимо отформатировать перед первым использованием.
3. Устройство не может быть подключено к сети.
Пожалуйста, выберите соответствующий метод подключения по сети WiFi согласно инструкции.
4. Видео на карте памяти не может быть воспроизведено на стандартном проигрывателе.
Это связано с разным декодированием файлов на смартфонах. Вы можете выбрать плеер для воспроизведения этих файлов и задать его в настройках для этого типа файлов.
5. Я забыл пароль.
Вы можете вернуть устройство в заводские установки. Для этого Вам нужно нажать на кнопку Reset в течение 1-2 секунд, чтобы восстановить заводские настройки.

Меры предосторожности

Использование оборудования: пожалуйста, строго соблюдайте соответствующие государственные законы/законодательство и не используйте оборудование в любых других незаконных целях.

Неправомерное использование устройства Вы осуществляете на свой страх и риск.

Обновление программного обеспечения: для достижения лучшей производительности продукта, производитель постоянно делает модернизацию программного обеспечения. Этот продукт разработан для удобного обновления программного обеспечения клиентами. Следите за сообщениями в мобильном приложении типа



Firmware Update

V0.2.342 **NEW**

Рабочая температура: пожалуйста, используйте его при естественной температуре, которая указана в паспорте. Не используйте устройство при экстремальных температурах.

Рабочая влажность: пожалуйста, используйте устройство в условиях влажности окружающей среды, пригодной для жизни человека. Не помещайте продукт в избыточную влажность, поскольку продукт не предназначен для эксплуатации в влажной среде и не обладает защитными характеристиками для этого использования.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Требования к каналу связи:

- 1 - отклик от 1 до 10 мс.
- 2 - скорость загрузки не менее 20 мб/с.
- 3 - скорость отдачи не менее 20 Мб/с.

Замерять в месте установки изделия! (Speed Test софт)

Советы по установке оборудования WiFi в помещении

Вы можете получить доступ к камере с помощью беспроводного подключения. Диапазон беспроводного сигнала ограничивается стенами, потолками и другими препятствиями.

Как правило, зона покрытия зависит от шумовых помех, оказываемых строительными материалами, а также радиочастотами в Вашей комнате или офисе. Для максимального увеличения зоны покрытия следуйте нижеперечисленным указаниям:

1. Установка роутера и IP камеры должна осуществляться таким образом, чтобы между ними располагалось минимальное количество стен и потолков. Каждая стена или потолок снижает дальность передачи сигнала на 1-30 метров.
2. Следите за расстоянием между устройствами. Стена в 0,5 м (1,5 фт.) с углом 45 градусов является эквивалентной стене толщиной 1 метр. При угле 2 градуса толщина стены становится эквивалентной 4 метрам. Обеспечьте более интенсивную передачу сигнала путем недопущения присутствия препятствий, расположенных под углом к прямой между роутером и камерой.
3. Строительные материалы также оказывают воздействие на качество передаваемого сигнала. Металлические двери и алюминиевые структуры снижают интенсивность сигнала.
4. IP камера и роутер должны располагаться вдали от электрических устройств и бытовой техники, являющихся источником радиочастот.
5. Беспроводные телефоны с частотой 2,4ГГц и другое оборудование, являющееся источником радиосигналов (к примеру, микроволновые печи), могут оказывать негативное влияние на уровень сигнала, а также приводить к его полному пропаданию.

Полезное: если в радиусе установки камеры работает больше 3-х доступных сетей Wi-Fi (актуально для многоквартирных домов и офисов), рекомендуем в настройках вашего роутера проверить, на каких каналах Wi-Fi работают соседние сети, и изменить канал вашего роутера на не занятый соседними роутерами. Это позволит повысить стабильность работы устройств, подключенных к вашей сети.

**FOR PUBLIC
RELEASE**



Wi-Fi очень критичен к преградам и препятствиям (2,4 ГГц. b/g/n)
5 ГГц a/c - более лоялен к преградам, но в этом диапазоне работает мало изделий из линейки Wi-Fi видеокамер/видеонянь.