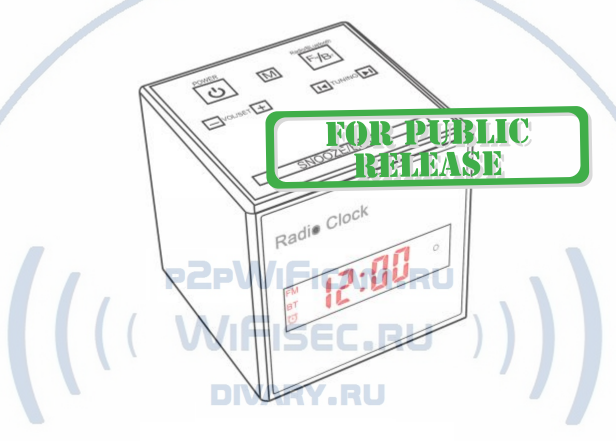
Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

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. (батареи обеспечивают бесперебойную работу табло часов (память данных) в случае пропадания питания в сети 220 В).



Скрепка для сброса

В слот ТF вставить отформатированную микро СД карту

Формат – Fat32.

Внимание!

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

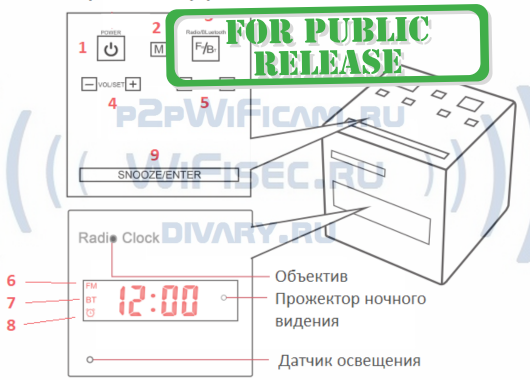
Настройка табло часов

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

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

Radio'Bl.wetooth	3 Кнопка переключения режимов радио/беспроводная колонка.	
- VOUSET +	4 Кнопка + и — изменение громкости (режим радио/беспроводная колонка).	
	Режим настройки табло + и – менять значения.	
I ◀ TUNING ▶	5 Кнопки настройки радиостанций в ручном режиме.	
6		
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!

P2PWiFicAm.RU

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

- VOLISET + 4. Затем, нажатие 1 сек. – выбрать тон сигнала будильника кнопками 4

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 беспроводн



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

Нужно настроить вручную станцию, нажмите кнопку 5

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.



Модуль видеокамеры

Включение и настройка

Удержание кнопки 1 3 сек. – включает модуль видеокамеры (на табло появится слово ON, прозвучит донг в динамике).

Удержание кнопки 1 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



Теперь заходим в:

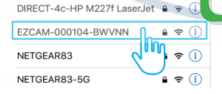
- Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play: СОФТ вагрузите APP.
 - Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: СОФТ

скачайте и установите АРР.

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 этой сети.





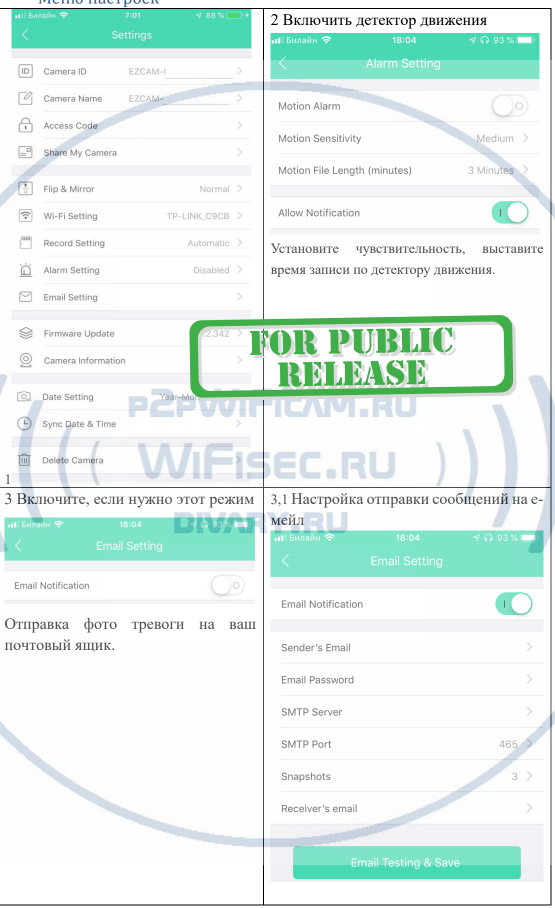
Запускаем ПО СОФТ

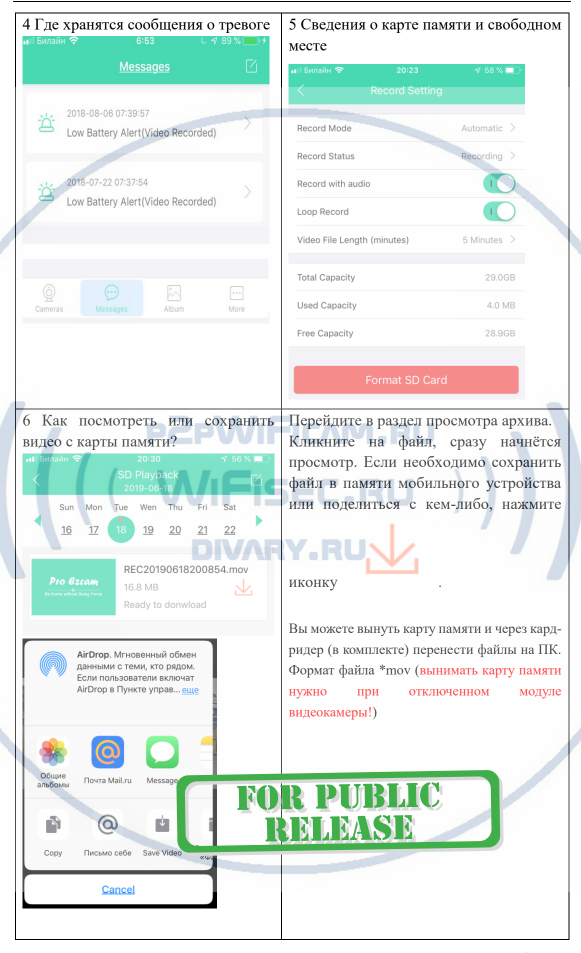




Ваше изделие интегрировано в вашу локальную WiFi сеть.

Меню настроек





7 Могу ли я дать доступ к просмотру другому пользователю?

Да, в меню нужно зайти в закладку

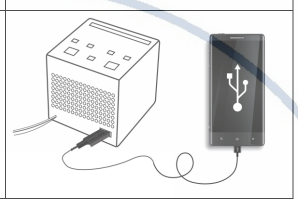
падку

Приложение сгенерит QR-код. Пользователь добавит видеокамеру себе в приложение отсканировав код изделия.



Share My Camera

8 Для удобства пользования, производитель предусмотрел возможность работы изделия в качестве зарядного устройства для вашего мобильного устройства или аккумулятора. Есть USB разъём для этого.



Быстрая настройка конфигурации изделия завершена.

Наслаждайтесь пользованием.

Вопросы и ответы

1. Устройство не работает, не видно се

FOR PUBLIC RELEASE

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.



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. ІР 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.



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