

## Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

артикул DE-WWI-T9S

### WiFi видеоняня с информатором времени, с DVR. HD (BVCAM)

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине.



Распаковываем оборудование.

Откройте заднюю крышку аккуратно.

#### Установка карты памяти

Перед установкой карты памяти, необходимо отформатировать ее на ПК стандартным способом файловой системы FAT32. Затем вставить ее в слот TF до щелчка.

#### Подключаем питание к изделию.

Соедините кабель питания с Блоком питания и изделием. Включите напряжение 220В, 50Гц.

Включите тумблер питания WiFi модуля устройства.

Выньте заглушку контакта у аккумуляторной батареи.

Снимите защитную плёнку с лицевой панели.

#### Примечание

В месте установки устройства должен быть устойчивый сигнал Wi-Fi вашей локальной сети.

## Включение и настройка

### Первый запуск.

1. Включите чёрный переключатель в режим ON

Ждём, время может составить до 2 минут.

Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети.



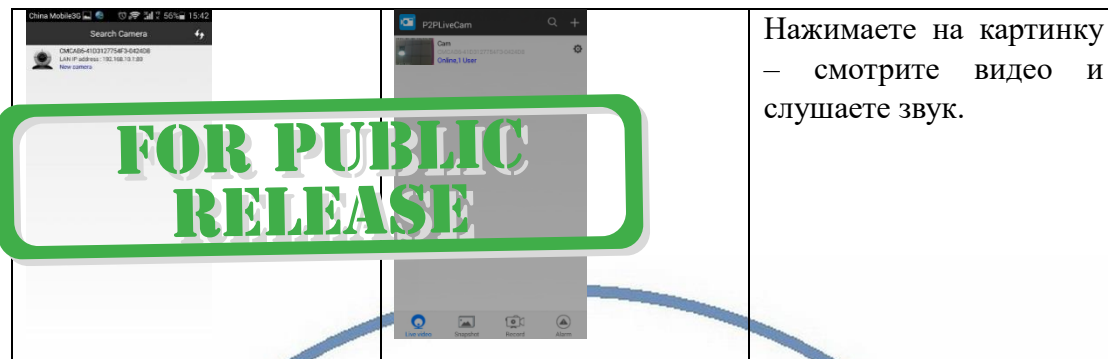
Вам нужно приложение BVCAM или (IMINICAM или Smartipc или P2PLiveCam) далее СОФТ установить на смартфон. Где его взять?

Теперь заходим в:

<p>Для Android смартфонов, пожалуйста найдите по поиску в Google Play: BVCAM и загрузите APP.</p>   <p>Android</p>	<p>Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: BVCAM</p>   <p>iphone iOS</p>
<p>Сайт софта производителя</p>	<p><a href="http://www.szbvcam.com">http://www.szbvcam.com</a></p>

## Запускаем СОФТ

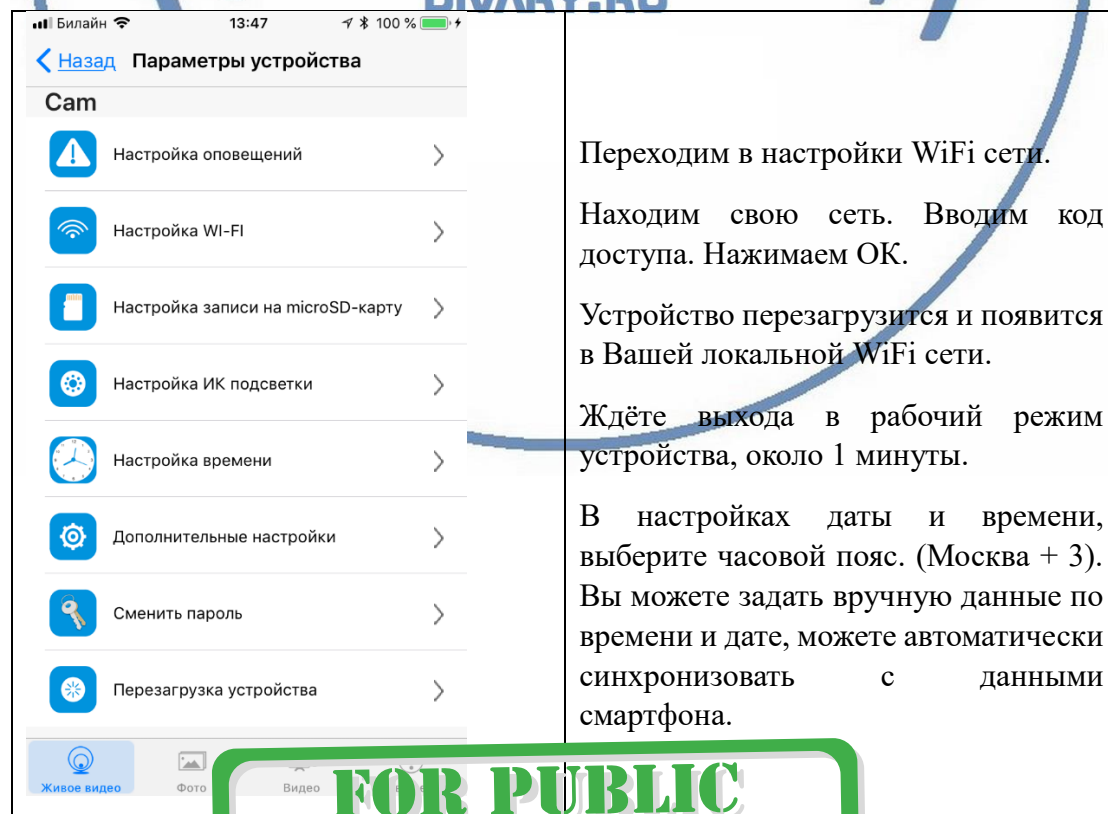
В окне поиска камеры, появляется Ваше устройство.



Нажимаете на картинку – смотрите видео и слушаете звук.

Справа находится знак настройки . Нажимаете на него. Входите в меню настроек.

Вам предложат поменять пароль на камеру, вы можете пропустить этот шаг в настройках и поменять его позже. (Рекомендация – сменить пароль сразу!)



Переходим в настройки WiFi сети.

Находим свою сеть. Вводим код доступа. Нажимаем ОК.

Устройство перезагрузится и появится в Вашей локальной WiFi сети.

Ждёте выхода в рабочий режим устройства, около 1 минуты.

В настройках даты и времени, выберите часовой пояс. (Москва + 3). Вы можете задать вручную данные по времени и дате, можете автоматически синхронизировать с данными смартфона.



Произойдёт автоматическое отключение от сети изделия и ваше мобильное устройство подключится к WiFi сети (ваша сеть). Если этого не произошло, то подключаетесь смартфоном к Вашей локальной WiFi сети.

Открываете приложение [СОФТ](#)

Запускаете поиск новой камеры в сети. Появляется Ваша камера.

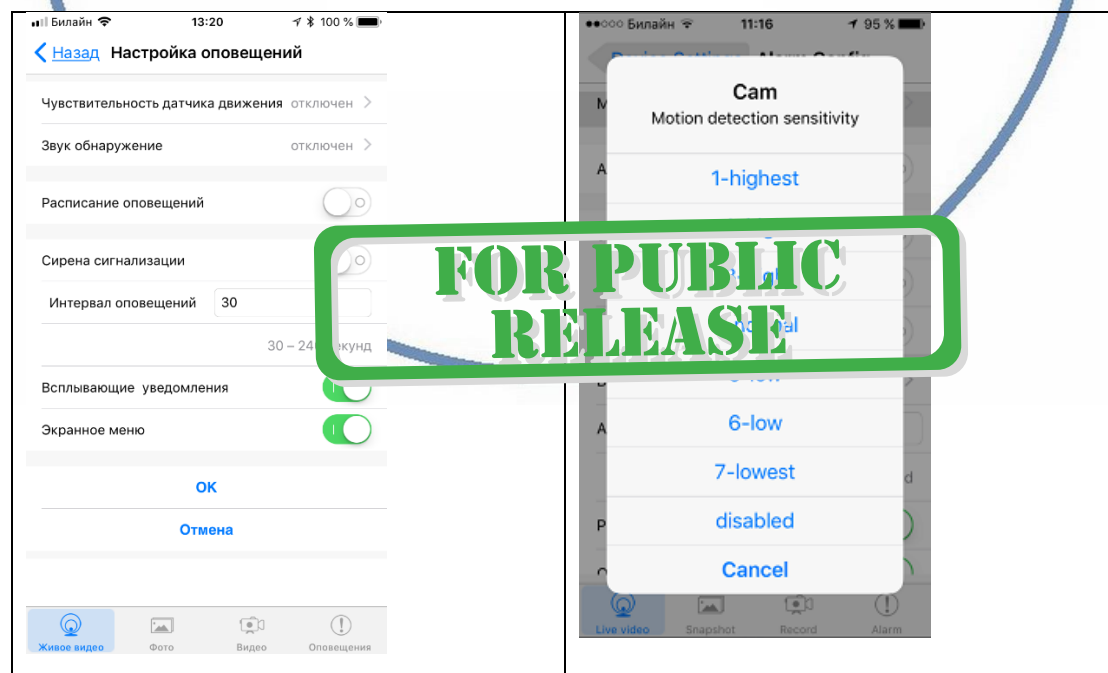
Теперь Вы можете пользоваться устройством по Вашей сети.

Менять настройки.

Прикоснитесь к значку  выберите пункт ПАРАМЕТРЫ устройства

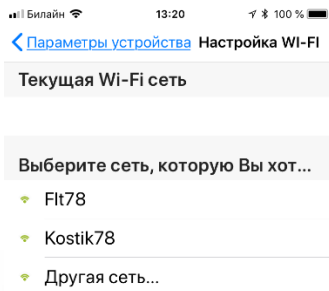


В настройках камеры





WiFi Config



**FOR PUBLIC RELEASE**

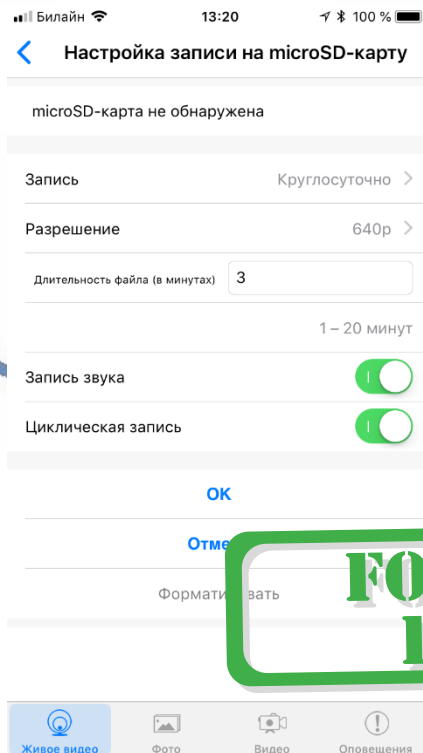
Можете переназначить сеть WiFi для работы устройства.



SD Card Record Config



Информация о карте памяти и записи

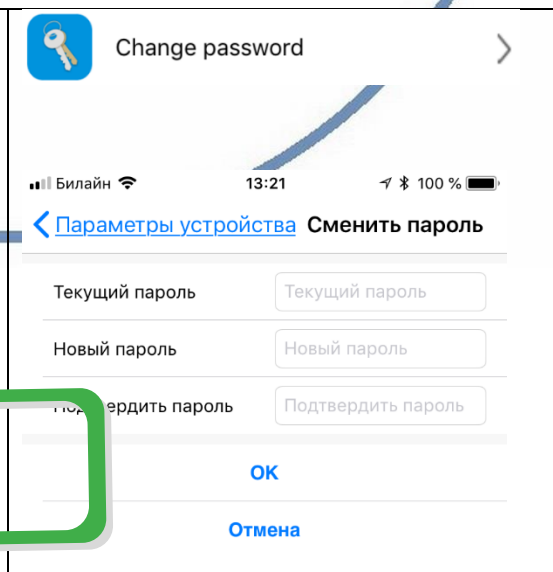
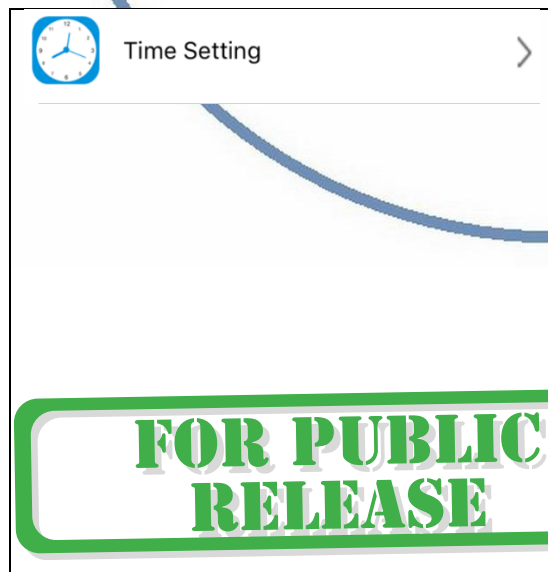
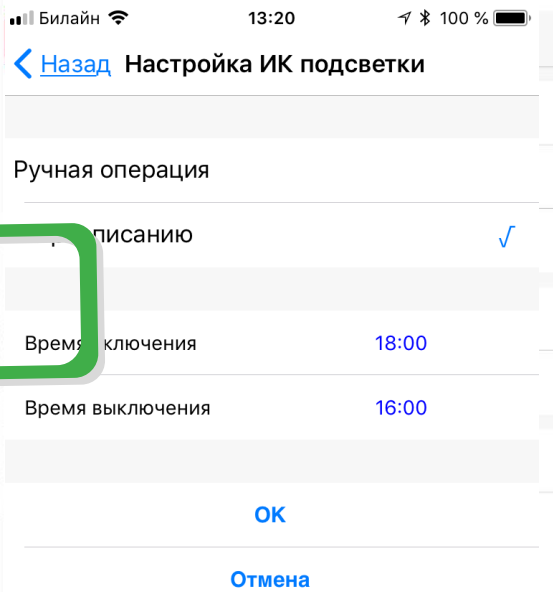


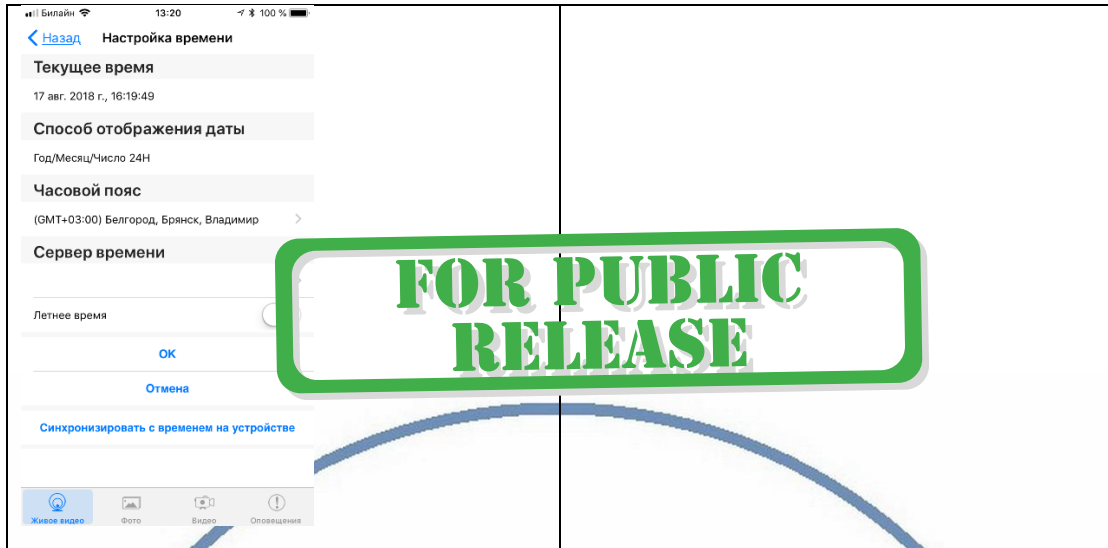
**FOR PUBLIC RELEASE**



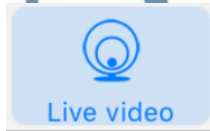
режим переключения в чёрно-белый режим.

Ночной подсветки нет.

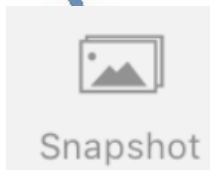




Нижняя часть меню приложения



- просмотр он-лайн трансляции.

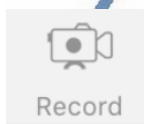


- сохранённые фото на мобильном устройстве.

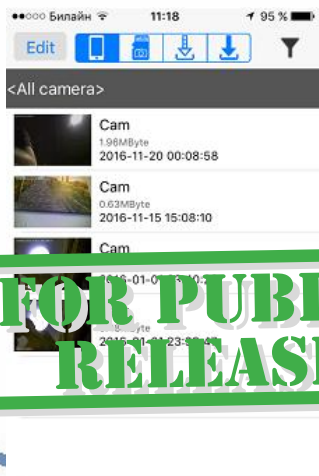
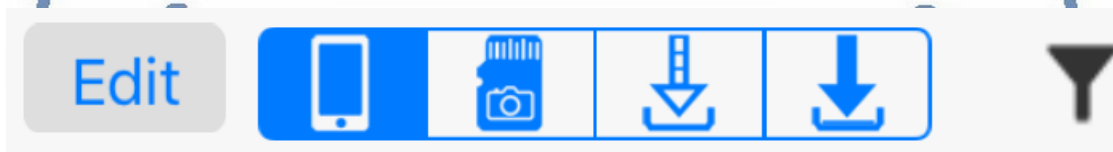




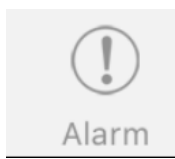
**FOR PUBLIC RELEASE**



Record - просмотр записи с локального устройства или с карты памяти



**FOR PUBLIC RELEASE**



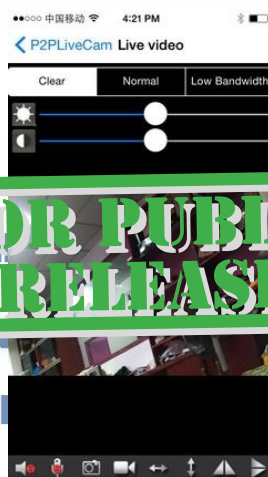
Alarm - закладка с фото тревог.





**FOR PUBLIC RELEASE**

При повторном запуске приложения **СОФТ** будет произведено автоматическое соединение/подключение к настроенной камере.



**FOR PUBLIC RELEASE**

Могу ли я посмотреть своё изделие через ВЭБ клиент?

Нет - такая функция не заложена производителем.

Могу ли я посмотреть свой изделие через ПК?

Нет - такая функция не заложена производителем.

Поддерживает ли моё устройство передачу звука?









В устройстве есть встроенный микрофон, но, звук идёт с помехами. Заявленная функция не поддерживается в хорошем, безупречном качестве. Производитель не указывает её в функциях устройства.

### **Примечание**

После выключения тумблера питания часов и его включения, необходимо подождать инициализации модуля камеры (до 3 минут).

Если вдруг, изделие работает неисправно.

1. Проверьте наличие WiFi сигнала в месте установки изделия

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

2. Можно произвести сброс изделия в заводские установки нажав кнопку RESET (удерживать нажатой 5 секунд). Настройку изделия нужно произвести заново.

#### 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**