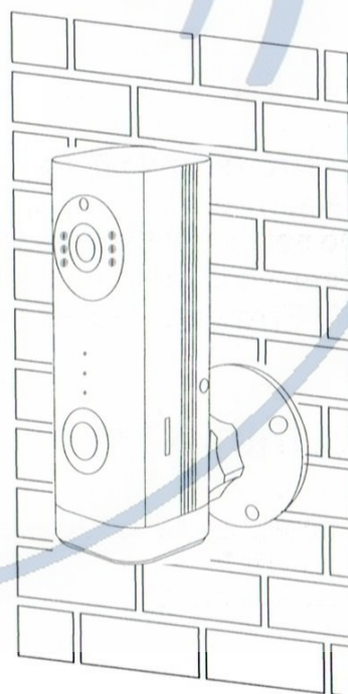


Инструкция пользователя (Быстрая настройка)
Комнатная беспроводная WiFi видеочамера на аккумуляторе (до 35 дней) с DVR, Full HD (iC See)
Артикул: DE/PG1-1ZY

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине



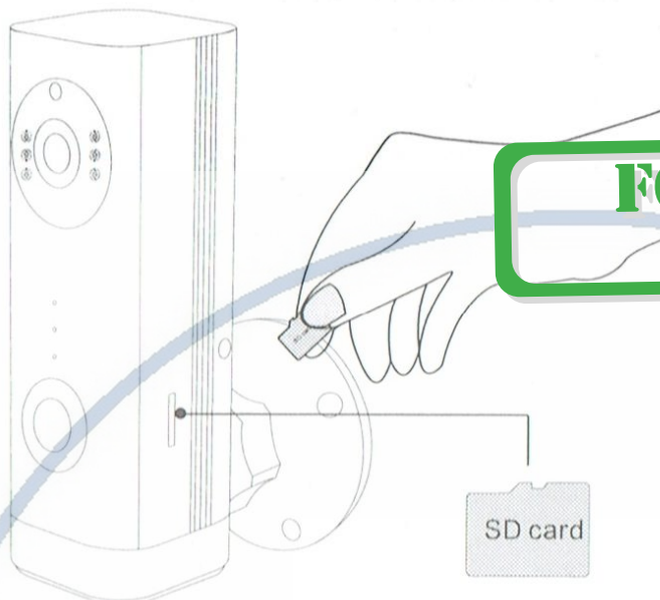
Варианты монтажа - установки



Установка карты памяти.

Изделие поддерживает карты памяти типа МИКРО СД класс 10 до 128 Гб.
Перед установкой карты, отформатируйте её в формат fat32.

Вставьте в слот до фиксации (щелчёк).



Изделие готово к конфигурированию.

Подготовка.

1. Предварительно зарядите аккумулятор
Подключите питание (блок питания в комплекте) 5 В 1 А.

Зарядите встроенный аккумулятор не менее 15 минут перед первым использованием и конфигурации изделия.

Время до полной зарядки аккумулятора может составить до 8 часов.

Проверяйте состояние индикатора заряда на изделии и в мобильном приложении.

2. Установите мобильное приложение на мобильное устройство

Вам нужно установить мобильное приложение iC See

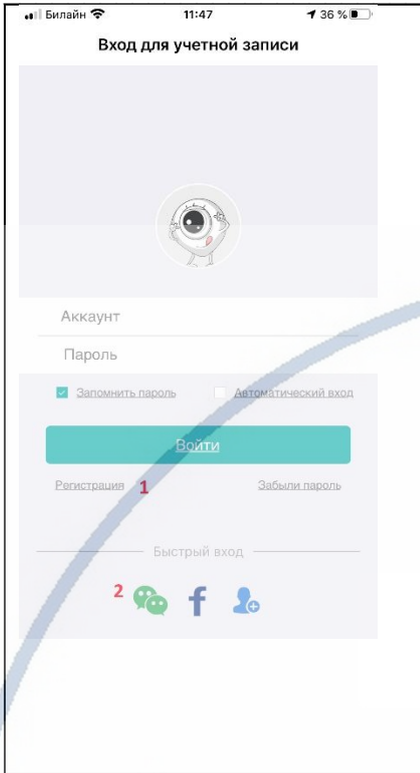
Можете отсканировать qr – код или найти приложение в Гугл стор/Апп стор



"iC See" download QR code:
Universal for Android /IOS



**FOR PUBLIC
RELEASE**



Нажмите 1 для регистрации нового пользователя. Или 2 для регистрацию через учётные данные социальных сетей. Рекомендуем 1 метод.

Вам необходимо будет указать ваш e-мейл и отправить на него проверочный код.

Внимание!

На эту операцию даётся 100 секунд.

Дождитесь письма с кодом. Введите его в поле КОД. Затем, придумайте пароль для своей учётной записи.

В поле 1 – пароль впишите и придумайте пароль.

Пароль должен быть не менее 8 символов, обязательное условие – он должен содержать цифры и буквы.

Повторите Ваш пароль во втором (2) поле.

Авторизуйтесь. Установите галочку

Запомнить пароль Автоматический вход

Если, нужно, поставьте галочку для автоматического входа. Нажмите ВХОД.

Конфигурация в локальную сеть

Расположите изделия рядом или в зоне действия вашей локальной Wi-Fi сети



Battery camera



30–100 cm



Phone

Изделие поддерживает работу в Wi-Fi сети 2,4 ГГц.
Сеть 5 ГГц – не поддерживается.

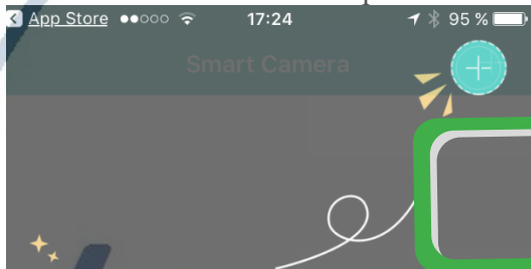
FOR PUBLIC RELEASE

1 – добавление изделия в список (первый запуск – конфигурация работы в локальной Wi-Fi сети.

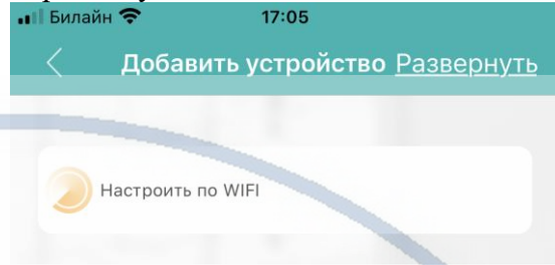
1.1 - Всё, регистрация в приложении завершена. Осталось добавить в список Ваших устройств беспроводную IP видеокамеру. Изделие заряжено. Индикатор зарядки горит зелёным цветом.

Включите камеру нажмите кнопку ПИТАНИЕ, горит синий индикатор работы Wi-Fi канала, дождитесь загрузки, камера просигнализирует это голосовой командой.

Для добавления устройства в список, нажмите + в мобильном приложении



1.2 - В разделе добавления камеры выбираем первый пункт:



FOR PUBLIC RELEASE

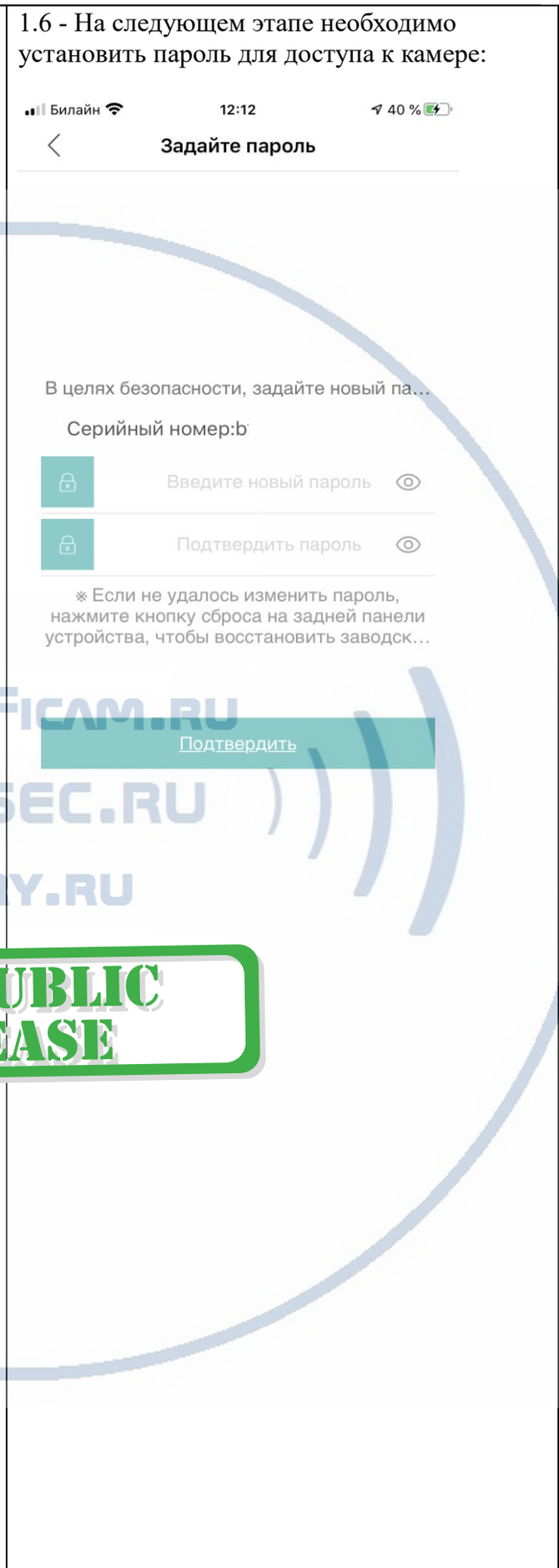
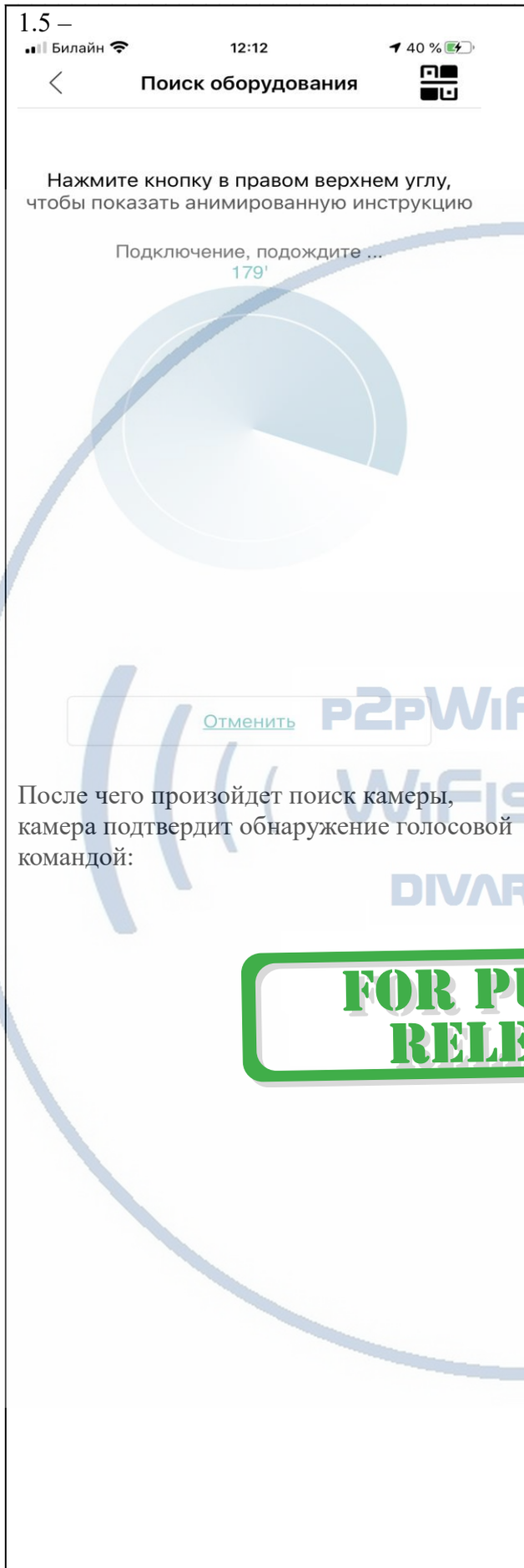
1.3 - Сразу переходим к следующему пункту:



1. 4 - На следующем этапе вводим пароль от сети к которой необходимо привязать камеру (Автоматически вставится сеть подключённая к мобильному устройству), нажать кнопку «Определить»(устройство должно находится в сети, к которой необходимо привязать камеру):



FOR PUBLIC RELEASE



**FOR PUBLIC
RELEASE**

1.7 – Дайте имя изделию (выберите из предлагаемого) или дайте своё.

Билайн 12:13 40 %

Измените имя устройства

Камера успешно добавлена! Придумайте ей назв...

Living R... Bedroom Guest R... Study
Doorway Коридор Garage Balcony

camera_aaf1

[Сохранить](#)

1.8 – Если вы не вставили карту памяти в изделие, то увидите такое сообщение

Билайн 12:13 39 %

Config Guide

Select device local record storage m...

Alarm (recording o...alarm is triggered)

Please note that your device does not have local storage (no SD card), and cannot record normally!

Ok

SD-карта не установлена

[Следующий шаг](#)

Рекомендуем сразу вставлять карту памяти. Если карта не вставлена, то не будут фиксироваться фото тревожных событий в альбоме тревог.

1.9 – Настройте параметры записи

Билайн 12:13 39 %

Config Guide

Select device local record storage m...

Alarm (recording o...alarm is triggered)
 Not recording

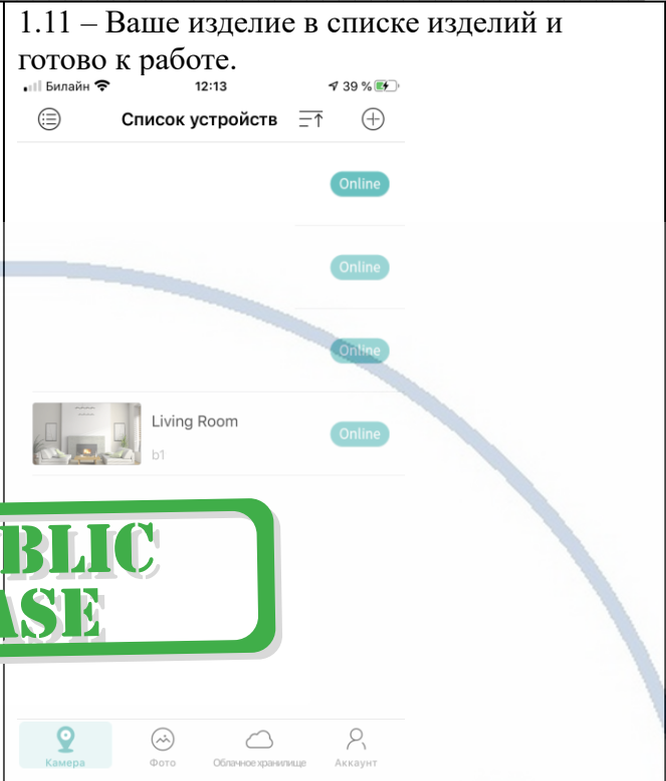
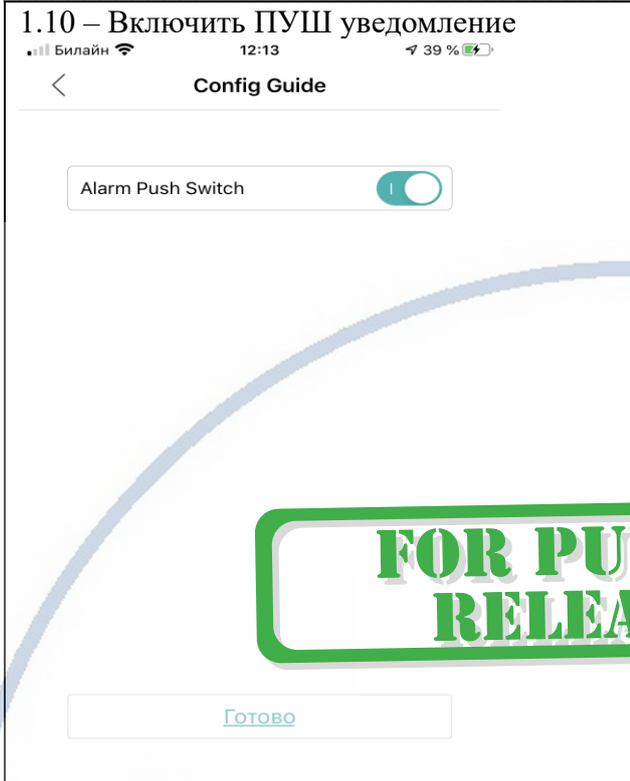
SD-карта не установлена

[Следующий шаг](#)

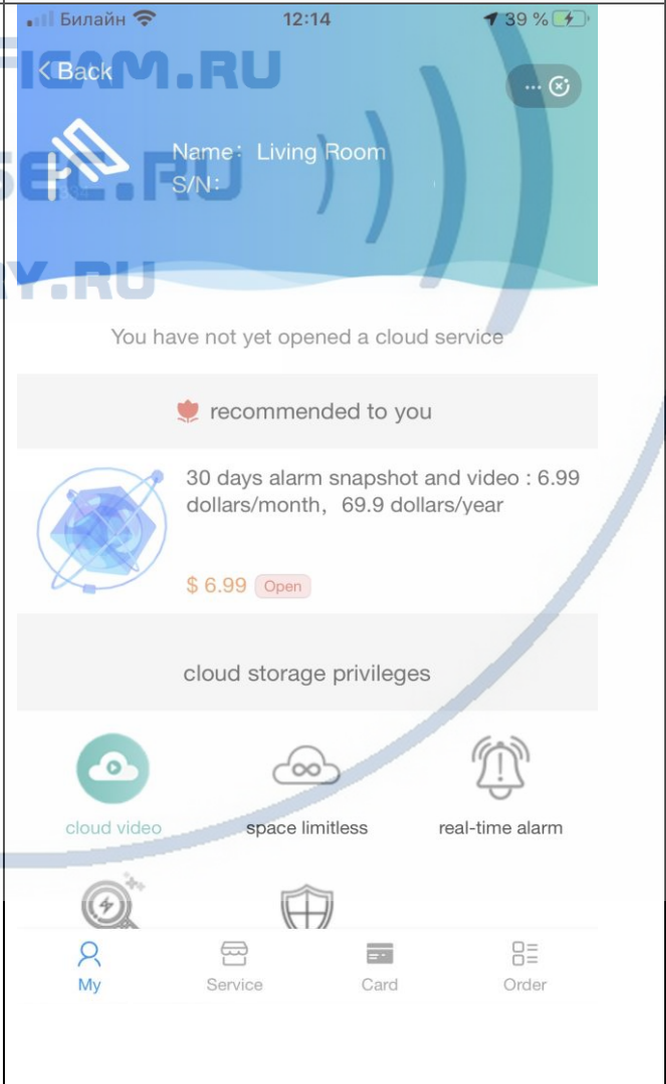
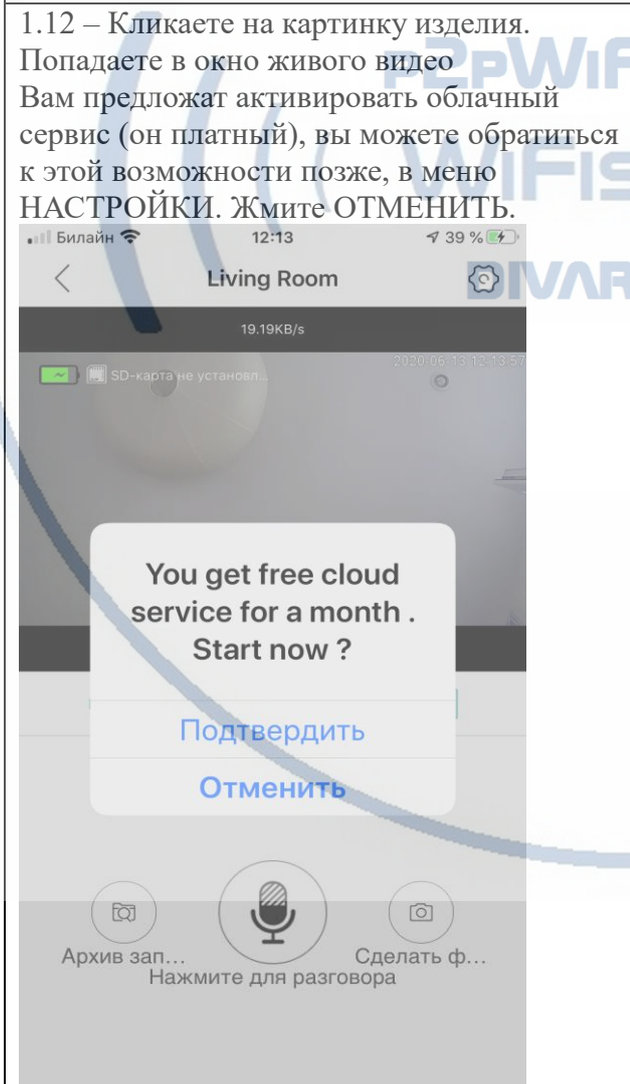
Запись включена.
Записи нет.

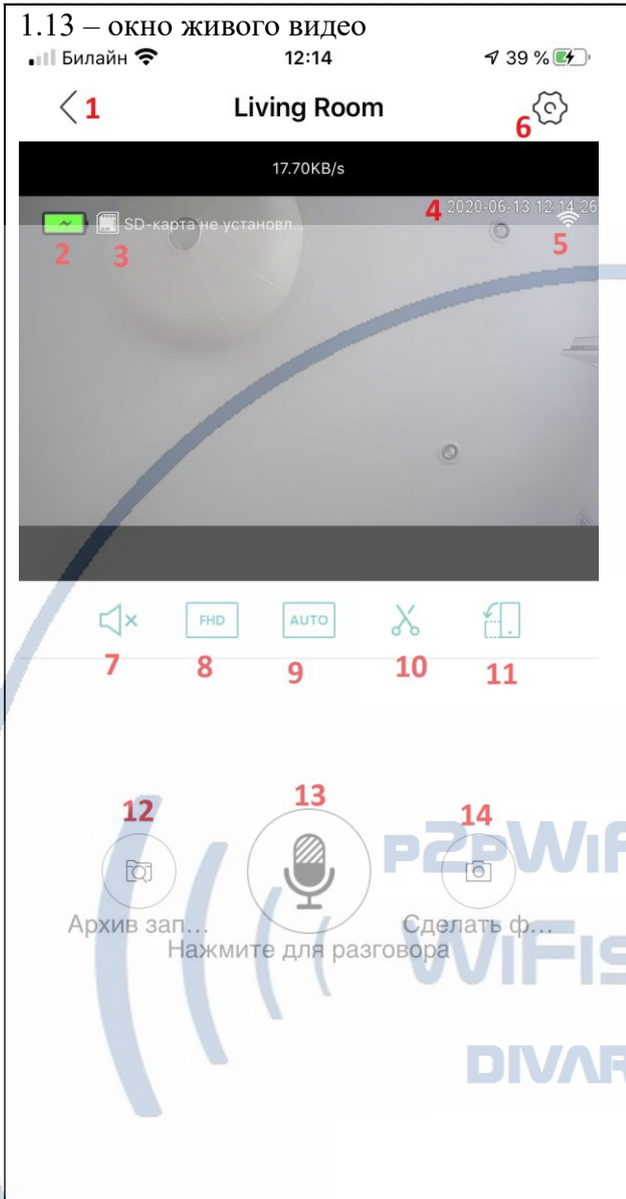
FOR PUBLIC RELEASE

FOR PUBLIC RELEASE



FOR PUBLIC RELEASE

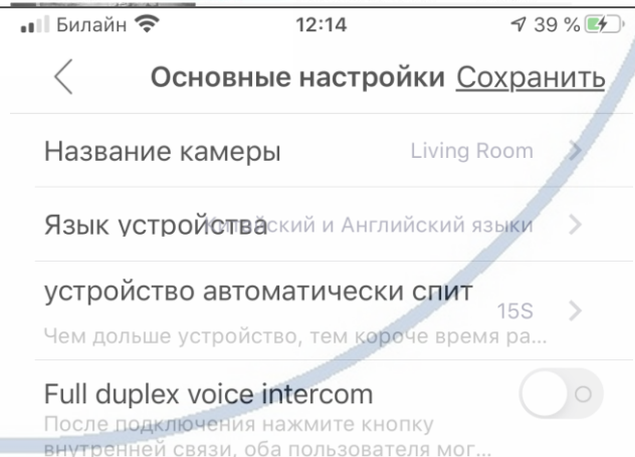
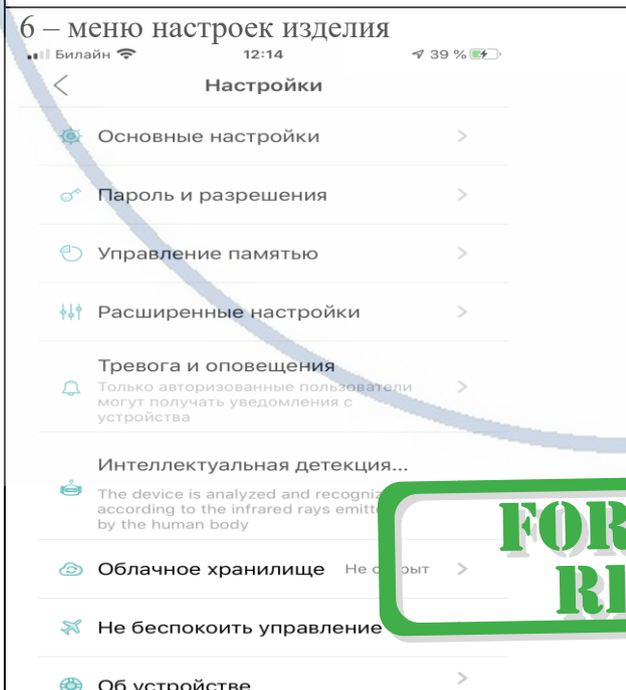
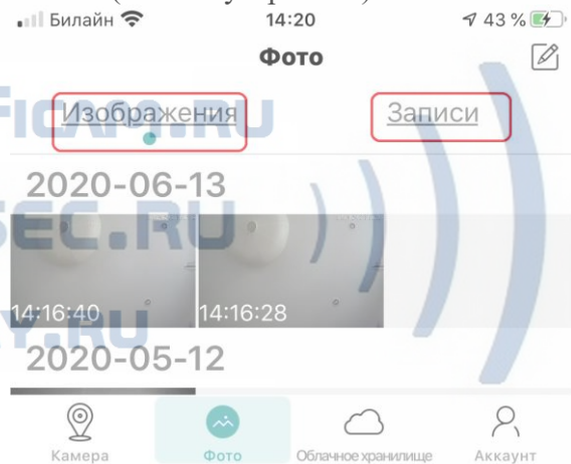




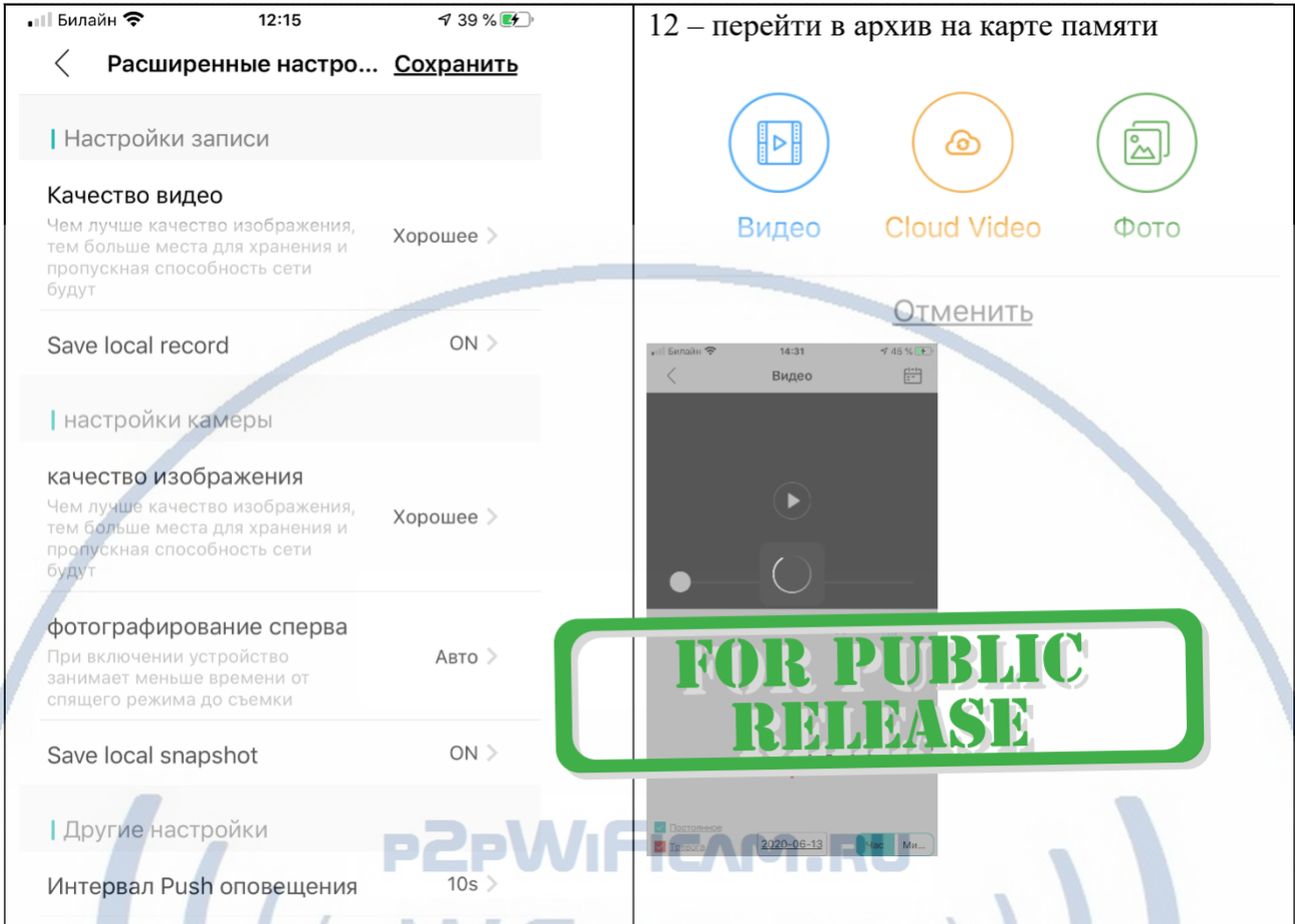
- 1 – вернуться в список мои устройства.
- 2 – состояние заряда аккумулятора.
- 3 – Статус карты памяти.
- 4 – Дата и время.
- 5 – Статус связи.
- 6 – меню настроек изделия.
- 7 – включить аудио канал.
- 8 – качество видео потока.
- 9 – Картинка растянута/квадрат.
- 10 – включить запись в память мобильного устройства.
- 11 – переключить вид просмотра в горизонтальный вид.
- 12 – перейти в архив на карте памяти.
- 13 – интерком связь.
- 14 – сделать фото экрана.

Внимание!

Пункт 10 и 14 – файлы сохраняются в разделе ФОТО (список устройств)



FOR PUBLIC RELEASE



Как скачать в память мобильного устройства видео и фотоматериалы?
Прейдите в раздел ФОТО (меню список устройств).



Камера



Фото



Облачное хранилище



Аккаунт

Выберите раздел

Изображения

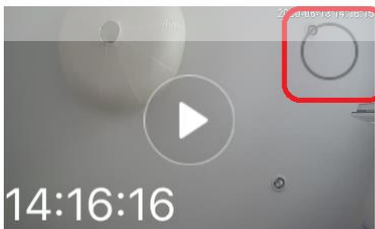
Записи

Выберите нужный файл удерживая на нём палец, появится

Изображения

Записи

2020-06-13

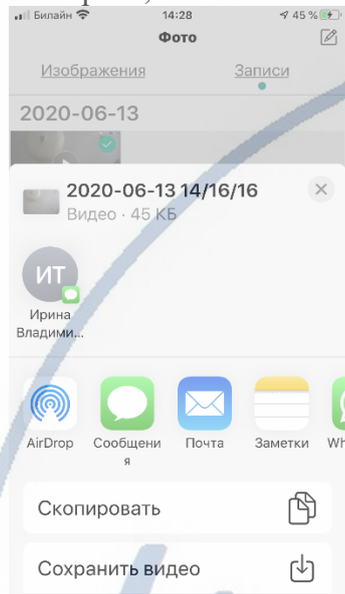


**FOR PUBLIC
RELEASE**

В нижней части экрана выберите поделиться.



Выберите, что вы хотите сделать из списка предлагаемых действий



FOR PUBLIC RELEASE

P2PWFICAM.RU

Принцип работы изделия.

Вы зарядили аккумулятор и изделие интегрировано в вашу локальную Wi-Fi сеть, сеть имеет выход в интернет.

Активирован ДАТЧИК движения. В изделие вставлена карта памяти.

Изделие находится в списке ваших изделий в мобильном приложении.

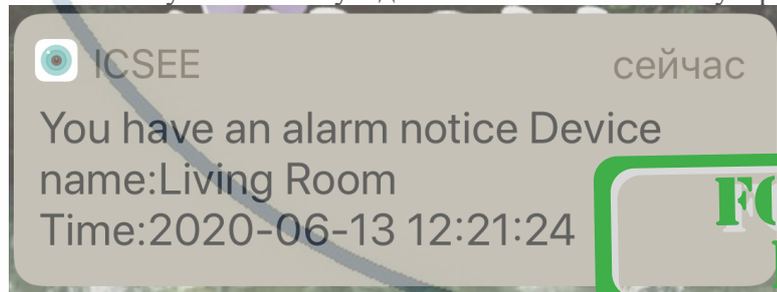
Изделие находится в зоне действия вашей локальной сети.

1. Происходит движение в зоне действия датчика движения.

Изделие включается из режима сна – 1 сек.

Включается запись на карту памяти 15 сек (продолжается пока движение не прекратится).

Хозяин получает ПУШ уведомление на мобильное устройство



FOR PUBLIC RELEASE

Вы можете кликнуть на это уведомление и сразу попадете в окно просмотра архива записи с карты памяти.

Если необходимо, скачаете видео клип в память мобильного приложения и поделитесь/скопируете файл для дальнейших действий.

2. Камера в режиме ожидания.



Living Room

Sleep

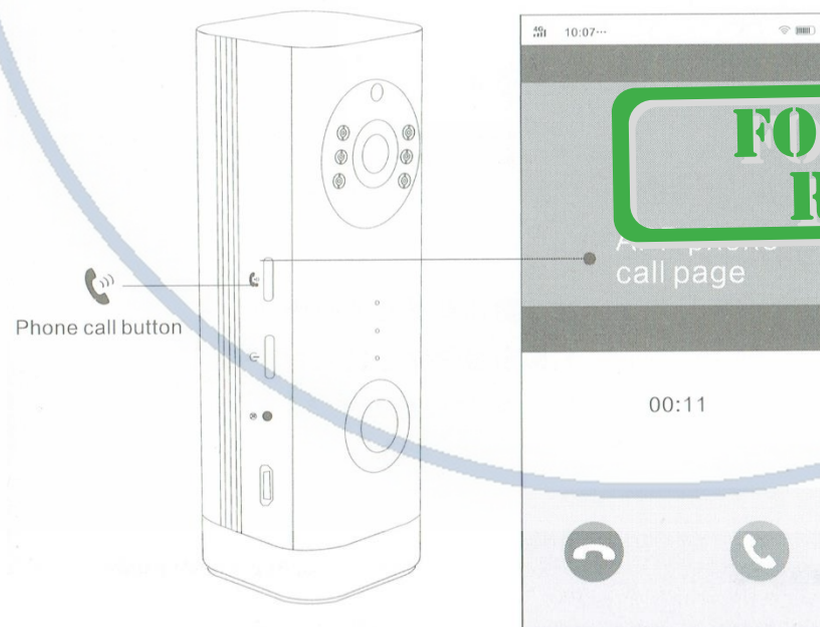
Вы кликаете на просмотр он-лайн. Несколько секунд (зависит от качества связи), изделие входит в режим ОН-ЛАЙН.

Вы смотрите он-лайн поток видео (одновременно включается запись на карту памяти.).

3. Изделие вне сети Wi-Fi и продолжает выполнять свои функции. По отработке датчика движения будет включать запись на карту памяти. Когда появится доступная локальная Wi-Fi сеть (в которой прописано изделие), будут доступны все штатные варианты работы изделия.

Примечания

1. Пожалуйста своевременно подзаряжайте изделие. Время зарядки до 8 часов, смотрите на индикатор заряда в мобильном приложении или на корпусе изделия. На длительность автономной работы изделия влияют циклы сработки и временные параметры записи видео + пуш тревог.
2. Если изделие работает неправильно, можно сбросить изделие в заводские установки. Нажмите кнопку СБРОС (удерживайте 5-10 сек). Настройки нужно произвести заново.
3. Если необходимо переключить изделие на новую Wi-Fi сеть, то нажмите кнопку сброса 3-5 секунд. Синий индикатор будет показывать готовность к новой конфигурации беспроводной сети и вы услышите голосовое приглашение к новой конфигурации..
4. Кнопка вызова



Вы можете послать вызов хозяину на мобильное приложение, если датчик PIR выключен в штатном режиме работы изделия. В случае активации этого режима будет включена запись

на карту памяти и будут сохранены три фото.

5. Если аккумулятор с течением времени перестал держать заряд, то вы сможете легко заменить его на новый. Открутите крышку отсека аккумулятора (1 винт, отвёртка в комплекте). Замените на новый аккумулятор. Пожалуйста соблюдайте полярность. Выбирайте качественный и сертифицированный аккумулятор. От этого зависит срок службы и мощность, циклы заряда аккумулятора.

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**