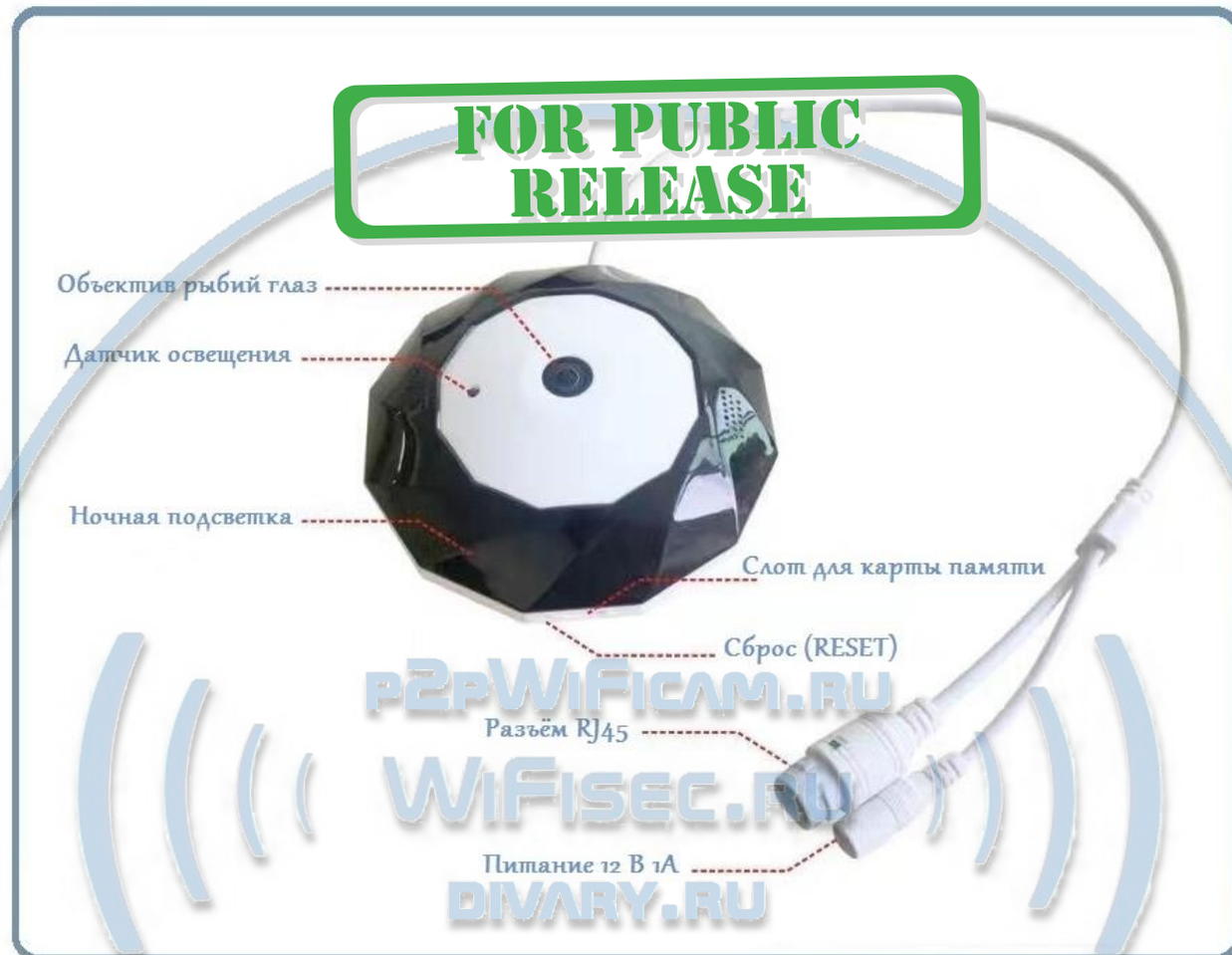


*Инструкция пользователя (Быстрая настройка)
панорамная видеокамера WiFi/LAN
P2P артикул DE-Wfish-QJH1130A-V2*

Спасибо за совершённую покупку в нашем он-лайн магазине



Распаковка оборудования

Достаньте из коробки изделие.

Ваше устройство предназначено для установки на потолок или стену.

Отметьте посадочные отверстия на поверхности установки изделия.

В комплекте с устройством поставляется комплект крепежа. Воспользуйтесь им.

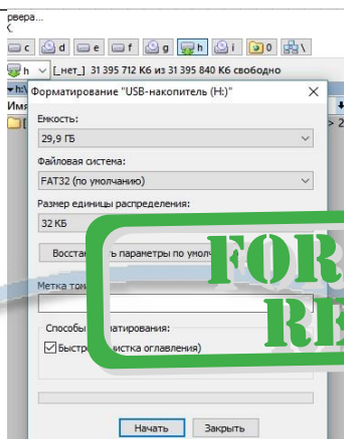
Достаньте изделие из коробки. Достаньте блок питания.

Установка карты памяти

Перед установкой карты памяти, необходимо отформатировать ее на ПК стандартным способом файловая система FAT32. Максимальная ёмкость карты до 32 Гб.

Пожалуйста покупайте брендовые карты памяти, класс передачи данных – 10.

**FOR PUBLIC
RELEASE**



Сбоку изделия есть слот для установки карты памяти. Вставьте карту памяти в слот TF до щелчка.

Первое подключение

Соедините кабель питания с устройством. Подключите блок питания к розетке 220 В. Изделие входит в режим конфигурации в течение 1 минуты. Вы услышите голосовое сообщение о готовности к конфигурации.

1 вариант. Настройка через мобильное приложение (бесконтактный метод)

Установка мобильного приложения IP Pro (VR cam. EseeCloud) на Ваш смартфон.



**IP Pro(VR Cam,
EseeCloud)**

Frank Law

[ЗАГРУЗИТЬ](#)

Пожалуйста для ОС IOS систем перейдите в App Store и скачайте приложение IP Pro (VR cam. EseeCloud)

Для ОС Android перейдите в Play Market и скачайте приложение IP Pro (VR cam. EseeCloud)

Первый запуск приложения

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Внимание!

Приложения для ОС Android и IOS разные. Одна и та же учётная запись не подходит. Вам необходимо регистрироваться в каждом мобильном приложении отдельно.

Далее пройдите регистрацию вашего аккаунта.

Нажмите на текст Register

<p>1. вписать в это поле свой е-мэйл</p> <p>Билайн 12:50 51%</p> <p>регистр</p> <p>Электронная почта/номер телефона</p> <p>FOR PUBLIC RELEASE</p> <p>подтвердить</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <small>Согласитесь с соглашением об обслуживании пользователя программного обеспечения и протоколом конфиденциальности.</small></p> <p>Синяя кнопка будет активна после указания вами е-мэйла. Жмите подтвердить.</p>	<p>2. впишите полученный код и придумайте пароль доступа в ЛК.</p> <p>Билайн 12:52 51%</p> <p>Настроить пароль</p> <p>придумайте пароль к личному кабинету</p> <p>повторите ваш пароль</p> <p>Пароль длиной 6-20 символов, с использованием цифр, символов или букв, и чувствителен к регистру.</p> <p>подтвердить</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Разрешите приложению работать с вашим архивом фото и видео + доступ к микрофону + отправка вам ПУШ уведомлений.

«EseeCloud» запрашивает разрешение использовать Bluetooth. Приложение может использовать Bluetooth чтобы нормально добавлять устройства после его включения

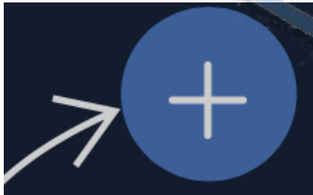
Приложение «EseeCloud» запрашивает разрешение на отправки Вам уведомлений. Уведомления могут содержать напоминания, звуки и наклейки значков. Их конфигурирование возможно в Настройках.

Разрешить приложению «EseeCloud» использовать Вашу геопозицию? Разрешения службы определения местоположения необходимы, чтобы пользователи могли выбирать местоположение при публикации видео.

Приложение «EseeCloud» запрашивает доступ к Камере. После открытия приложение может использовать функцию развертки для добавления общих устройств.

FOR PUBLIC RELEASE

4. Затем в основном окне нажимаете + (добавить устройство)



5. Выбираете

Другие способы добавить

Добавить устройство

1 Автономная камера
Наиболее настроенный

2 Комплект
Настройте все пакеты

3 Сканирование локальной сети

4 Сетевые устройства

Где:
1 – Сконфигурировать новое изделие.
2 – Добавить видеорегистратор (не используется).
3 – Добавить видеокамеру в сети (уже есть в сети).
4 – поиск прочих сетевых устройств.

Нажимаем 1

FOR PUBLIC RELEASE

конфигурация сети

1 Сканирование кода 2 Подключите IPC WiFi 3 Выберите добавить 4 полный

Пожалуйста, подключите ваш мобильный WiFi к точке доступа устройства

1. Откройте Настройки-> Выбрать беспроводную локальную сеть.

2. Выберите "IPCXXX" горячую точку устройства

3. Подключите точку доступа, пароль по умолчанию: 11111111

4. После успешного подключения вернитесь в приложение.

Зайдите в настройки WiFi сети на мобильном устройстве.

Выберите эту сеть и подключитесь к ней

Если необходимо введите 11111111

FOR PUBLIC RELEASE

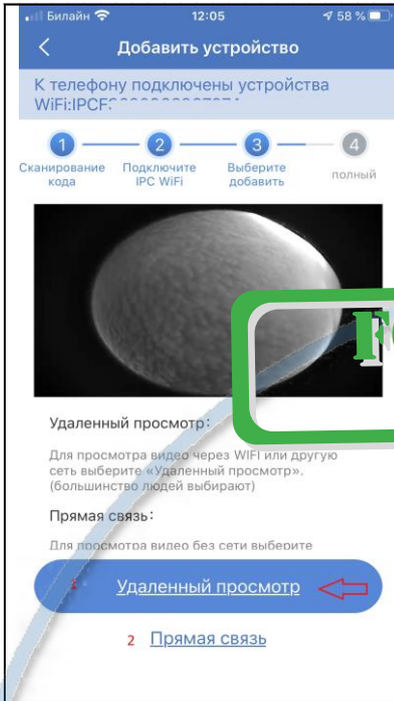
конфигурация сети

1 Сканирование кода 2 Подключите IPC WiFi 3 Выберите добавить 4 полный

Пожалуйста, подключите ваш мобильный WiFi к точке доступа устройства

4. После успешного подключения вернитесь в приложение.

6. Затем запустите мобильное приложение. Нажмите +
7. Затем 3 (3 – Добавить видеокамеру в сети (уже есть в сети)).



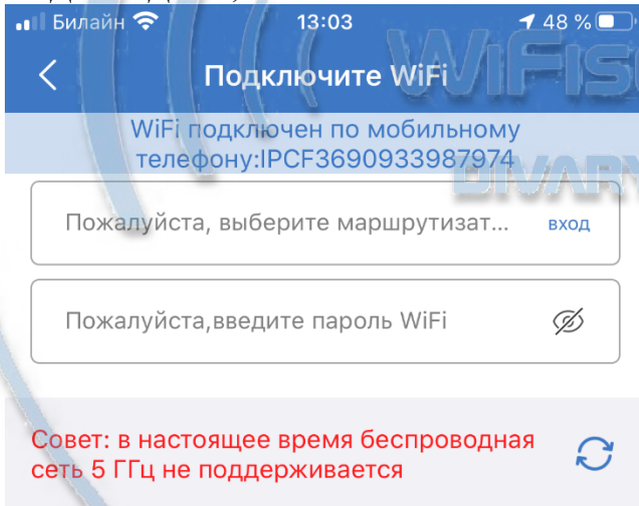
1 – Выберите этот пункт, если вы планируете использовать в дальнейшем изделие по WiFi каналу связи.
2 – выберите этот пункт, если вы подключаете изделие по проводному соединению LAN. (при этом останется включённой и доступной к прямому подключению своя WiFi сеть изделия).

Внимание!
Подключение к WiFi сети производится в пункте.

Если вы выбрали 1 пункт и потом подключили изделие по проводному соединению, менять ничего не нужно. Ваше изделие в 1 пункте привязывается в WiFi сеть указанную вами, при смене WiFi сети нужно произвести сброс в заводские установки и выполнить настройку заново.

Настройка изделия началась, подождите (около 2 минут).

8. впишите название вашей WiFi сети и пароль доступа. Далее – кнопка **ПОДТВЕРДИТЬ**,



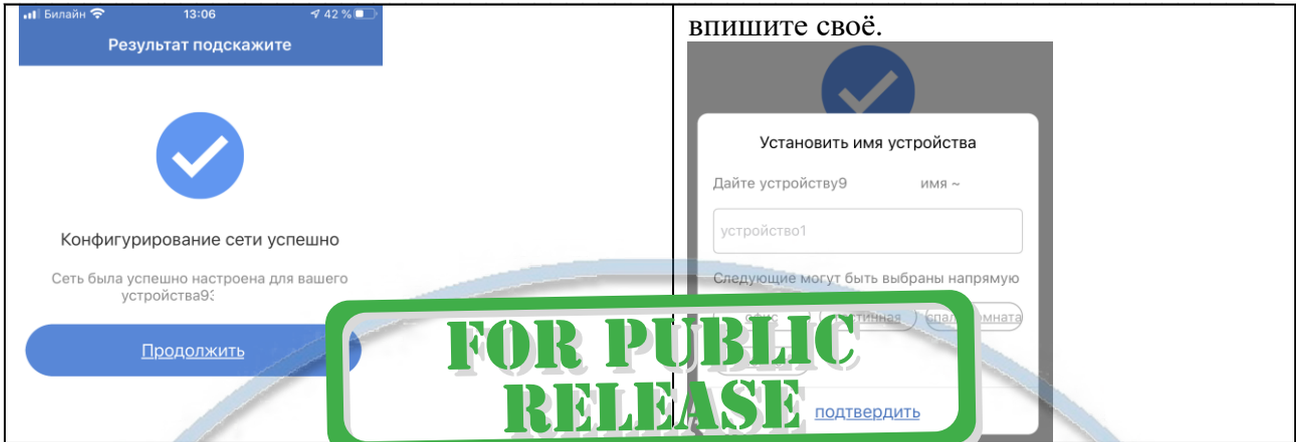
9. Дождитесь завершения процесса настройки.

Процесс настройки сети может занять 1-2 минуты, наберитесь терпения.

Настраивая, не отключайте сеть!

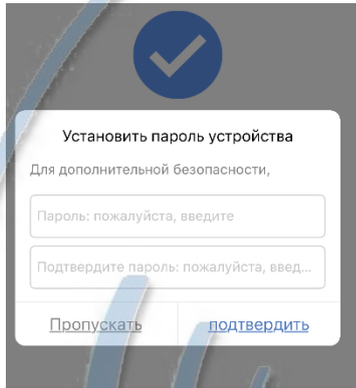
10. Процесс завершён.

11. Дайте имя изделию из списка или

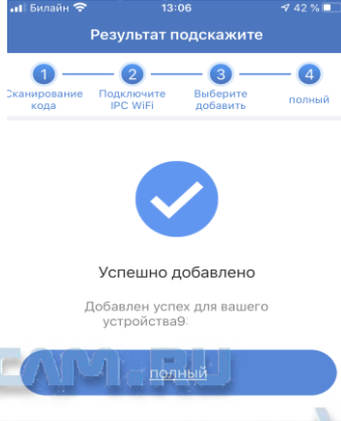


12. Установите пароль доступа на изделие.

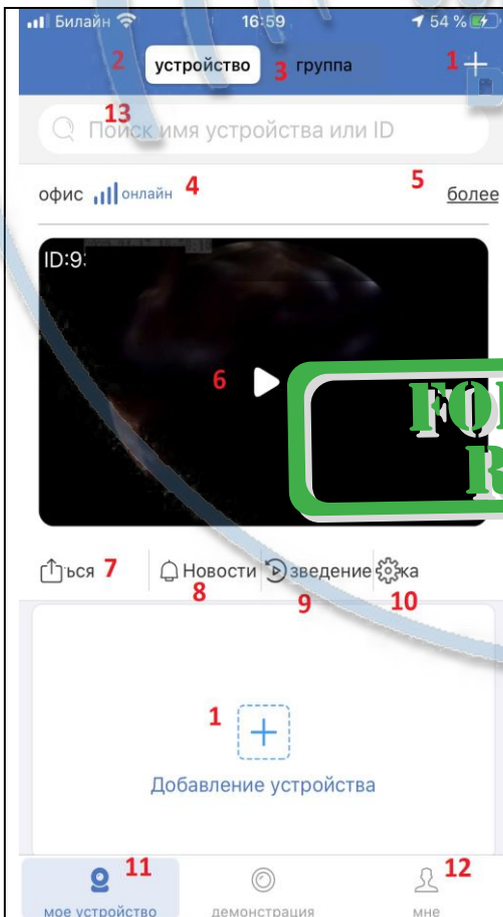
ВАЖНО!



13. Конфигурация завершена.



14. Появится Ваше устройство в списке. Вы можете пользоваться изделием.

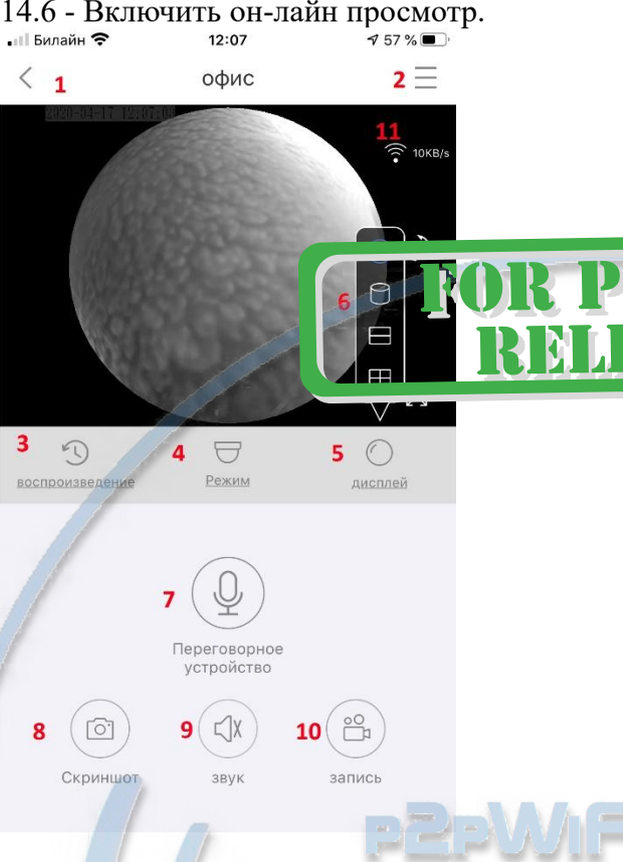
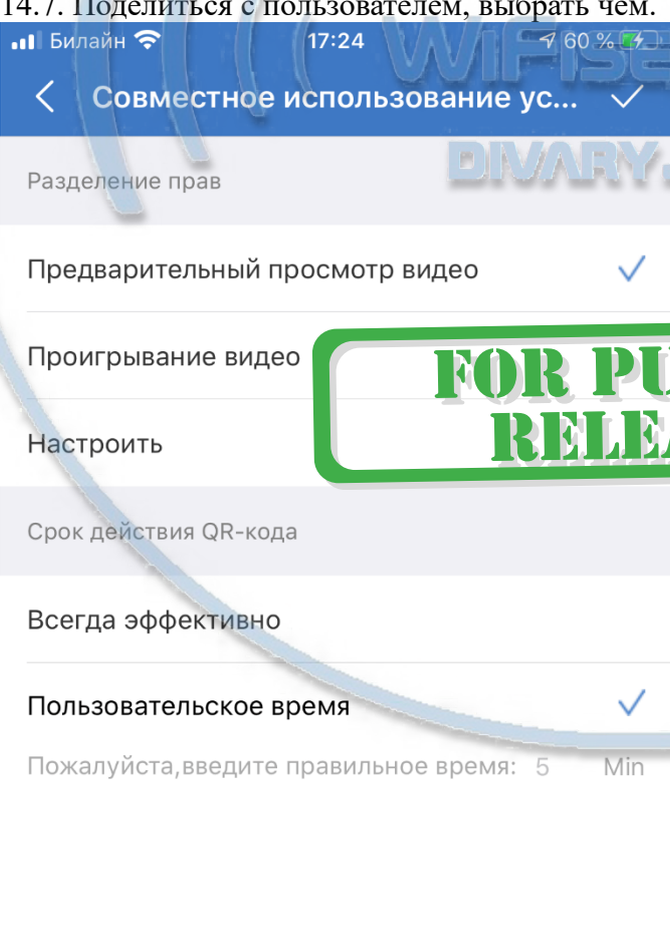


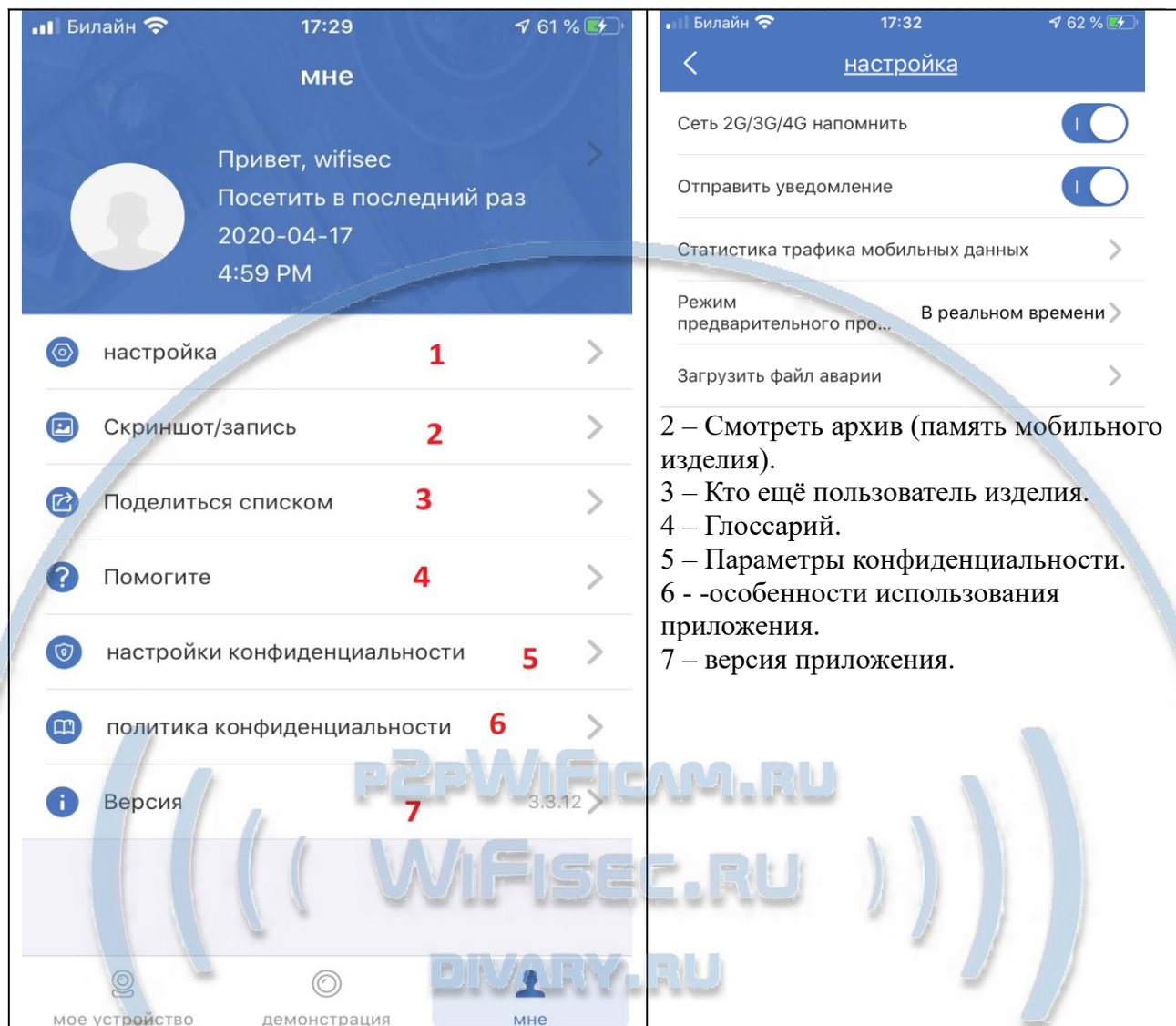
- 1 – Добавить новое изделие.
- 2 – Список ваших устройств.
- 3 – Группировать изделия.
- 4 – статус изделия (на связи/нет связи).

- ⊕ Топпинг устройство
- 📄 Скриншот/запись
- ✎ редактировать

удалить
отменить

- 5 – Сделать он-лайн просмотр.
- 7 – поделиться просмотром с пользователем.
- 8 – Список тревог.
- 9 – Войти в режим архива (смотреть запись с карты памяти).
- 10 – Перейти в меню настроек изделия.
- 11 – список мои устройства.
- 12 – О мобильном приложении.

<p>14.6 - Включить он-лайн просмотр.</p> 	<p>1 – вернуться в список мои устройства. 2 – перейти в параметры отображения записи (дата с и по, время с и по) параметры поиска. Перейти в архив на карте памяти. 3 – резервно 4 – Копировать 5 – Настройки 6 – а 7 – ... просмотра архива. 8 – Выбрать положение изделия (на стене/на потолке). 9 – выбрать вариант показа (развёртки). 10 – режимы развёртки, выбрать. 11 – Включить интерком связь. 12 – Сделать снимок (память телефона). 13 – включить звук в он-лайн трансляции. 14 – Включить запись (память телефона).</p>
<p>14.7. Поделиться с пользователем, выбрать чем.</p> 	<p>14.9. Архив записи</p> 
<p>14.12. Меню приложения</p>	<p>1 -</p>



**FOR PUBLIC
RELEASE**

15. Меню настроек изделия

Билайн 17:45 64 %

Настроить Сохранить

Информация об устройстве

Идентификатор устройства 933987974

Тип устройства

Версия устройства 2.0 3.0

Помогите

Общие настройки

Включить запись звука

Голосовая подсказка
Устройство с голосовой подсказкой после запуска на

Объем устройства
Установите громкость входа и выхода устройства

Управление обнаружением движения

Управление записи времени
Установите расписание записи

Обновление прошивки

Устройство хранения

настройки времени

Синхронизация времени
Синхронизировать время мобильного телефона и устрой...

Выберите часовой пояс
Настройка часового пояса устройства GMT+3

расширенные настройки

Настройки видеоизображения
Установить видео цвет, стиль, четкость

Коррекция видеоцентра

Настроить пароль

Имя пользователя admin

пароль

FOR PUBLIC
RELEASE

FOR PUBLIC
RELEASE

Ваше устройство работает в вашей локальной сети по WiFi каналу.

2 вариант. Настройка через мобильное приложение (подключение к локальной сети по кабелю)

Внимание

Данная модель не комплектуется патч кордом.

Подключите гнездо RJ45 изделия патч кордом к свободному сетевому входу (гнезду) в вашем роутере или коммутаторе.

Вставьте карту памяти в слот.

Подключите питание. Включите блок питания в розетку 220 В и соедините конец провода с разъёмом питания изделия.

Подождите около 1 минуты, прозвучит приглашение к конфигурации.

Откройте мобильное приложение. Нажмите + (стр. 4 п. 7 – 2)

Ваше устройство добавлено в список устройств.

Интеграция в локальную сеть произведена.

Ваше изделие работает в локальной сети по проводному соединению.

Как можно снять информацию с карты памяти в мобильном приложении?

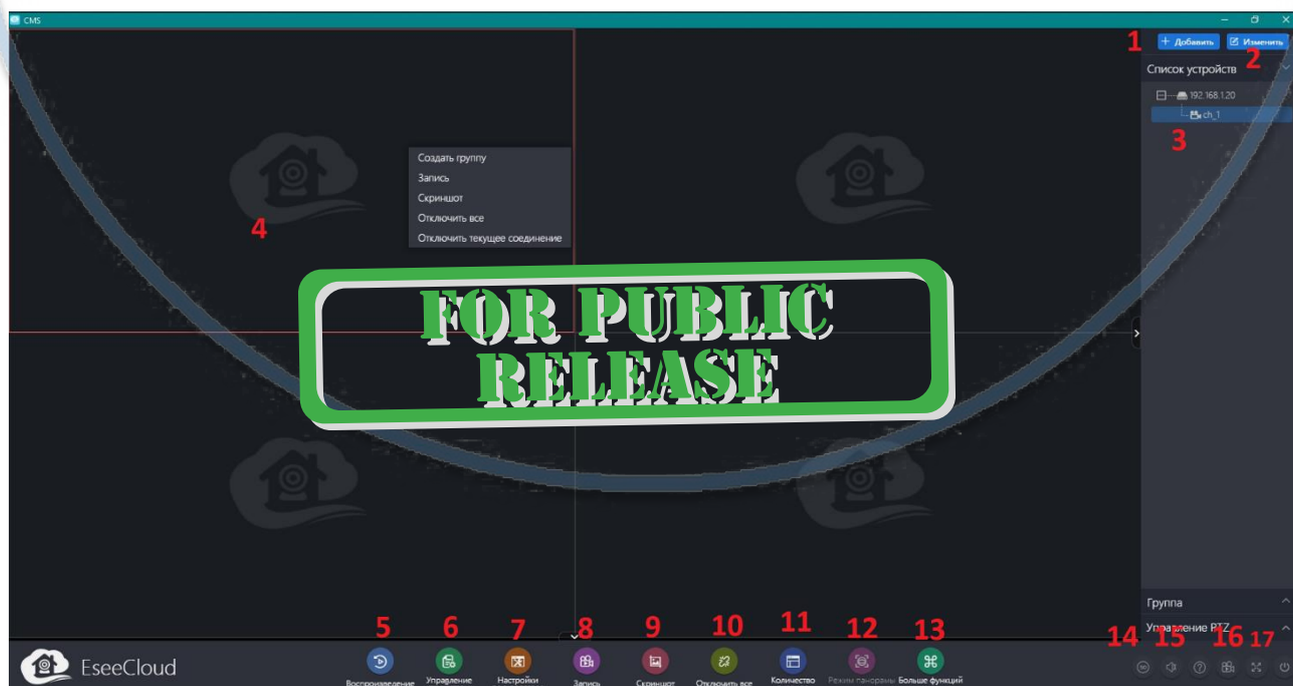
1. Нажимаете кнопку 1, попадаете в фильтр, выставляете параметры, дата, время с и до. Поиск. Нужный файл скачиваете.
2. Смотрите он-лайн трансляцию с карты памяти, кнопка 8. Выбираете нужный промежуток. Включаете запись, кнопка 7. Запись сохранится на память мобильного устройства.

Софт для ПК EseeCloud, возможности.

Данное ПО вы можете скачать с нашей странички [ПОДДЕРЖКА](#)

Исполняемый файл, ярлык запускать строго в режиме администратора.

Смотрим ваше изделие по локальной сети используя IP адрес или по сервису p2p, используя ID изделия.



1 – меню добавления видеокamеры (урезанное).

2 – Изменить данные по изделию.

- 3 – список изделий.
- 4 – окно просмотра (1, 4, 8, 16 и так далее).
- 5 – просмотр записи с карты памяти, сохранение нужной информации в память ПК.
- 6 – управление настройками изделия.
- 7 – Смена пароля и пользователей.
- 8 – включить запись в память ПК.
- 9 – сделать снимок экрана.
- 10 – Отключить все видеокамеры, разорвать соединение.
- 11 – Определить количество экранов.
- 12 – включить режимы панорамы.
- 13 – дополнительные функции.
- 14 – выбрать качество видеотоображения.
- 15 – включить звук.
- 16 – включить запись на память ПК.
- 17 – развернуть на весь экран.

Данное изделие доступно к просмотру по локальной сети и через софт VMS

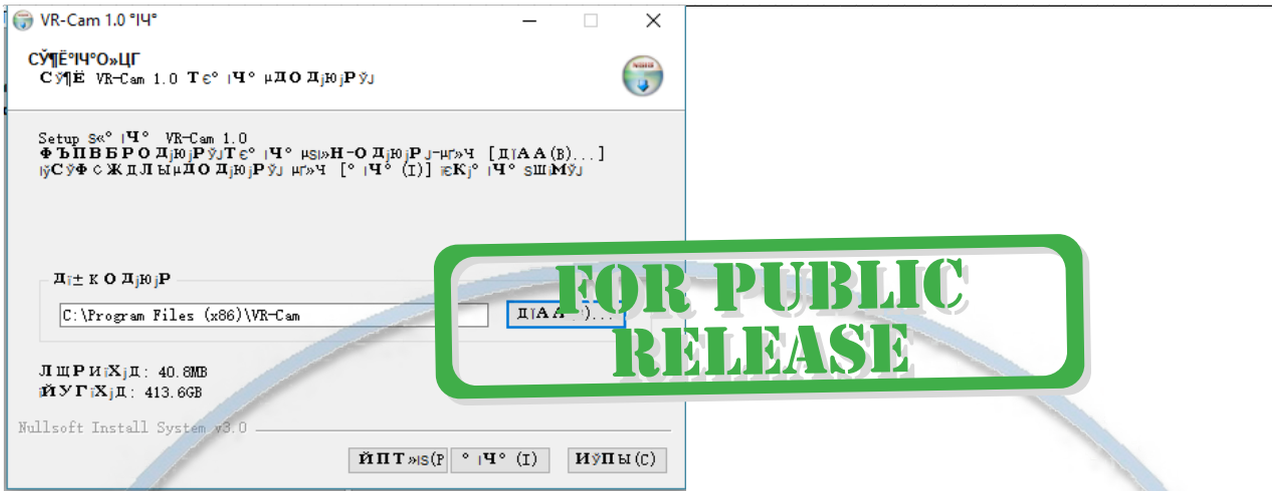


Данная модель доступна к просмотру через ПК по протоколу P2P через софт для ПК VRCam.

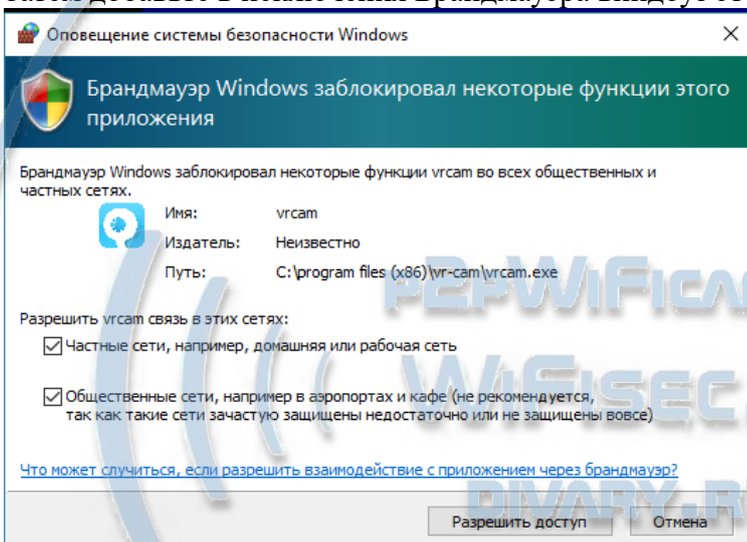
Скачайте пожалуйста софт VRCamSetup.exe

На страничке [ПОДДЕРЖКА](#)

Или по ссылке <https://yadi.sk/d/3ZDbWD-w3A2SnT>



Выберите для установки эту директорию.
Затем добавьте в исключения Брандмауэра виндоуз это приложение.



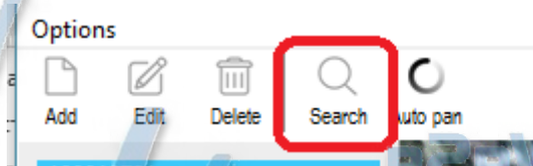
Выберите настройки языка здесь



В списке будет тестовая камера.



Нажмите



Ваша камера подключена к Вашей локальной сети.

Она появится в поиске.

Выберите её.

Она будет в списке Ваших устройств.

Тестовую камеру можно удалить.

Вы всегда можете задать вопрос в нашу службу Техподдержки. Мы постараемся помочь Вам. Настройки сделаны.

Пользуйтесь в удовольствие.

Примечание

Если вдруг ваше изделие работает неправильно или наблюдаются сбои, то:

1. проверьте интенсивность WiFi сети в месте установки изделия.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Переместите ваше изделие в зону уверенного приёма сигнала локальной компьютерной сети WiFi.

2. Попробуйте сбросить изделие в заводские установки. Для этого необходимо нажать кнопку СБРОСА, которая находится рядом со слотом карты памяти. Удерживайте

- кнопку сброса в течение 3-5 секунд. Ваше изделие перезагрузится. Конфигурацию изделия для работы в WiFi сети нужно будет сделать заново.
3. Не включается, проверьте исправность блока питания.
 4. Ваше изделие имеет совместимый протокол ONVIF, и вы можете организовать запись потока на сетевой IP видеорегистратор.
 5. Ваше изделие не поддерживает ВЭБ клиент.

Используйте ваше изделие в помещении, при комнатных температурах 0 – 35 град.С. Не допускайте резких перепадов температуры и влажности. Не допускайте образование конденсата.

Не используйте сторонние источники питания.

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**