

## Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P Артикул: DE-Wfish\_lampa\_360

Панорамная 360 градусов WiFi видеочамера в корпусе лампы накаливания с адаптером-удлинителем.

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине

**FOR PUBLIC  
RELEASE**



Распаковываем оборудование.

### Подключаем питание к изделию.

Вкрутите в цоколь E27 изделие (если необходимо воспользуйтесь гибким адаптером). Включите напряжение 220В, 50Гц.

Примечание

В месте установки устройства должен быть устойчивый сигнал WiFi вашей локальной сети.

## Включение и настройка

Первый запуск. Ждём, время может составить до 1 минуты. Сверху изделия загорится красный индикатор, начнёт мигать и прозвучит приглашение для настройки камеры (бип бип).

## Установка ПО на мобильное устройство

Вам нужно приложение **360Eye S** установить на мобильное устройство/смартфон. Где его взять?

Теперь заходим в:

Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play:

**360Eye S** и загрузите APP.

Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: **360Eye S** скачайте и установите APP.

или отсканируйте QR-code

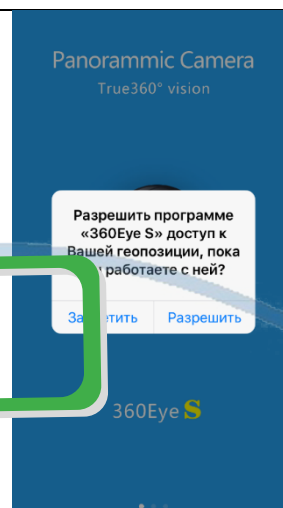


Запускаем ПО **360Eye S** кликнув на иконку



**FOR PUBLIC  
RELEASE**

1 - Откроется окно с разрешением доступа к Вашей геопозиции, соглашайтесь



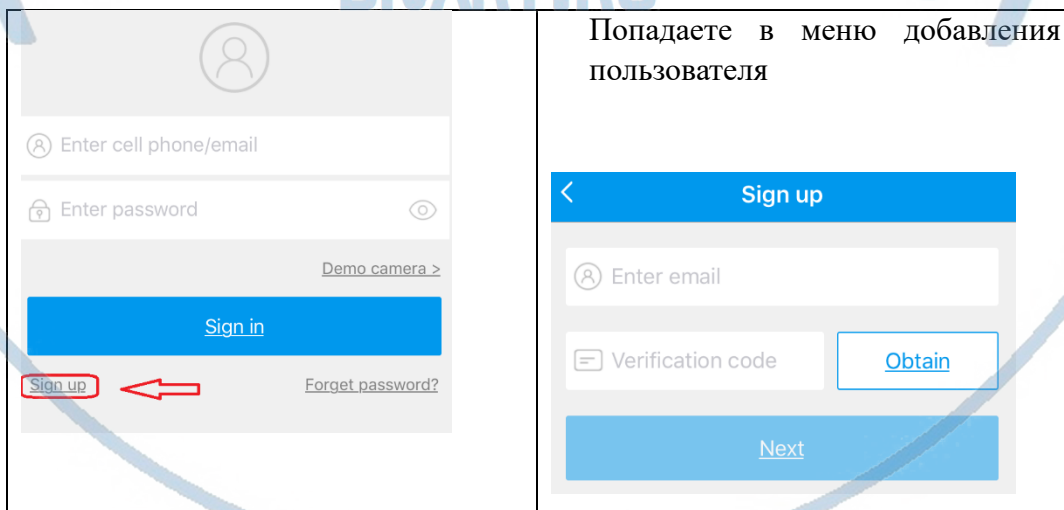
**FOR PUBLIC RELEASE**

2 - Далее, Вы пролистайте 2 картинки



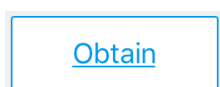
3 - Вы попадаете на окно регистрации пользователя

Нажимаете на



Вводите свой e-мейл в первую строку

Затем нажимаете на кнопку



**FOR PUBLIC RELEASE**

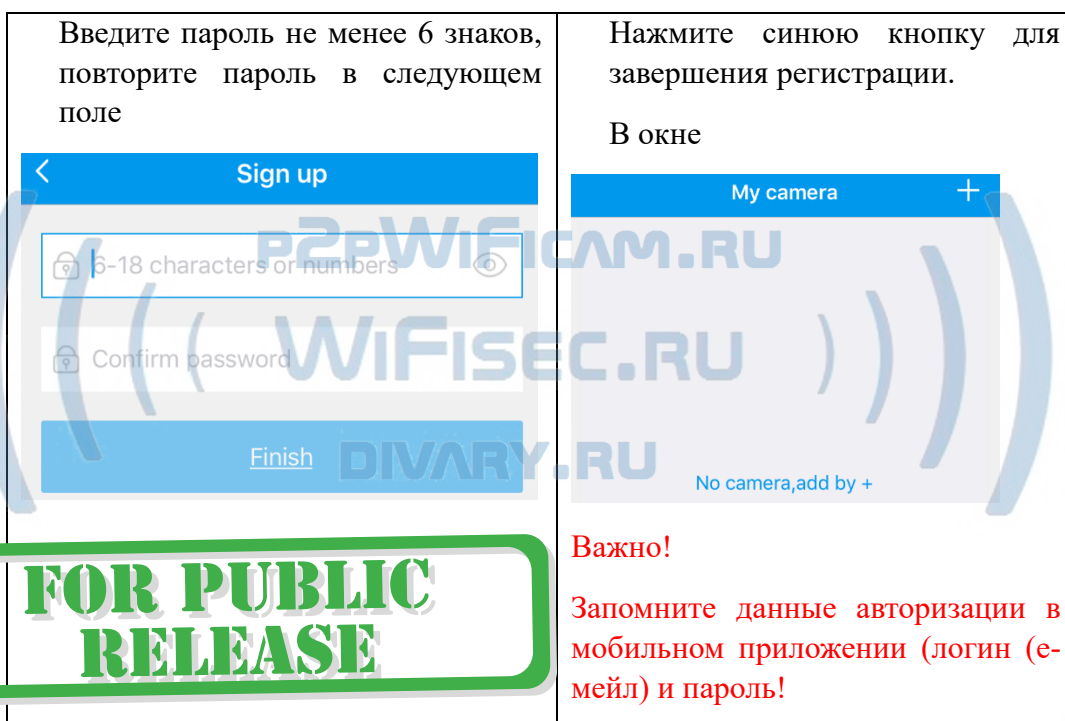
Вам, на указанный электронный адрес почты придёт письмо с кодом

подтверждения.



Затем нажимаете синюю кнопку далее (Next)

Попадаете на окно установки пароля



4 - Выбираем + для добавления WiFi видеокамеры


*\*Ваше мобильное устройство должно быть подключено к Вашей WiFi сети.*

5 - Вы попадаете в окно – инструкцию

<p>5.1 - Выберите режим SMART.</p> 	<p>5.2</p> 
<p>5.3 - В этом окне будет отражена Ваша WiFi сеть, к которой подключено Ваше мобильное устройство. Введите ключ доступа и нажмите ОК.</p> 	<p>5.4 – расположите ваш смартфон рядом с изделием и сделайте громкость больше. Конфигурация изделия производится по аудио каналу. Дождитесь завершения конфигурации.</p>  <p>Введите наименование расположения изделия (комната/гостиная/коридор и т.д.)</p>

5.6 – Ваше изделие появилось в списке устройств. Изделие настроено и готово к работе.

**FOR PUBLIC RELEASE**

	<p>6.1 – Добавить новое изделие.</p> <p>6.2 – Изделие – статус он-лайн.</p> <p>Удалить изделие. Изделие автоматически перейдет в режим начальной конфигурации.</p> <p>6.3 – Удалить изделие</p> <p>6.4 – Зашифровать поток видео с вашим паролем.</p> <p>6.5 – перейти в облачное хранилище.</p> <p>6.6 – Поставить на охрану.</p> <p>Перейти в меню настроек.</p> <p>6.7 – Дать доступ другому пользователю.</p> <p>6.8 – Перейти в меню настроек.</p> <p>6.9 – Список моих устройств.</p> <p>6.10 - Альбом фото и видео (память мобильного устройства).</p> <p>6.11 - Список тревог, оповещений (фото и видео с карты памяти).</p> <p>6.12 – О мобильном приложении.</p>
--	--

Рассмотрим подробнее каждый режим.

6.1 Просмотр он-лайн. Кликайте на картинку, попадаете в окно просмотра

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

6.1.1 – Развернуть просмотр в горизонтальный вид.

6.1.2 – трафик потока.

6.1.3 – вернуться в список устройств.

6.1.4 – он-лайн просмотр. Можете пальцами увеличить картинку и

6.1.5 – Синий индикатор записи на памяти. Вы можете переместить курсор воспроизведения и сразу смотреть архив

6.1.6 – Выбрать дату просмотра архива с карты памяти.

6.1.7 – Включить прослушивание звука.

6.1.8 – сделать фото.

6.1.9 – Интерком связь, нажмите и удерживайте – говорите.

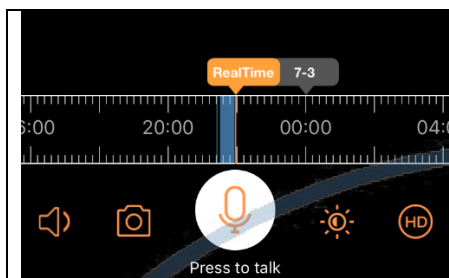
6.1.10 – Включить видеозапись. Запись автоматически будет сохранена в закладке АЛЬБОМ в мобильном приложении и в папке ФОТО на вашем мобильном приложении.

6.1.11 – выбрать параметры потока видео трансляции

Подробности по 6.1.5 пункту

В штатном режиме работы, таймерная лента показывает реальное время по шкале. Высвечивается надпись – Реальное время.

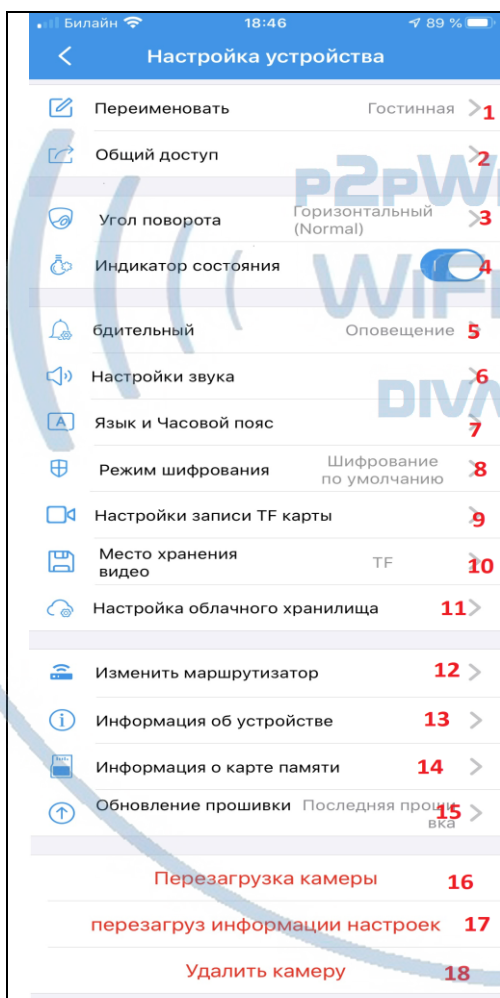
Карта памяти вставлена в устройство. Запись идёт постоянная. Старая информация загирается новой (по кругу).



На временной шкале появится полоса синего цвета. Это запись на внутреннюю карту памяти. Перемещая пальцем курсор времени назад. Вы выбираете время просмотра записи. Для удобства передвижения по шкале времени, Вы можете раздвинуть шкалу двумя пальцами. Так удобнее выбирать более точную точку просмотра записи.



Меню настроек 6.8 Это режим настроек Вашего устройства



6.8.1 – переименовать изделие.

6.8.2 – предоставить доступ пользователю.

6.8.3 – Расположение (стена/потолок/перевернуть изображение).

6.8.4 – Выключить световой индикатор работы в Wi-Fi сети.

6.8.5 – Включить детектор движения. Этот режим работает только при вставленной карте памяти. Вы будете получать ПУШ уведомления с фото + ссылка на видеофайл тревоги.

6.8.6 – Регулировка звуковых команд. Отключить подтверждение соединения, регулировка чувствительности динамика и микрофона.

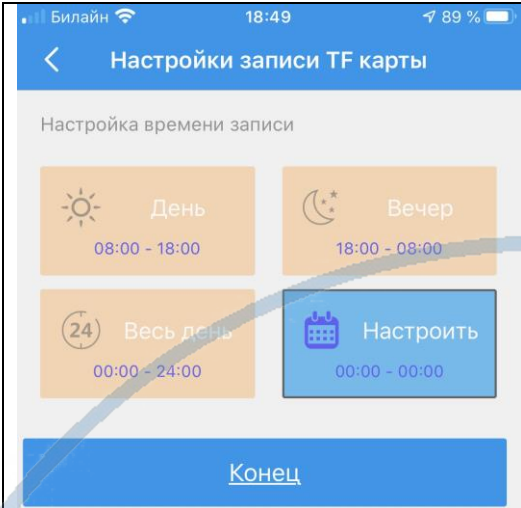
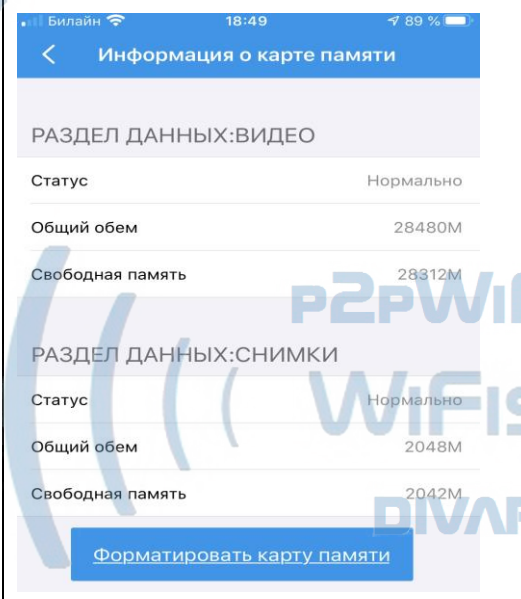
6.8.7 – выставляется автоматически по вашему региону.

6.8.8 – установить ваш режим шифрования или оставить по умолчанию.

6.8.9 – выбрать параметры записи

**FOR PUBLIC RELEASE**



 	<p>(день ночь/круглосуточно/по расписанию).</p> <p>6.8.10 - информация о свободном месте на карте памяти. Отформатировать карту</p> <p>6.8.11 – Настройки облачного доступа.</p> <p>6.8.12 - сменить точку подключения – равносильно настройке по новой.</p> <p>6.8.13 – информативные данные об устройстве (прошивка, IP адрес и т.д.).</p> <p>6.8.14 – состояние памяти на карте, форматировать память.</p> <p>6.8.15 - обновление микропрограммы.</p> <p>6.8.16 – перезагрузить видеочамеру.</p> <p>6.8.17 – обновить информацию в настройках.</p> <p>6.8.18 – удалить изделие.</p>
--	--

**Настройки Выполнены. Ваше устройство готово к работе.**

Ваше устройство предназначено для работы в помещении при температуре от -4 до +40 град С. При относительной влажности 10-80%. Пожалуйста соблюдайте это условие.

Ваше Устройство имеет ночной режим просмотра. Это режим включается автоматически. Зависит от освещения в помещении.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**



Ваша камера имеет широкоугольный объектив 360 градусов.

Это предоставляет Вам возможность производить осмотр зоны наблюдения в более широком ракурсе и без искажений.

Сдвигая пальцем вниз изображение, или два раза кликнуть на картинку, Вы переходите в режим наблюдения панорамой с увеличением. Двигайте изображение в нужную сторону пальцем.

Этот режим панорамирования применим к записи и к прямой трансляции.

**Наслаждайтесь пользованием.**

#### Примечание

1. После изменений, которые Вы делаете в настройках, не забывайте нажимать верхнюю правую кнопку КОНЕЦ (применить изменения). Если изменения не применились, можно нажать в основном меню самую нижнюю запись ПРИМЕНИТЬ настройки сейчас.

**перезагруз информации настроек**

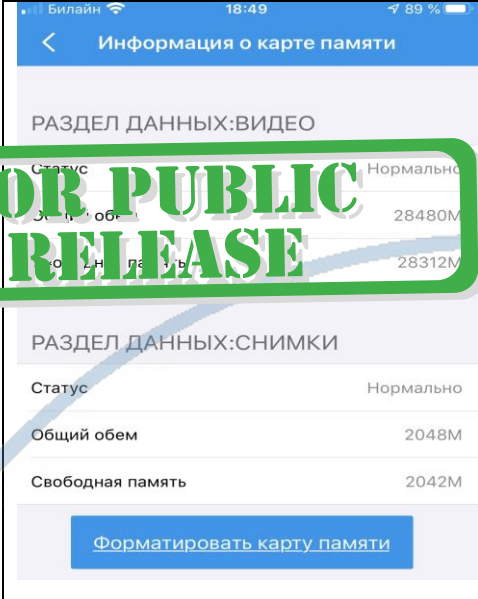
2. Ваша карта памяти вставлена, но запись не ведётся.

Обратите внимания на данные, которые отражает поле в закладке НАСТРОЙКИ



Сведения о карте памяти

Оно должно отображать статусы NORMAL

	<p>Если этих статусов нет.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Попробуйте отключить питание камеры, затем включить.</li> <li>• Попробуйте, при отключённом питании камеры вынуть карту памяти, затем вставить её в слот. Затем включите камеру.</li> <li>• Отформатируйте карту памяти.</li> </ul>
---	---

Статус записи начинает отображаться в мобильном приложении примерно через 5 минут после работы вашего устройства (говорим о синем индикаторе – полосе).

### Как можно просмотреть запись?

Запись, которая произведена на карту памяти можно посмотреть на мобильном устройстве в приложении.

### Важный вопрос, как снять информацию с карты памяти?

Вводная

В современном мире защита информации приобрела воистину глобальные масштабы. Производитель защитил данные на карте памяти. Если вдруг кто-либо вытащит карту памяти из устройства и вставит её в ПК, то ПК не увидит карту памяти и предложит пользователю отформатировать карту памяти. Так задумано производителем.

#### 1 Вариант снятия информации.

На шкале времени выбираете необходимый момент, он автоматически транслируется на экране мобильного приложения. Нажимаете кнопку записи (запись производится на внутреннюю память мобильного устройства), останавливаете запись. Файл автоматически сохраняется в папке ФОТО на вашем мобильном устройстве.

Вы можете скопировать записанный видеоклип на ПК, подключив по проводу ваше мобильное устройство к порту USB. Тоже происходит с фото.

2 Вариант Данная модель доступна к просмотру на ПК по сервису r2r по сети интернет через софт 360Eyes (смотрите отдельное руководство).

Запускаете софт 360Eyes на ПК, авторизуетесь.

Выбираете нужный временной промежуток с карты памяти, нажимаете плей, идёт он-лайн трансляция. Нажимаете знак записать. Производится запись на память ПК.

## Внимание!

Если что-то пошло не так и устройство перестало работать в штатном режиме, что нужно сделать.

Рядом с разъёмом питания в камере находится отверстие с кнопкой RESET.

Нажмите на эту кнопку.

Устройство возвратится в заводские настройки (вы услышите два раза биб бип и будет мигать красным индикатор работы).

Настройку работы устройства в Вашей локальной WiFi сети нужно произвести заново.

Приятного пользования!

### 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**