

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P Автономная WiFi вызывная панель - видеодомофон с DVR и выносным блоком звонка. HD

Артикул: DE-WDVN-DB02W/B

Спасибо за совершенную 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.

Установка карты памяти



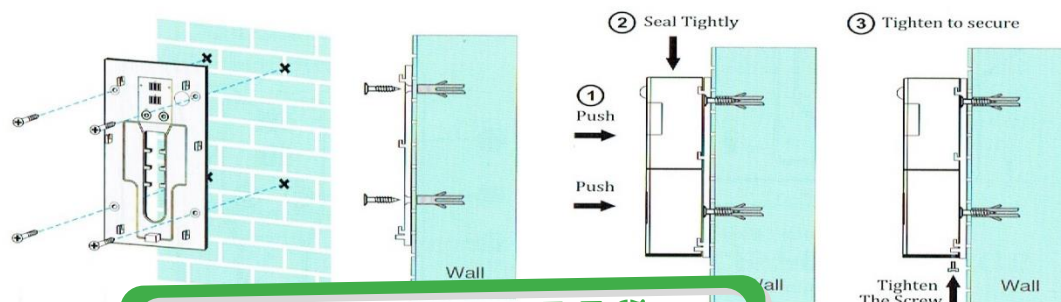
Вставьте карту памяти в слот до щелчка.

В слот TF вставить отформатированную карту памяти.

FOR PUBLIC RELEASE

Подготовка к работе

Установите посадочную пластину рядом с дверью смотрите рисунок, соблюдайте верх/низ посадочной площадки.



FOR PUBLIC RELEASE

Вызывная панель

Откройте отсек для аккумуляторов. Установите аккумуляторы, соблюдайте полярность.

Закройте крышку отсека с аккумуляторами.

Загорится синим цветом кнопка вызова. Устройство готово к конфигурации.

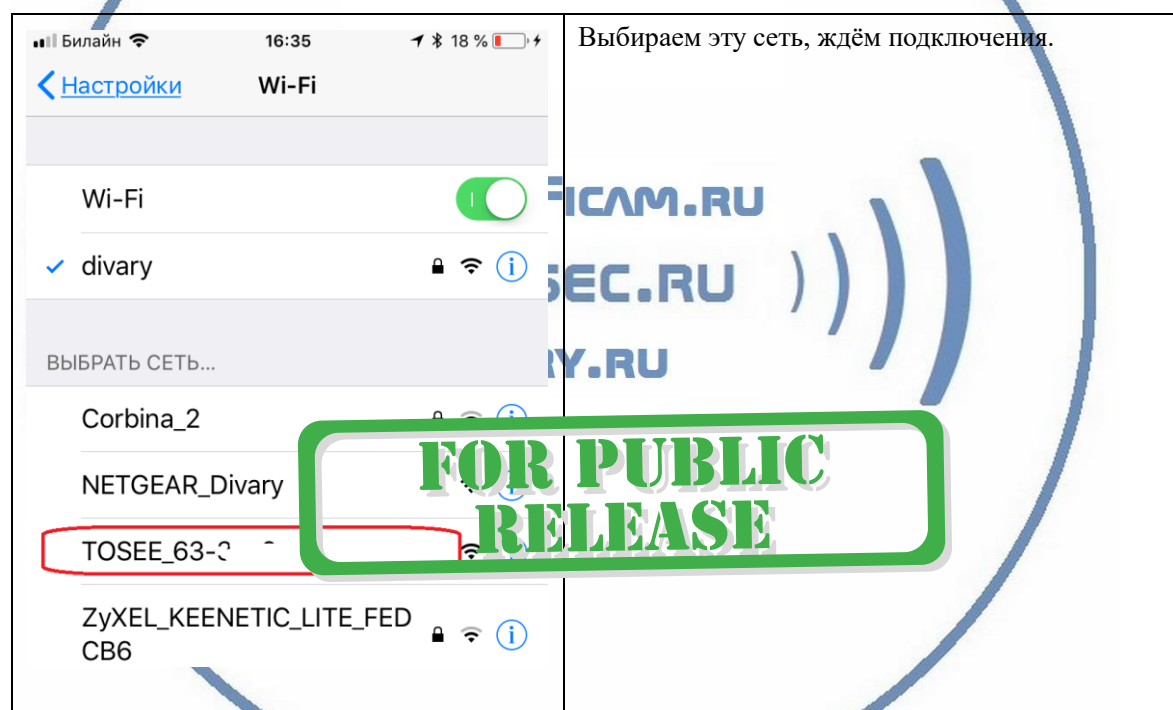
Если необходимо, подсоедините внешний кабель питания к гнезду питания/зарядки аккумуляторов. Зарядите аккумуляторы (полная зарядка до 8 часов).

Зарядка производится от обычного блока питания USB 5В 1А (от сотовых устройств).

Зарядное устройство в комплект не входит.

Настройка мобильного устройства для работы и конфигурирования

Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети.



Вам нужно приложение, далее [ToSee](#)

установить на смартфон. Где его взять?

Отсканируйте код





ToSee



iOS



Android

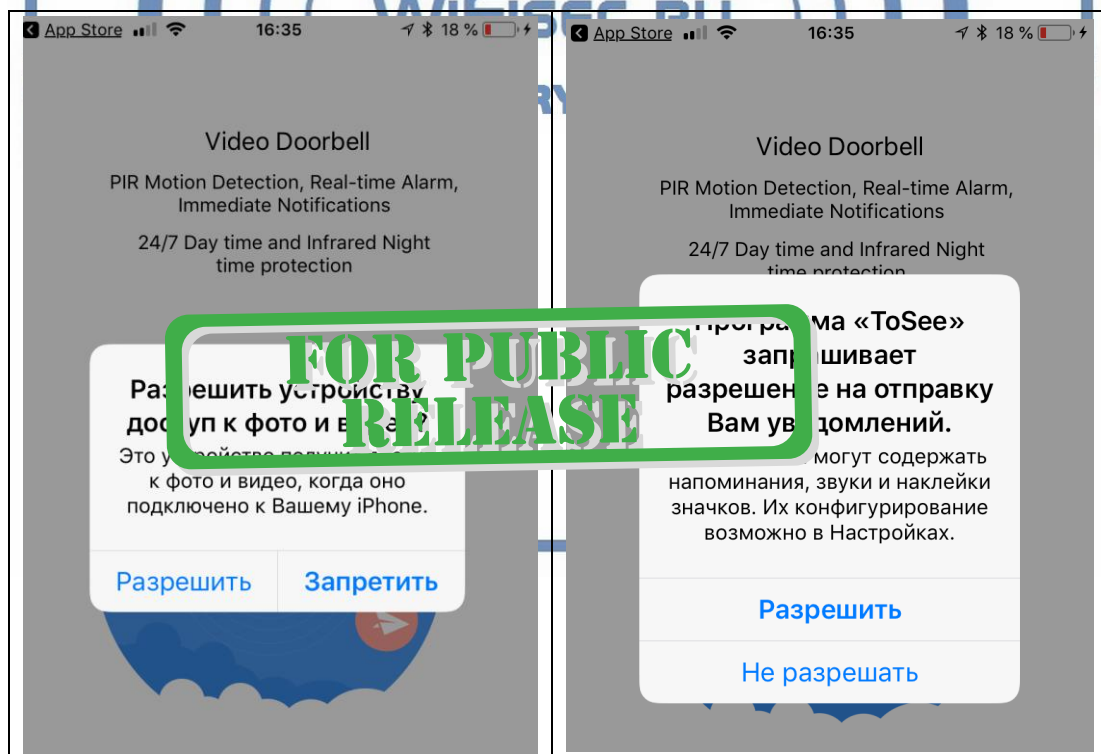
**FOR PUBLIC
RELEASE**

Или заходим в

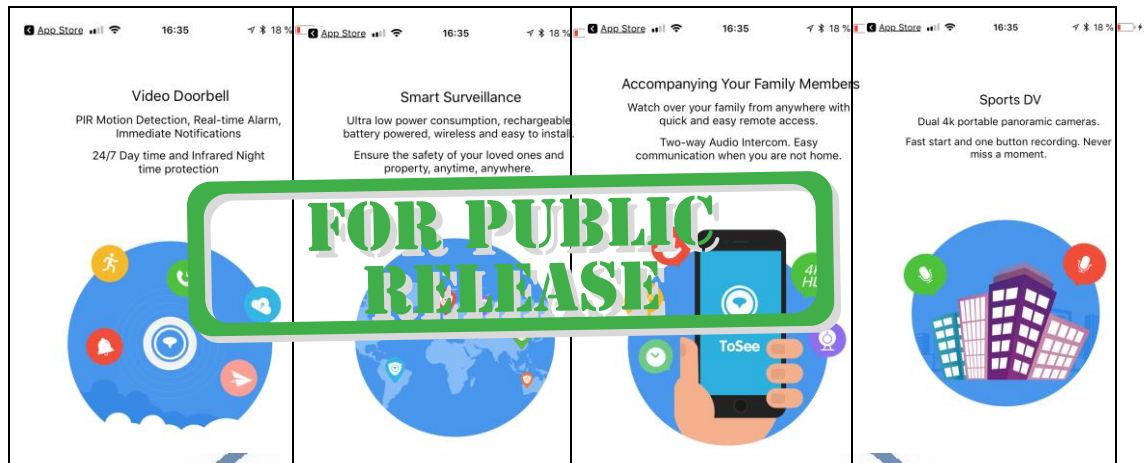
- Для Android смартфонов, пожалуйста найдите по поиску в Google Play: [ToSee](#) и загрузите APP.
- Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: [ToSee](#) скачайте и установите APP.

• Запускаем ПО [ToSee](#)

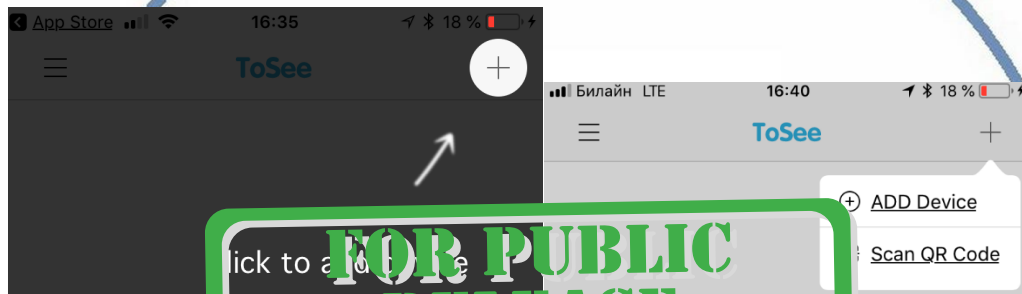
Разрешите запросы от мобильного приложения.



Пролистайте 4 экрана сообщений



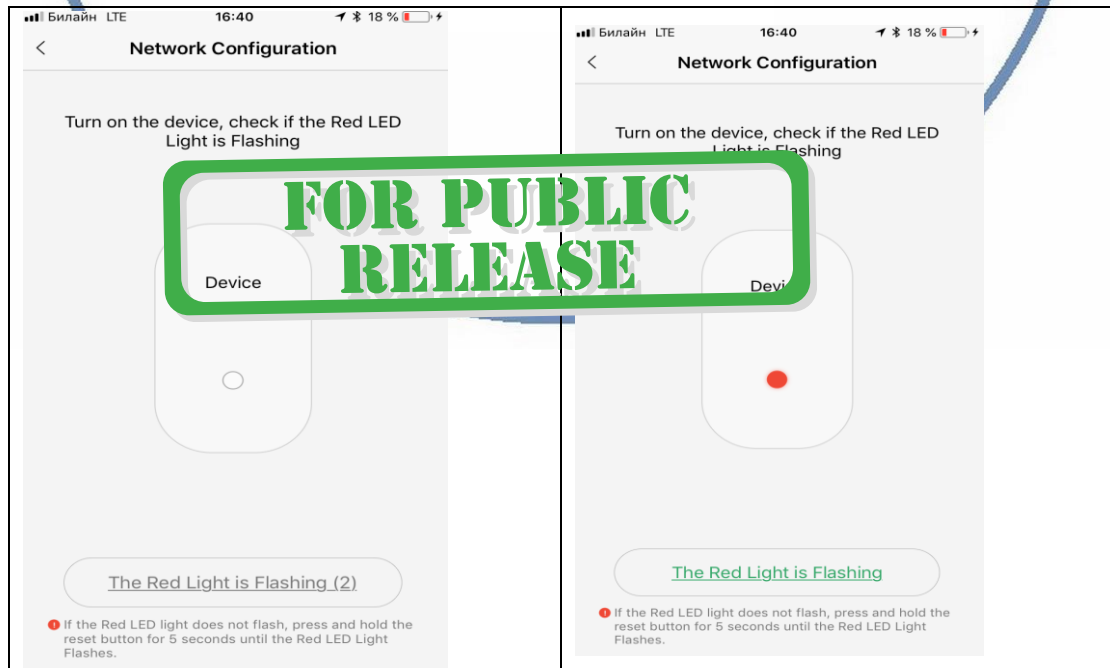
Нажмите на +





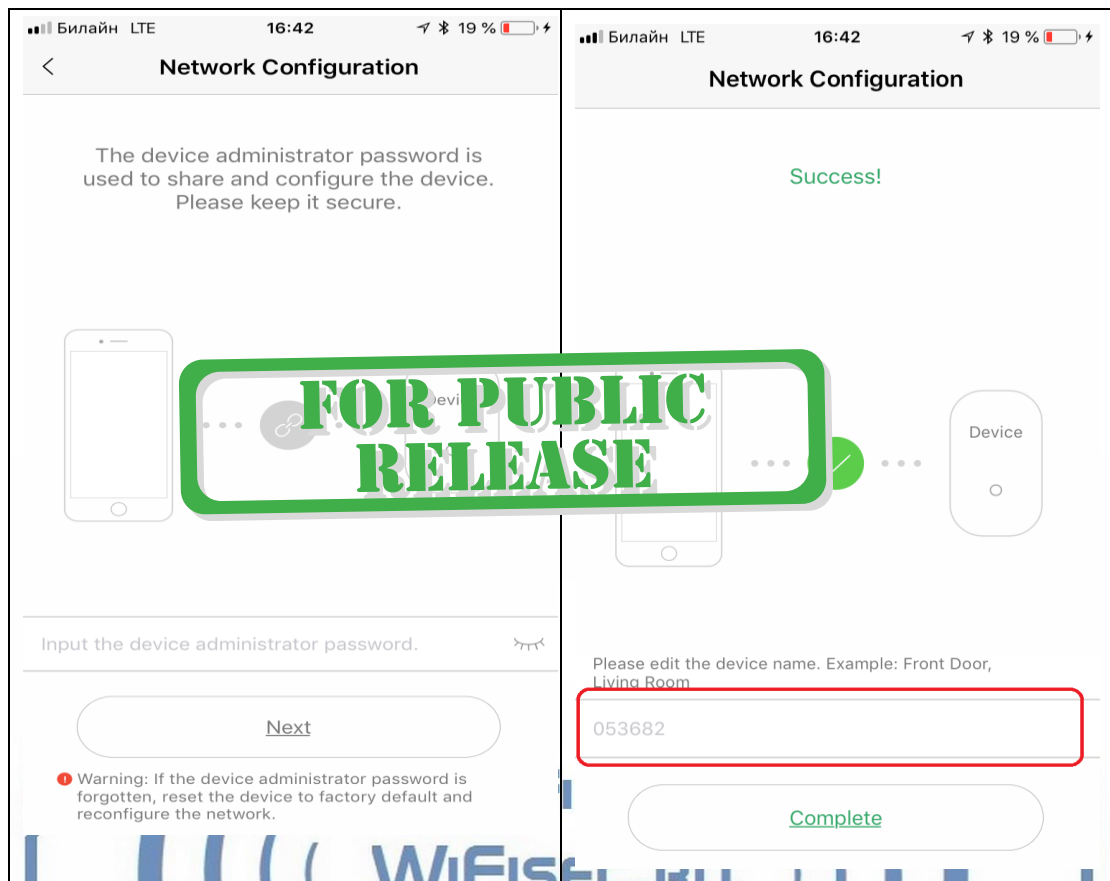
Выберите пункт ADD Device

Кнопка на вызывной панели должна мигать красным цветом.

Если этого не происходит, нажмите кнопку СБРОС (вызывная панель вернётся в заводские установки).



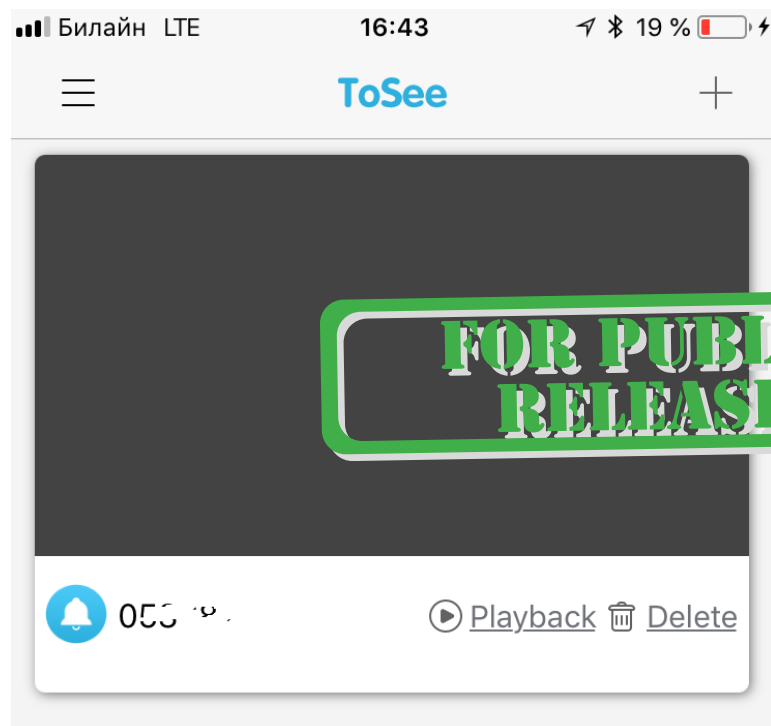
<p>Билайн LTE 16:40 18%</p> <h3>Network Configuration</h3> <p>The device will open WiFi with " TOSEE_ "field Click the button below to enter the Configuration interface to connect the Wi-Fi.</p>  <p>Success connected to Wi-Fi</p> <p>Next</p> <p>How to connect the device?</p>	<p>Выберите Вашу WiFi сеть и введите пароль доступа к сети</p> <p>Билайн LTE 16:41 18%</p> <h3>Network Configuration</h3> <p>Please select Wi-Fi connection, enter the WiFi password.</p> <p>NETGEAR Divarv ✓</p> <p>Сеть на_2</p> <p>..._E_FEDCB6</p> <p>divarv</p> <p>Cannot find correct Wi-Fi network?</p> <p>Please enter WiFi password</p> <p>Input any eight digit password if there is no set password.</p>
<p>Нажмите NEXT.</p> <p>.....</p> <p>Input any eight digit password if there is no set password.</p> <p>Next</p>	<p>Нажмите NEXT.</p> 
<p>Следующий шаг очень важен.</p> <p>Next</p>	<p>Введите пароль администратора в поле</p> <p>ЗАПОМНИТЕ эти данные</p> <p>Input the device administrator password.</p> <p>Next</p> <p>Warning: If the device administrator password is forgotten, reset the device to factory default and reconfigure the network.</p> <p>В следующей закладке впишите имя вашей вызывной панели.</p>



Панель сконфигурирована для работы в вашей локальной WiFi сети.

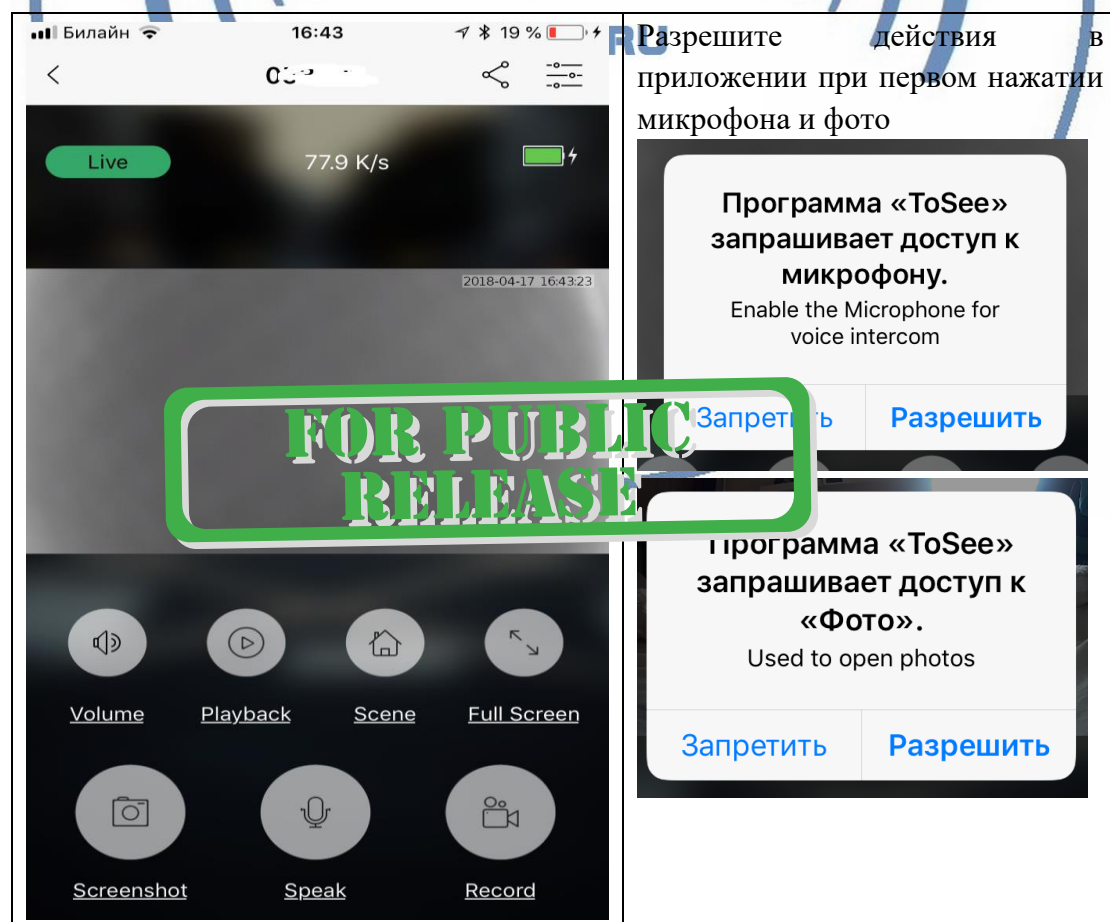
**FOR PUBLIC
RELEASE**

Основное меню устройства



FOR PUBLIC RELEASE

Первое соединение. Кликаете на картинку.



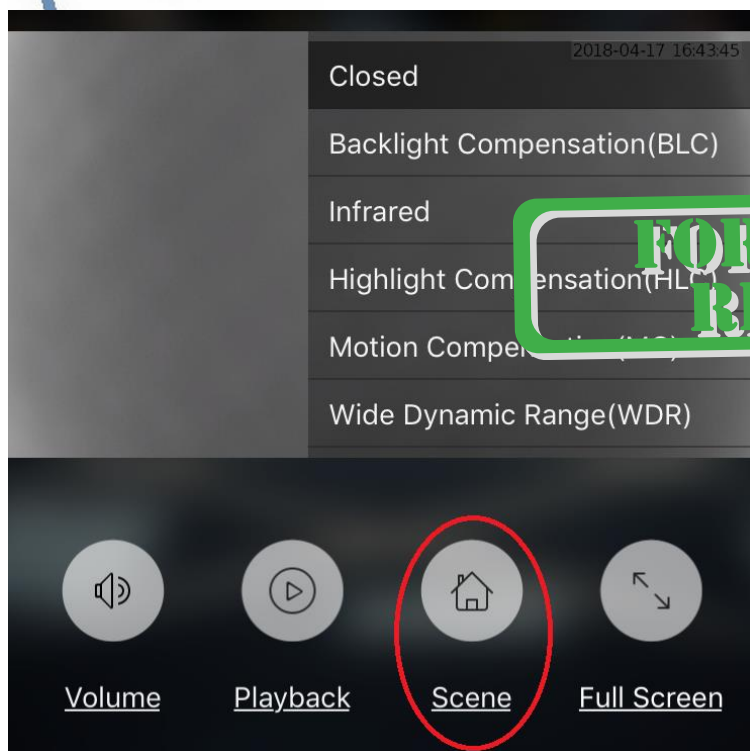
Артикул: DE-WDVN-DR02B/W

**FOR PUBLIC
RELEASE**

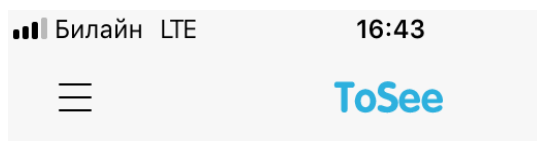


1. Включить микрофон для контроля звука;
2. Перейти в раздел АРХИВ;
3. Выбрать тип обработки изображения;
4. Включить изображение на весь экран;
5. Сделать фото;
6. Интерком связь (говорить с посетителем);
7. Включить видеозапись на память телефона;
8. Поделиться доступом с другим пользователем;
9. Перейти в меню НАСТРОЙКИ;
10. Вернуться в меню МОИ устройства;
11. Состояние разряда батареи.

3 пункт позволяет выбрать обработку изображения в нужном вам режиме



1. Основное меню, закладка НАСТРОЙКИ ПРИЛОЖЕНИЯ

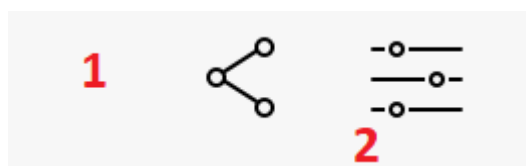


1. Вернуться в список устройств
2. Посмотреть тревожные сообщения.
3. Посмотреть файлы (фото и видео) сделанные на память мобильного устройства.
4. Помощь в управлении приложением.
5. Генеральные настройки приложения

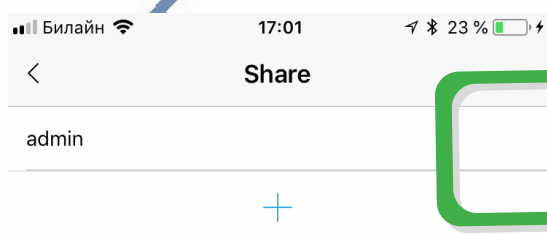
Меню настроек вызывной панели

ВАЖНО!

Данные пункты активны только после ввода Вами пароля доступа к вызывной панели (писали выше об этом).

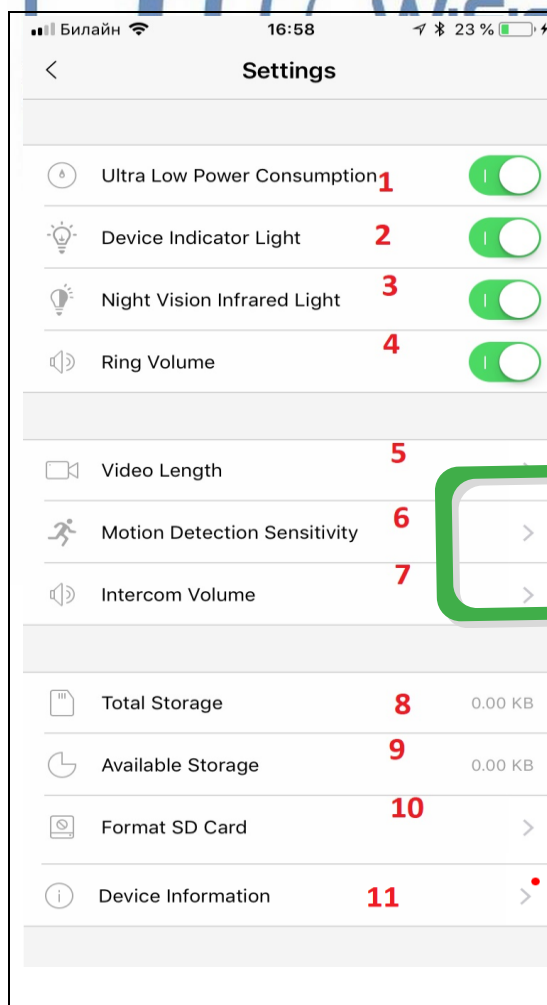


1. Поделиться с пользователями (добавить пользователя).



FOR PUBLIC RELEASE

2. Меню настроек панели видеодомофона



1. Режим экономии энергопотребления
2. Включение индикации кнопки вызова
3. Включить ночное видение
4. Громкость Звонка
5. Длина Видео

FOR PUBLIC RELEASE

6. Чувствительность детектора движения
7. Громкость интерком связи.
8. Данные по карте памяти
9. Занятое место
10. Форматировать SD-карту
11. Информация об устройстве

II пункт

Билайн 16:58 23%

< **Device Information**

Device Information TOSEE

Device ID

MCU

Device Name

Version TOSEEHA21M01D01D013 [Upgrade](#)

Time Zone GMT+03:00

FOR PUBLIC RELEASE

Не забывайте обновлять прошивку устройства. Производитель вносит улучшения в работу изделия.

Доступ к устройству через ВЕБ браузер
 Производитель не заложил такую возможность.

Могу ли я посмотреть свою вызывную панель с ПК?
 Нет, производитель не заложил такую возможность.

Как скачать файлы, которые я сделал на память мобильного устройства?

Ваши файлы складываются с системную папку ФОТО. Вы можете их посмотреть в этой папке. Доступны сервисы – поделиться, переслать.

Как мне посмотреть файлы с карты памяти?

Они доступны к просмотру через интерфейс мобильного приложения.

Вы можете скачать эти файлы в папку ФОТО на память мобильного устройства.

FOR PUBLIC RELEASE

Спецификация

Датчик изображения	1.0 Megapixel, Hi 3518E + OV9732, 720P CMOS
--------------------	---

Чувствительность, включение в ночной режим	Цвет 0,6 Lux@F1.2 , Ч / Б 0,08 Lux@F1.2 , 0 люкс переключение на ИК
День Ночь	ИК-CUT
крепление объектива	MTV
объектив	1.7 мм., 166°
Отношение сигнал / шум	≥ 50дБ
Баланс белого	Авто
Электрический затвор	1 / 25-1 / 100,000 s
Сжатие видео	H.264, двойной поток
Видео режим	HD / Стандартный
Компенсация тёмных мест WDR	есть
Тампер на вскрытие	нет
Максимум. Размер изображения	Основной поток 1280 × 720; Суб поток: 640 × 480;
ВАЙ-ФАЙ	WIFI 802.11b/g/n
протокол	FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP
Тревожные события	Обнаружение движения + ИК (пассивное инфракрасное обнаружение)
Аудио ввод	Внутренний микрофон
Аудио выход	Встроенный динамик
сжатия звука	AAC
Память для хранения	Поддержка Micro SD карты для хранения, Макс 32G
Сброс	кнопка сброса для восстановление конфигурации по умолчанию
Источник света	6 шт низкого потребления

ИК Расстояние	5 метров
Источник питания	2x 3350 мАч литиевая батарея полимер; напряжение зарядки: 5V2A, работа DE-WDVN-DB01 до 4-6 месяцев.
Рабочая температура	от -10 °C ~ + 45 °C , влажность ≤75%









Напоминание!

Устройство снабжено аккумулятором, что позволяет работать без внешнего источника питания в течение 4-6 месяцев.

Вопросы и ответы

1. Устройство не работает, не видно в сети.

Пожалуйста, проверьте доступность Вашей локальной WiFi сети в месте установки устройства. Уровень сигнала и загруженность каналов WiFi точки доступа/ WiFi роутера.

FOR PUBLIC RELEASE

2. SD карта не может сохранять файлы.

Карту памяти SD необходимо отформатировать перед первым использованием, формат Fat 32.

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.

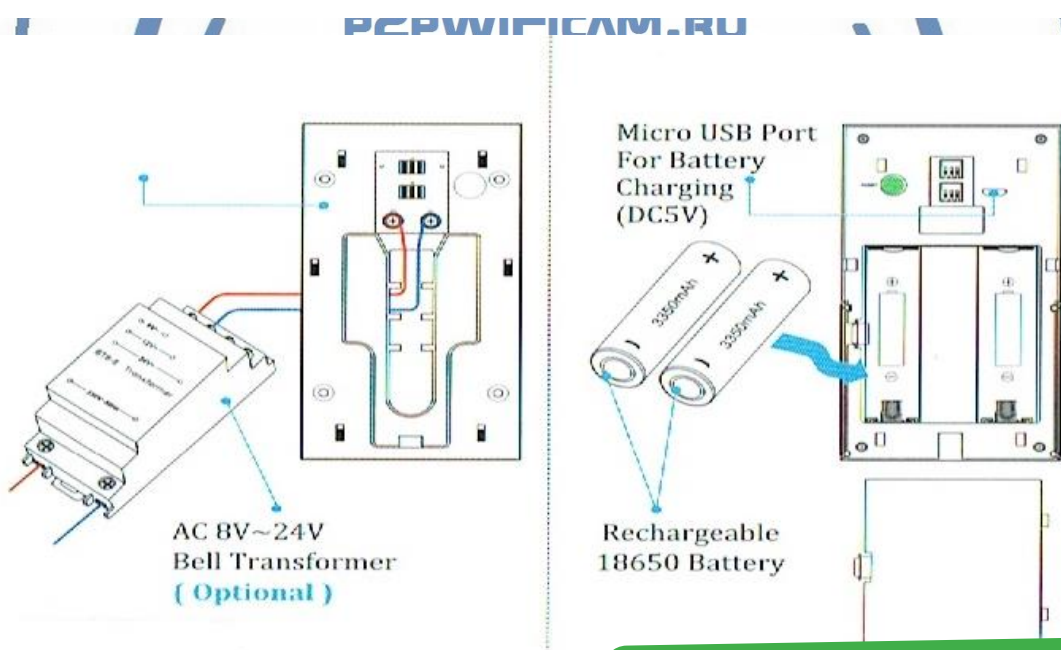
Контакты 12-24 VDC

Кнопка сброса

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Порт питания, подзарядки

Отсек для аккумуляторов



Ваше изделие можно подключить к внешнему источнику питания.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Меры предосторожности

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.

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**

WiFi колокольчик для беспроводного видеодомофона Артикул: DE-WDVN-DB01

 IP55 WATERPROOF Защита от внешних погодных факторов	 55 RINGTONES Мелодии	 1000 Feet 300 Meters 300 метров по прямой видимости	 0-110 dB 5 Levels 5 уровней громкости
--	---	--	--

Дополнительный модуль звонка для DE-WDVN-DB01/2



Выбрать один из 5 рингтонов звонка

Громкость больше

Громкость меньше

Дальность по прямой видимости до вызывной панели до 300 метров.
В условиях ограждений, проверяется на месте (до 100 м.).

ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ современный и стильный дизайн;
- ✓ уровни громкости;
- ✓ легкая установка;
- ✓ фактор защиты (IP55);

- ✓ дальность связи приблизительно 300 метров (по прямой видимости);
- ✓ 5 мелодий;
- ✓ потребление низкой мощности от сети.

ИЗМЕНЕНИЕ МЕЛОДИИ ЗВОНКА / СОПРЯЖЕНИЕ:



Шаг 1: Нажмите кнопку назад или вперед на устройстве, выберите свою любимую мелодию.

Шаг 2: Нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку громкости пока не зазвучит звон и индикатор устройства начнёт мигать (это означает, что дверной звонок вошел в режим сопряжения, режим сопряжения будет длиться несколько секунд, устройство автоматически выйдет из режима сопряжения).

Шаг 3: Нажмите кнопку на вызывной панели быстро, прозвучит звуковой сигнал * Динь-Динь * звук и индикатор устройства будет мигать.

Шаг 4: Нажмите кнопку на вызывной панели еще раз для подтверждения конфигурации сопряжения (мелодии звонка) - это тот, который вы установили, если всё верно, то сопряжение выполнено.

Примечание: этот метод также подходит для добавления / сопряжения дополнительных передатчиков.

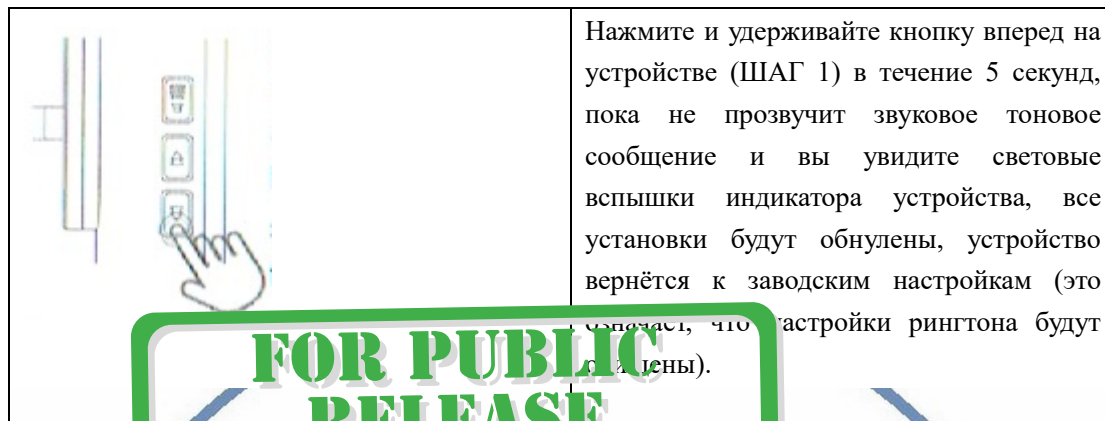
ПЕРВОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:

1. Подключите устройство к сетевой розетке с напряжением питания 220В 50 Гц.
2. Нажмите кнопку передатчика и убедитесь, что на устройстве индикатор мигает, приемник дверного звонка звучит Динь-Динь и мигает индикатор приемника. Дверь в паре.
Неисполнение

рингтон Динь-Дон пользователи могут изменить рингтон легко, просто

см. * изменение шагов мелодии звонка.

СБРОС В ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ:



УСТАНОВКА:

1. Подключите приемник к сетевой розетке 220 В и включите розетку.
2. Место установки изделия. Проверьте связь с вызывной панелью, звук вызова должен звучать при активации вызова на вызывной панели. Если Вызова нет, переместите устройство в место устойчивой связи. Помехи в прохождении сигнала могут вызывать металлические поверхности (стены с арматурой, металлические перекрытия и т.д.). Может потребоваться изменить положение устройства.
3. Зафиксируйте расположение устройства.

НАСТРОЙКИ:

1. Громкость дверного звонка можно регулировать до пяти уровней.

Нажмите кнопку громкости на устройстве, чтобы увеличить громкость на один уровень, приемник будет проигрывать мелодию, остановитесь на выбранном уровне громкости. Для выключения громкости нажмите знак минус.

2. Выбранная мелодия для вызова может быть изменена нажатием кнопки выбора (5

Различных). Нажмите кнопку назад или вперед для выбора мелодии. Чтобы установить мелодию звонка на выбранную мелодию, пожалуйста, обратитесь к изменению шагов мелодии звонка.

ПРОБЛЕМЫ?

Если УСТРОЙСТВО НЕ РЕАГИРУЕТ НА ВЫЗОВ/ не звучит, возможны следующие причины:

1. Аккумулятор В ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ может быть разряжен (передатчик

индикатор не будет мигать) замените аккумулятор.

2. Батарея может быть неправильно установлена (полярность

Не соблюдена) установите батарею правильно, обратная полярность может привести к повреждению устройства.

3. Убедитесь, что приемник дверного звонка включен в сети (есть питание).

4. Убедитесь, что устройство и вызывная панель находятся рядом. Исключите возможные источники электрических помех, такие как адаптер питания, или другие беспроводные устройства.

5. Дальность связи может быть ограничена препятствием как стены, хотя

это можно будет проверить во время настройки. Проверьте, что между устройством и вызывной панелью не находится металлический экран. Возможно, вам придется изменить положение одного из устройств пары.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Убедитесь, что ваши устройства совместимы для работы в паре УСТРОЙСТВО – ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ.

2. Приемник предназначен только для внутреннего использования. Не используйте снаружи или не позволяйте намокнуть.

3. Не разбирайте устройство. Не пытайтесь восстановить работоспособность самостоятельно. Обращайтесь в авторизованный сервис-центр продавца.

**FOR PUBLIC
RELEASE**