

## Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P артикул DE-WX8100-SJ36-Full-HD

Видеоняня моторизированная WiFi/LAN видеокамера с DVR,  
FullHD 2Мр (усиленная антенна)

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине



Распаковываем оборудование.

### 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. Рекомендованный объем карты – 32 Гб. Тип – микро СД. Класс - 10

### Подключаем питание к изделию.

Распакуйте коробку с изделием, соедините кабель питания и изделием. Включите напряжение 220В, 50Гц. Первый запуск. В изделии звучит приглашение к настройке конфигурации через встроенный динамик.

## Примечание

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

## Включение и настройка

### Подготовка к конфигурации

Пожалуйста откройте на своём ПК/мобильном устройстве ссылку <http://yoosee.co/>

И выберите софт



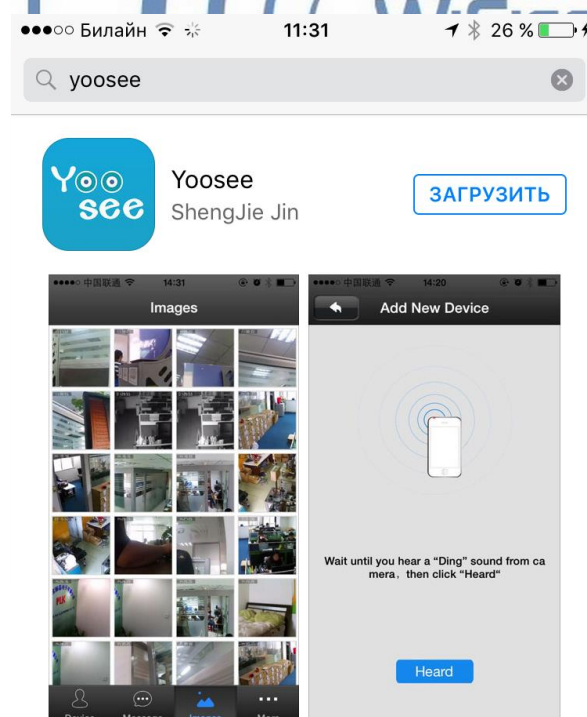
Так же Вы можете скачать ПО для ОС Андроид и Виндоуз с нашего сайта в разделе ПОДДЕРЖКА в соответствующей позиции товара.

или кликнув по ссылке:

[Для Андроид](#)

[ПО для ОС Виндоуз](#)

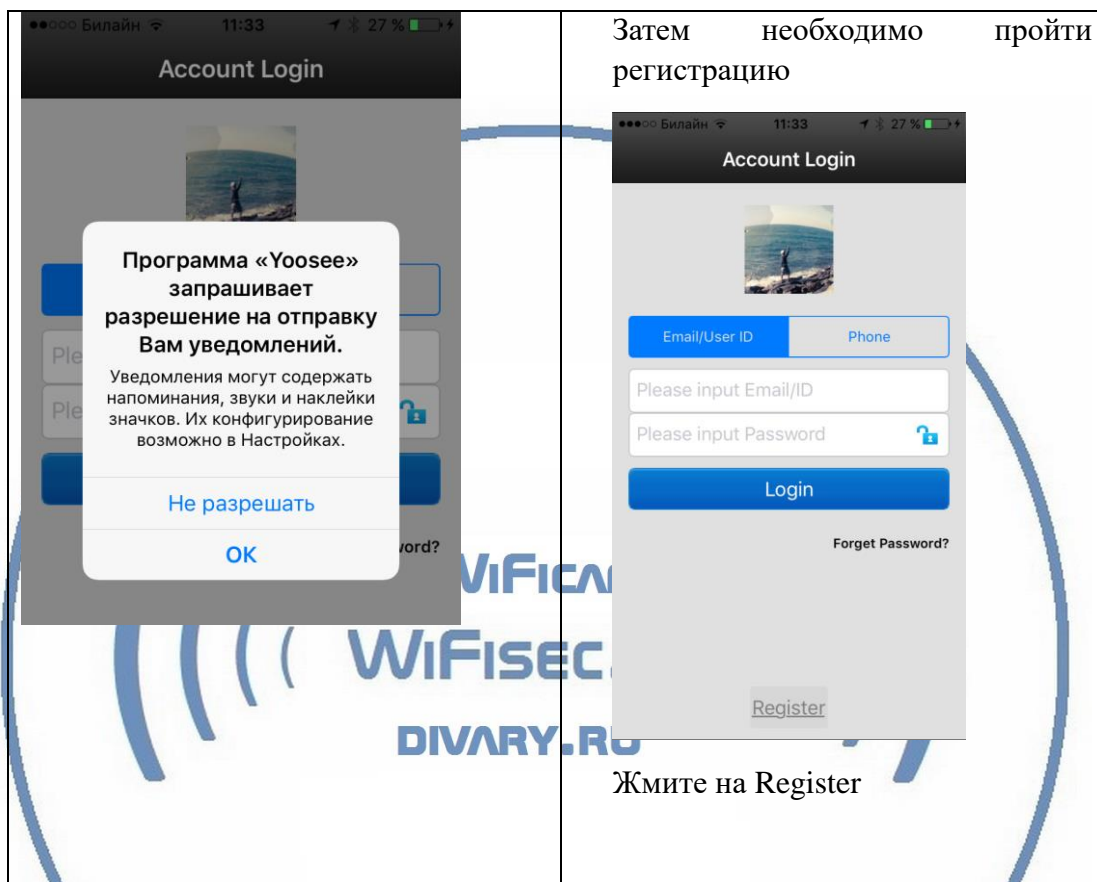
Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: [Yoosee](#) или [163eye](#)



**Конфигурация осуществляется с мобильного приложения.**

## Запускаем ПО Yoosee/163eye

При первом открытии приложения Вам предложат разрешить отправлять Вам уведомления, соглашаетесь.



Введите Ваш е-мейл и пароль, подтвердите пароль.

Система присвоит Вам ID

Register by phone Register by email

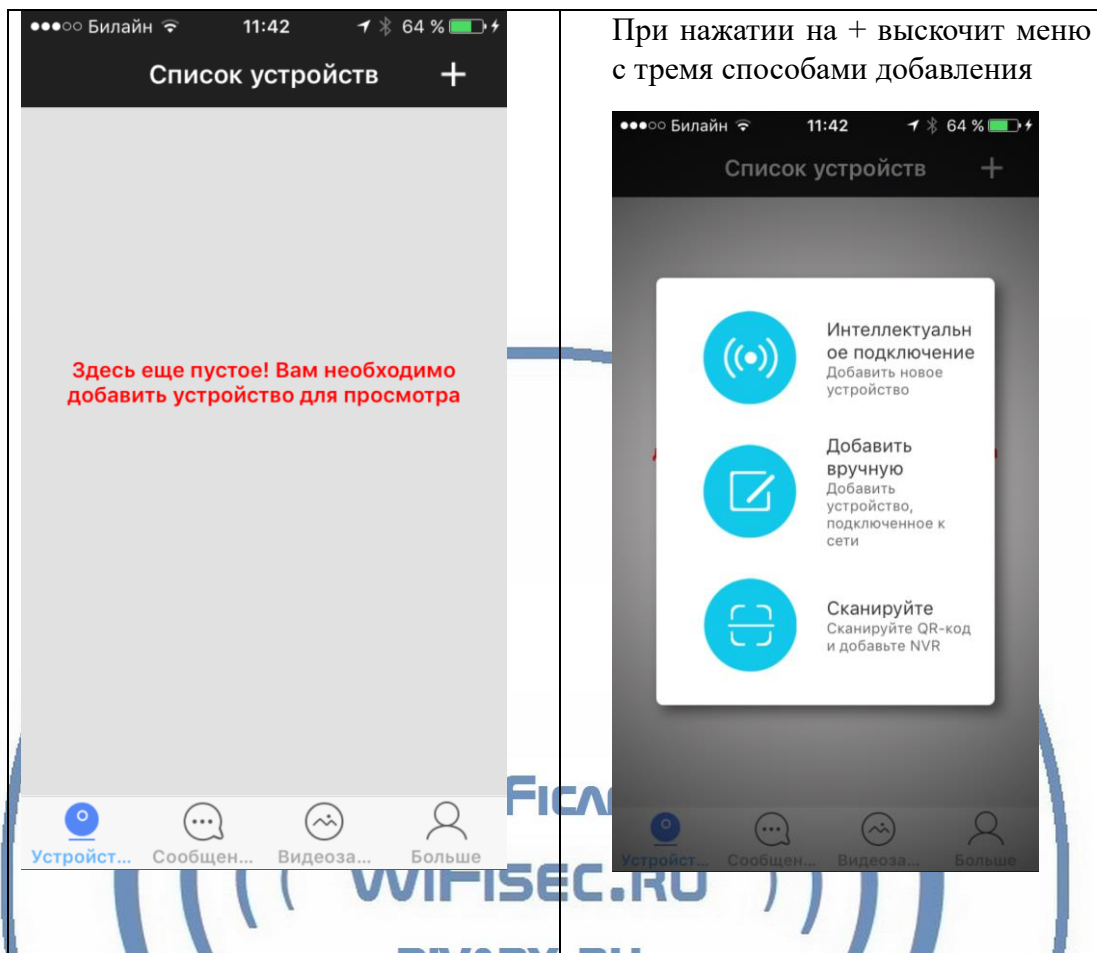
Please input email

Please input Password

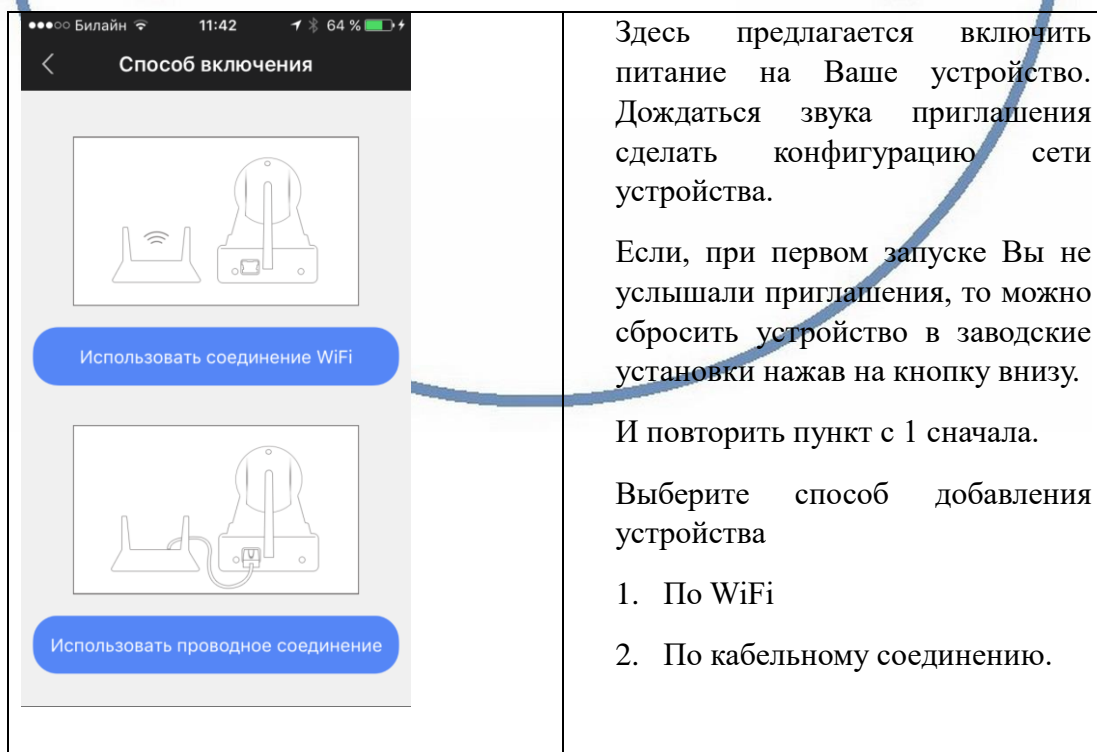
Confirm Input

После входа в приложение с логином и паролем, откроется окно добавления

устройства.



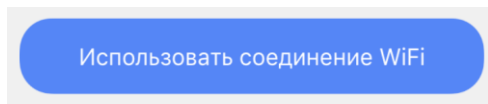
**Рассмотрим 1 способ Smartlink**



## Пункт 1

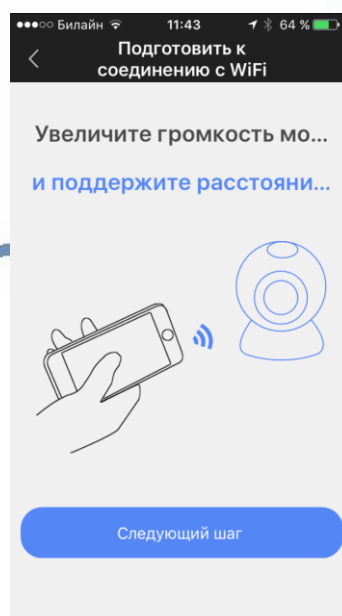
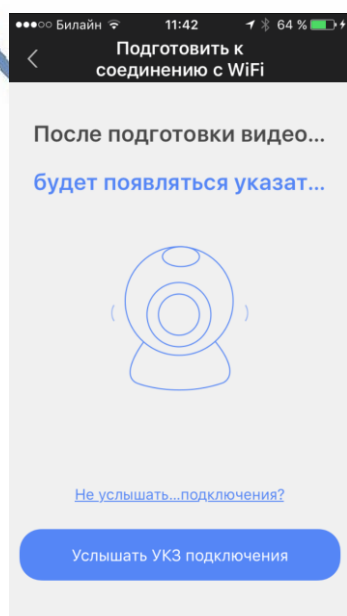
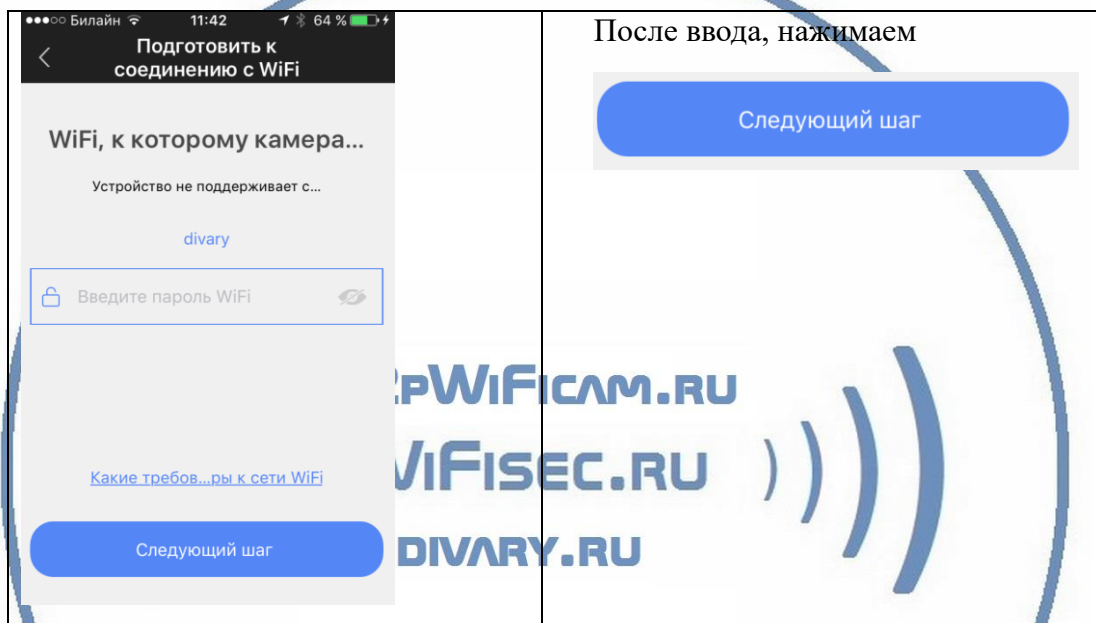
По WiFi соединению.

Ваше мобильное устройство должно находиться в локальной сети (быть подключено), нажмите

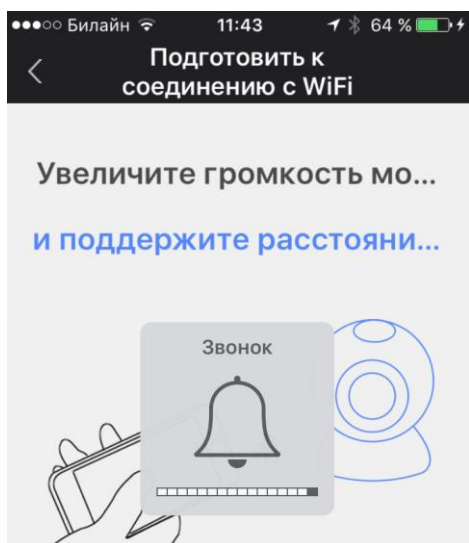


В новом окне, Вам необходимо ввести ключ доступа к Вашей сети WiFi.

Предлагается сеть по умолчанию – сеть, к которой подключен Ваш смартфон.

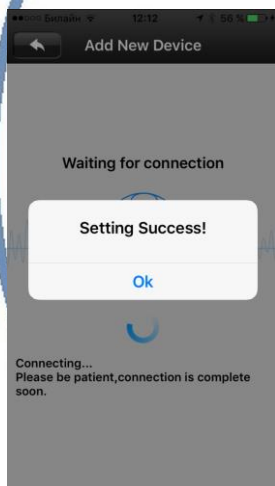


Вам необходимо сделать на Вашем мобильном устройстве звук погромче



И расположить рядом с WiFi видеокамерой.

будет произведена настройка Вашего устройства для работы в Вашей WiFi сети.



**P2PWIFCAM.RU**  
**WIFISEC.RU**  
**DIVARY.RU**



Конфигурация прошла успешно, нажмите подтверждение.

### **Рассмотрим 2 способ Ручное**

Вводите в предложенные поля:

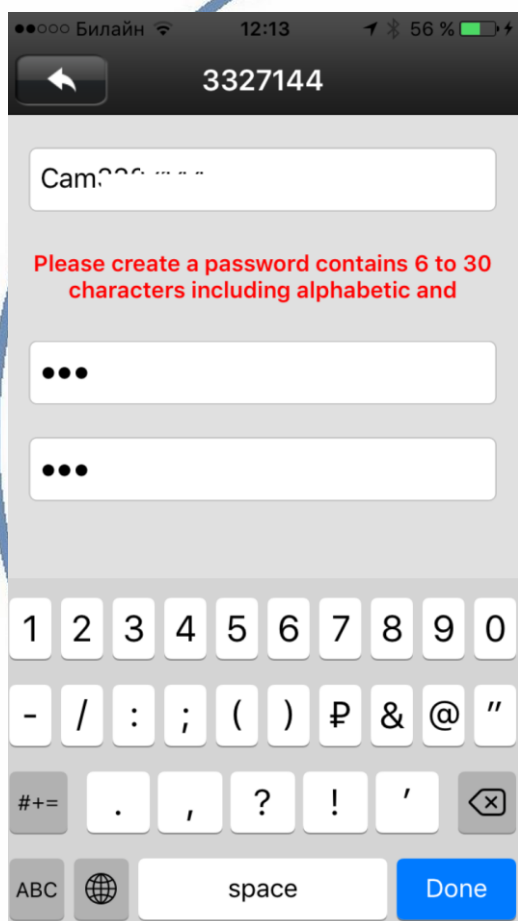
1. Название камеры
2. ID камеры
3. Пароль.

Данные по 2 и 3 пункту расположены снизу устройства, или на упаковке.

Укажите их правильно.

**Далее для 1 и 2 метода**

И Вы сразу попадаете на окно смены пароля для Вашего устройства.

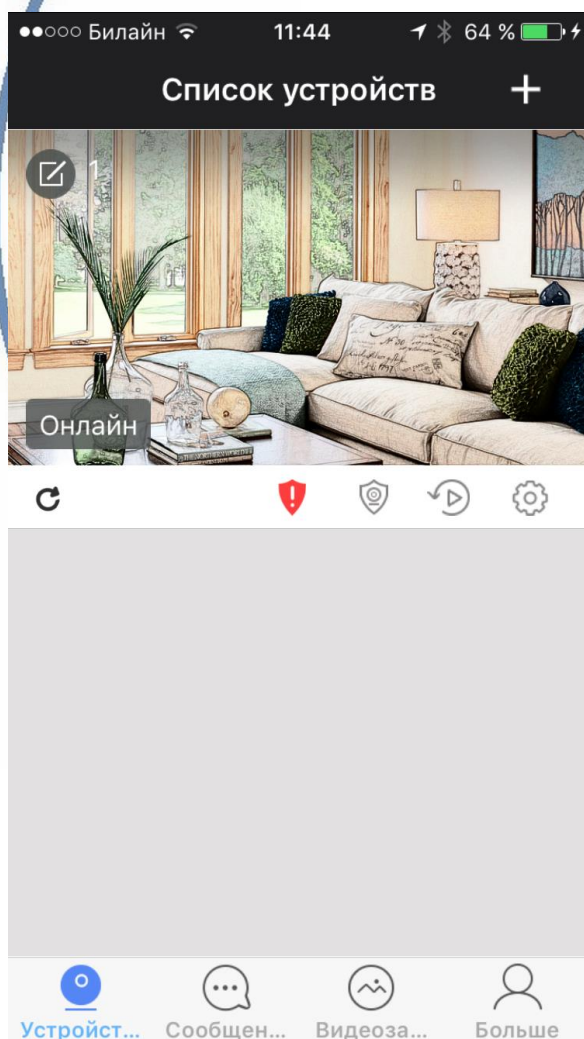


Внимание!

Пароль должен быть не менее 6 символов и обязательно содержать цифры и буквы. Приложение проверяет на корректность/безопасность вводимый Вами пароль.



<p>Please create a password contains 6 to 30 characters including alphabetic and</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Weak</p> <p>Это сообщение говорит о плохом пароле</p>	<p>А здесь всё хорошо, требуется ввести пароль для подтверждения.</p> <p>Please create a password contains 6 to 30 characters including alphabetic and</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>General</p> <p>Вы изменили пароль.</p> <p>Возвращаетесь в основное окно приложения</p>
---	--



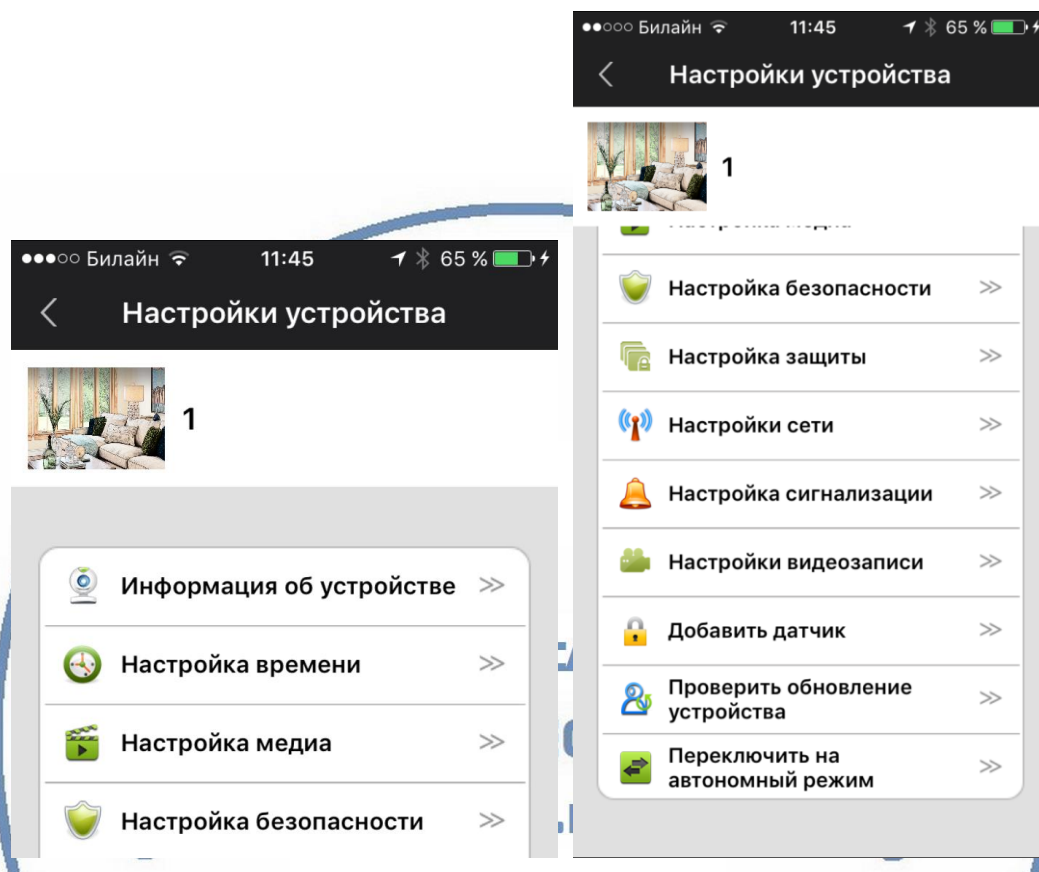
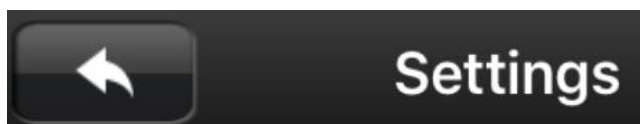
Ваша камера находится в режиме доступа и можно с ней работать.



Знак

	Отображает статус устройства, поставлено на охрану, снято с охраны.
	Меню просмотра записи
	Меню настроек камеры
	Переименовать камеру
 Устройст...	Меню списка камер
 Сообщен...	Меню тревожных сообщений
 Видеоза...	Галерея снимков.
 Больше	

Немного о меню настроек камеры



## Настройка времени



время и дата

Настройка времени

Настройка времени

2016	11	10	46
2017	1	12	11 47
2018	2	13	12 48

Применить 2017-01-12 16:45

Настройка зоны времени

UTC +7

UTC +8

UTC +9

выберите значения, обязательно нажмите применить!

Настройка медиа

Настройки медиа контента

Настройка медиа

Формат видео

PAL

NTSC

Громкость

Перевернутое изображение

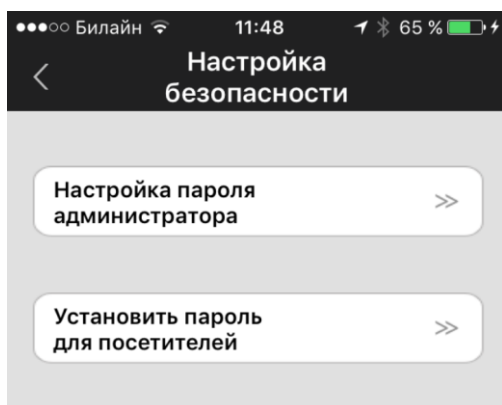
Индикатор



## Настройка безопасности



настройки безопасности



## Network Settings

настройки сети WiFi/LAN

Здесь Вы можете поменять интерфейс приёма/передачи данных с WiFi на проводной LAN.



## Настройка сигнализации



настройки тревоги

Билайн 11:48 65 %

Настройка сигнализации

Принять сообщение сигнализации

Предупреждение об аккаунте для отпра...

Почта для сигнализации Непривязано

Подвижная разведка

Зуммер



## Настройки видеозаписи



Настройки записи

Билайн 11:49 65 %

Настройки видеозаписи

Режим видеозаписи

Видеозапись вручную

Предупреждение о видеозаписи

Видеозапись по установленному в...

Выключатель видеозаписи

Емкость карты SD: 29648M

Оставшаяся емкость карты SD: 29647M

Форматирование SD-карты



Добавить датчик



не используется



## Проверить обновление устройства



Обновление встроенного ПО

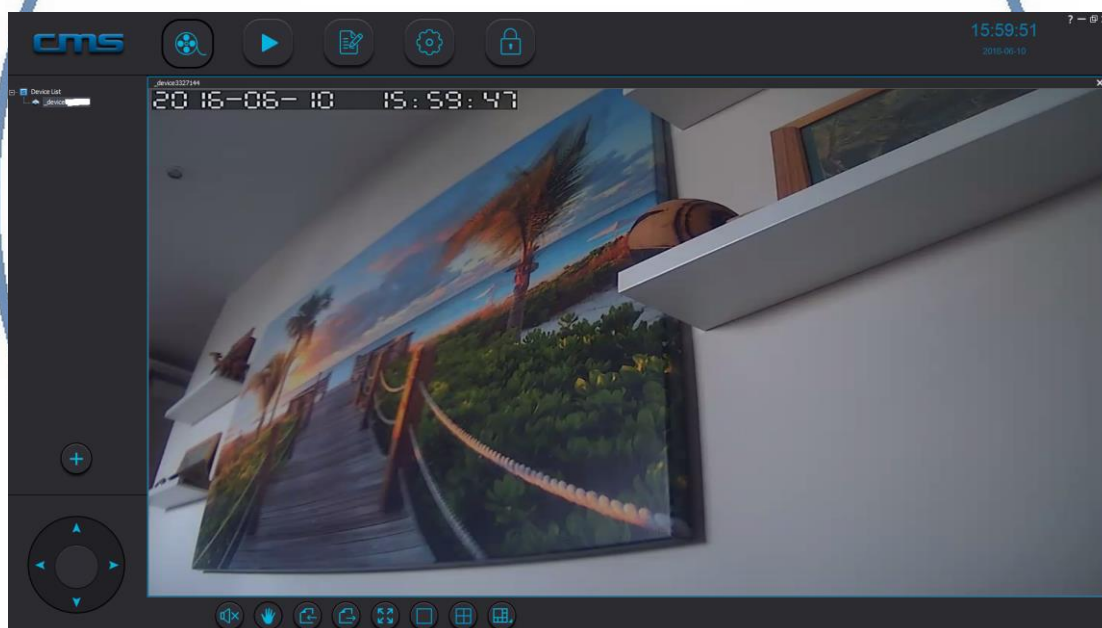
Пожалуйста, обновляйте прошивки Вашего устройства. Производитель вносит улучшения/модификации.

***Ваше устройство настроено для работы с мобильным приложением!***

### Софт для ОС Виндоуз

Вы можете скачать софт - CMSsetup.exe [ЗДЕСЬ](#).

\*При установке обязательно подтвердите разрешение добавить в разрешённые программы защитнику Виндоуз (Брандмауэр) для работы в домашней сети и общественной сети. Так как Это ПО использует доступ к камере используя технологии P2P.



Что умеет это ПО?

1. Просматривать онлайн трансляцию с устройства (если устройств несколько – мультиплексирование картинки);
2. Производить запись на ЖД вашего ПК;
3. Просматривать локальную запись с Вашего ПК;
4. Просматривать журнал тревог;
5. Задавать пароль пользователей для устройства, добавлять пользователей;
6. Задавать месторасположение папки для архивирования

видеоинформации;

7. Управлять поворотом устройства.

При первом запуске, ПО само находит Ваше устройство.

Список устройств отображается в левой верхней части экрана.

***Ваше оборудование настроено.***

***Наслаждайтесь использованием.***

***Примечание***

В случае нестабильной работы устройства в Вашей сети WiFi

Проверьте работу Вашего роутера/точки доступа. Сигнал WiFi сети в месте установки устройства должен быть хорошим и стабильным. Переместите устройство в зону комфортного приёма сигнала WiFi.

Устройство не работает, не реагирует.

Проверьте питание устройства. Подключите блок питания к розетке, в которой есть напряжение питания 220В, 50 Гц.

Эксплуатируйте устройство при комнатных условиях. Не допускайте охлаждения и экстремальных температур.

***Наслаждайтесь использованием.***