

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)
FreeCam, комнатная беспроводная WiFi видеочка
на аккумуляторе (до 60 дней) с DVR, HD

Артикул: DE-WAC300

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине

Беспроводная видеочка DE-WAC300



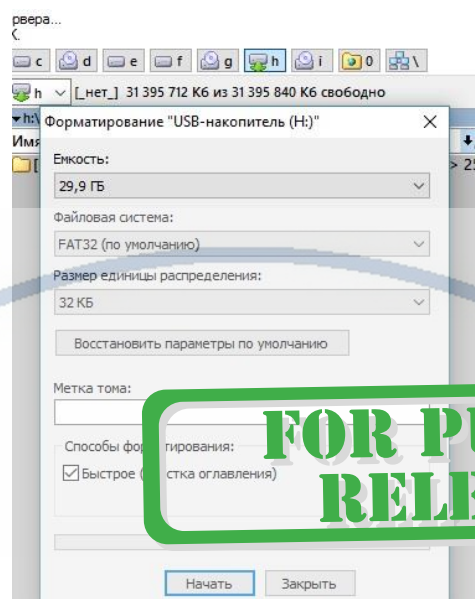
**FOR PUBLIC
RELEASE**

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. Максимальная ёмкость карты до 32 Гб.

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



В слот вставьте карту памяти в до щелчка.

Зарядка аккумулятора.

В случае необходимости, Вам необходимо подключить к разъёму USB кабель питания; вставить кабель в любой блок питания с USB выходом, который применяется для питания стандартных сотовых устройств 5В 1А. Включите напряжение 220В, 50Гц на блок питания.

Ваше устройство будет в режиме зарядки до 8 часов, смотрите на индикатор зарядки, который горит во время зарядки на лицевой панели. Заряд окончен – индикатор заряда погас. Изделие готово к работе и конфигурации. (Вы можете произвести конфигурацию при подзарядке изделия).

Примечание

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

Установка ПО на мобильное устройство

Вам нужно приложение **Doby** установить на мобильное устройство/смартфон. Где его взять?

Теперь заходим в:

Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play:

Doby и загрузите APP.

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

или отсканируйте QR-code

**FOR PUBLIC
RELEASE**



Запускаем ПО **Doby** кликнув на иконку



Вас попросят авторизоваться. Для регистрации нового пользователя пожалуйста, впишите свой действующий е-мейл, придумайте пароль.

На вашу почту придёт письмо с подтверждением регистрации пользователя в приложении.

Важно!

Запомните эти данные, с этими данными Вы можете смотреть своё устройство на ПК. При запуске софта на ПК, потребуется авторизация в Вашем аккаунте.

Включение и настройка

Первый запуск WiFi видеокамеры.

Включаем видеокамеру. Переключите включатель в положение ON.

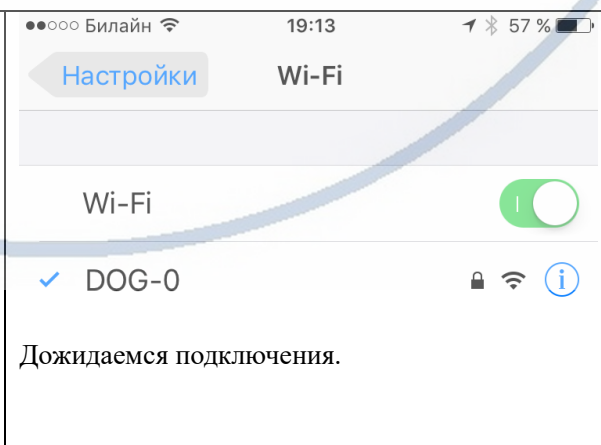
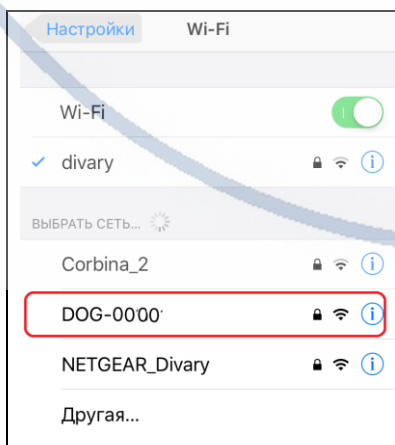
Спереди в тёмном окне будет мигать синим индикатор. Если этого не происходит, нажмите кнопку СБРОС.

Это означает готовность устройства к работе.

Зайдите в настройки WiFi на Вашем мобильном устройстве. Выберите эту сеть

Пароль для подключения (по умолчанию 1111)

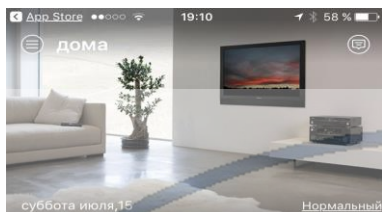
**FOR PUBLIC
RELEASE**



Дожидаемся подключения.

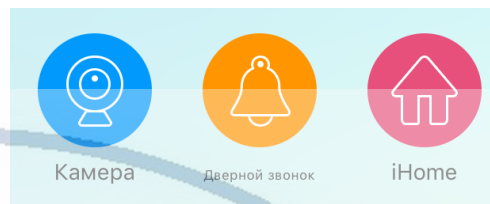
Открываем мобильное приложение **Doby**

1. Нажимаем на +

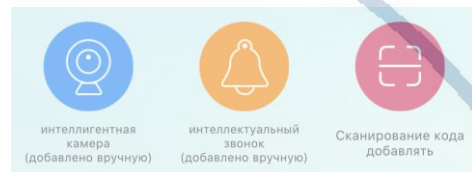


FOR PUBLIC RELEASE

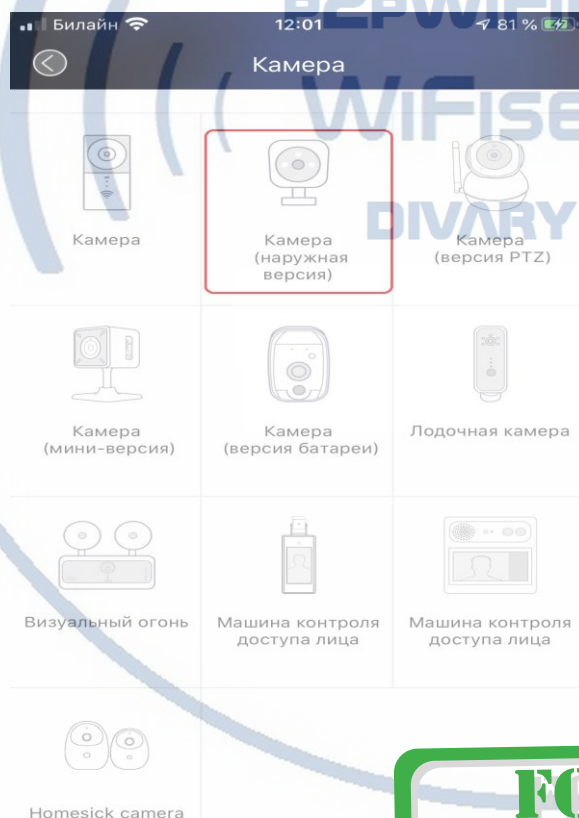
2. Выбираем КАМЕРА



Синюю иконку

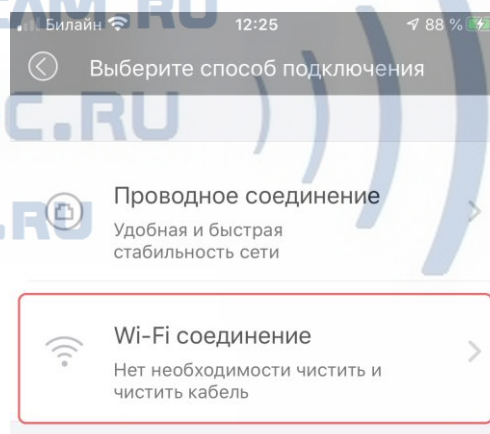


3. Выбираем уличная

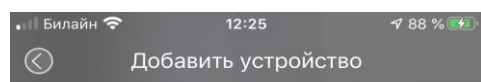


FOR PUBLIC RELEASE

4. Выберите WiFi канал



5. Нажмите синюю кнопку



Длительное нажатие кнопки Set в течение 3s

Длительное нажатие 3 секунды

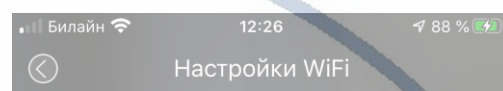
FOR PUBLIC RELEASE

6. введите наименование видеокамеры,

Отобразится сеть Wi-Fi, к которой подключено ваше мобильное устройство.

Введите код доступа к сети и нажмите.

Далее



Имя: Q

ПОЖАЛУЙСТА, ВЫБЕРИТЕ СЕТЬ

Wi-Fi: divary

Код Wi-Fi: 1:

Примечание: 5ГГц Wi-Fi сигнал не включен сейчас

Далее

Не поддерживается работа в сети 5 ГГц!

7. Дождитесь конца конфигурации.



Добавление, пожалуйста, подождите...

Этот процесс требует:
1. Устройство, подключенное к сети
2. Регистрация и активация CID
3. Привязки с данного аккаунта



8. Ваше устройство теперь работает в локальной Wi-Fi сети.



Поздравляем! Добавление прошло успешно!

Завершено

FOR PUBLIC RELEASE

Настройка IP видеокамеры завершена.

	<p>В мобильном приложении, Вы сможете смотреть Ваше устройство через интерфейс софта Doby.</p>
	<p>- кнопка меню настроек устройства</p> <p>Панель мониторинга</p> <p>Панель настроек</p>



Подробнее о меню устройства

Параметры	
Имя	650000013234 >
Местоположение	Улица >
Сведения об оборудовании	2.4.5.42 >
Wi-Fi	divary >
Запись видео Обнаружение движения >	
Карта microSD Использование по умо... >	
Память карты microSD заполнена! Будут удалены видео в начале	
Кадр	По умолчанию >
Часовой пояс	Moscow (GMT+3:00) >
Удалить устройство	
Смена имени устройства	
Зона/расположения устройства. (дома, на улице, в парке и т.д.)	
Сменить WiFi сеть	
Запись видео	
Обнаружение движения	
Устройство начнет запись видео при обнаружении движения и остановит запись, если движение прекратится	
Никогда	
Не ведется видеозапись	
Кадр	
По умолчанию ✓	
Инверсия (поворот на 180°)	

Сведения об устройстве.

Сведения об оборудовании	
Основные настройки	
Наименование	Q
Модель	DOG-C
Серийный номер	650000013234
MAC	F4:B8:8C:08:7E:C5
Версия системы	2.4.7.5
Версия программы	2.4.7.7
Интернет	
Wi-Fi	divary
Трафик	
Объем памяти	0.0GB доступен
Заряд батареи	100%
Время работы	0 день,0 час,2 минуты
Пожалуйста следите за данными по разряду батареи.	
Заряд батареи	20%

Своевременно заряжайте устройство.

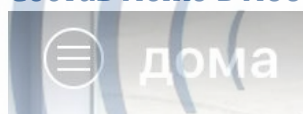
	<p>При зарядке устройства горит индикатор розово-синим цветом. Как только зарядится батарея, индикатор будет выключен. Можете пользоваться устройством.</p>
	<p>Индикатор разряда батареи находится здесь. Он будет гореть при разрядке аккумулятора.</p>

Ваше устройство имеет широкоугольный объектив, вся сцена обзора не помещается в окно просмотра мобильного приложения, для просмотра всей сцены обзора предусмотрено движение картинку сверху, вниз (касается только горизонтального просмотра – во весь экран)

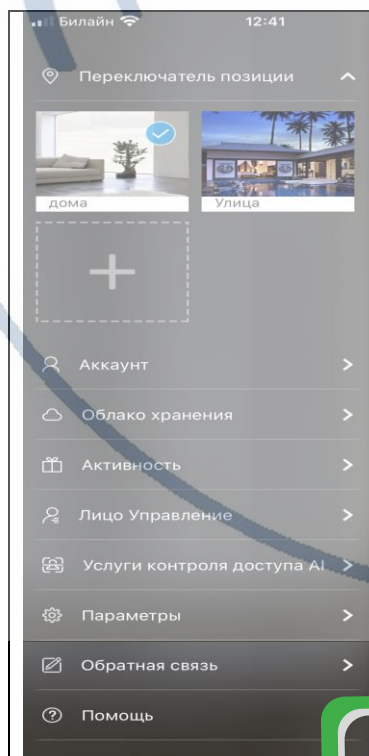


**FOR PUBLIC
RELEASE**

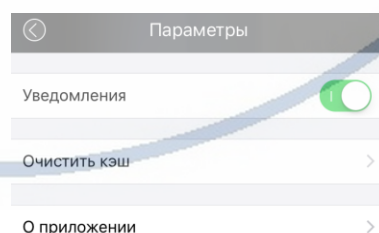
Состав меню в мобильном приложении.



зона расположения устройства ДОМА



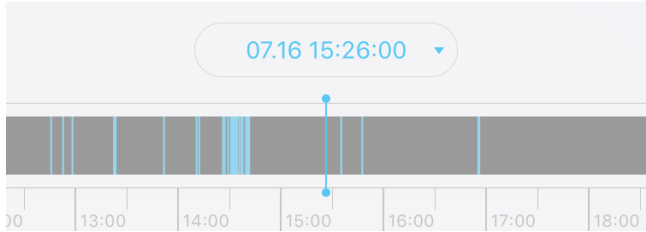



Установить зону (группа) расположения устройства, это может быть, дом, улица, работа и пр.. В эту группу можно присоединять дополнительные камеры видеонаблюдения. Ваши камеры будут распределены по зонам – это удобно для распределения зонального наблюдения.

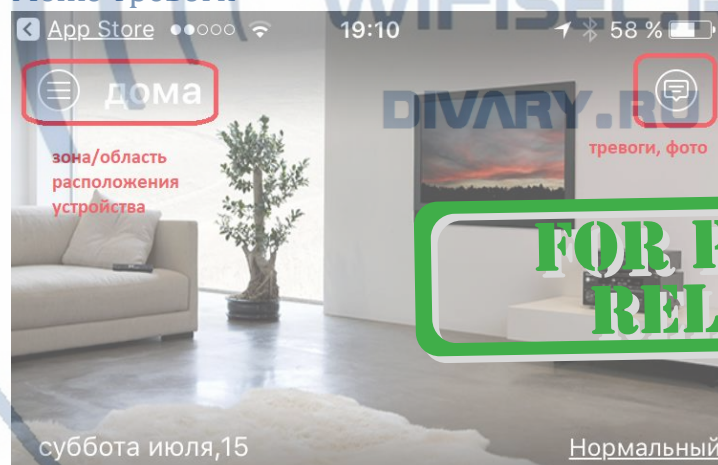


**FOR PUBLIC
RELEASE**

Нижнее меню окна просмотра.

 <p>Безопасность</p>	<p>Включение обнаружения по детектору движения PIR сенсор.</p> <p>По событию детектора будут отправляться уведомления на мобильное приложение + высылаться фото события.</p> <p>Данная функция будет работать только если в устройство будет вставлена карта памяти.</p>
 <p>Воспроизведение</p>	<p>Работа с архивом на карте памяти.</p>  <p>Клипы пишатся по тревогам.</p>
 <p>Поделиться</p>	<p>Добавить е-мэйл пользователя мобильного приложения, с которым Вы желаете поделиться просмотром устройства он-лайн.</p>

Меню тревоги



Настройки Выполнены. Ваше устройство готово к работе.

Ваше устройство предназначено для работы на улице при температуре от -10 до +50 град С. При относительной влажности менее 90%. Пожалуйста соблюдайте это условие.

Ваше Устройство имеет ночной режим просмотра. Это режим включается автоматически. Зависти от освещения сцены обзора.

Тыльная часть устройства – магнит, приложите монтажную пластину к устройству. Монтажную пластину закрепите к поверхности. Быстрый съём устройства для зарядки – с усилием потяните устройство.

В нижней части устройства расположено отверстие для крепления к кронштейну. Кронштейн в комплект не входит, смотрите категорию С ЭТИМ ТОВАРОМ ПОКУПАЮТ.

Если что-то пошло не так и устройство перестало работать.

Нажмите кнопку СБРОС, проведите конфигурацию сети WiFi снова.

Ваше изделие прикреплено к вашей учётной записи в мобильном приложении.

Вы можете поделиться просмотром с другим пользователем. Для этого в настройках мобильного приложения выберите вкладку



Введите логин пользователя в поисковую строку (в этом разделе настроек), с кем вы хотите поделиться просмотром.

Внимание!

Ваше устройство в штатном режиме работает от БАТАРЕИ.

Индикация состояния (в процентах) в мобильном приложении в закладке **сведения об оборудовании**.

Своевременно подзаряжайте устройство.

Примечание

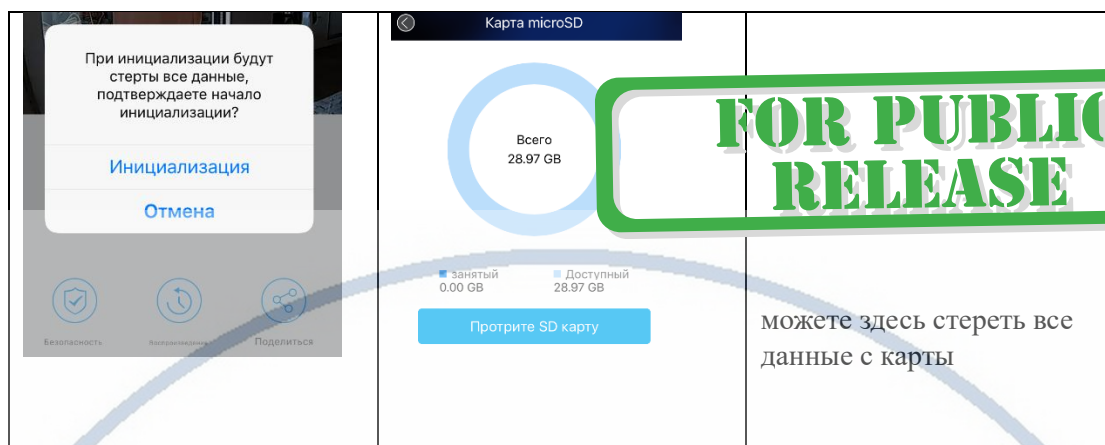
1. Ваша карта памяти вставлена, но запись не ведётся.

Обратите внимания на данные, которые отражает поле в закладке НАСТРОЙКИ

Оно должно отображать статусы NORMAL

- Попробуйте отключить питание камеры, затем включить.
- Попробуйте, при отключённом питании камеры вынуть карту памяти, затем вставить её в слот. Затем включите камеру.
- Отформатируйте карту памяти в формате Fat32. Затем вставьте в устройство, включите устройство.

**FOR PUBLIC
RELEASE**



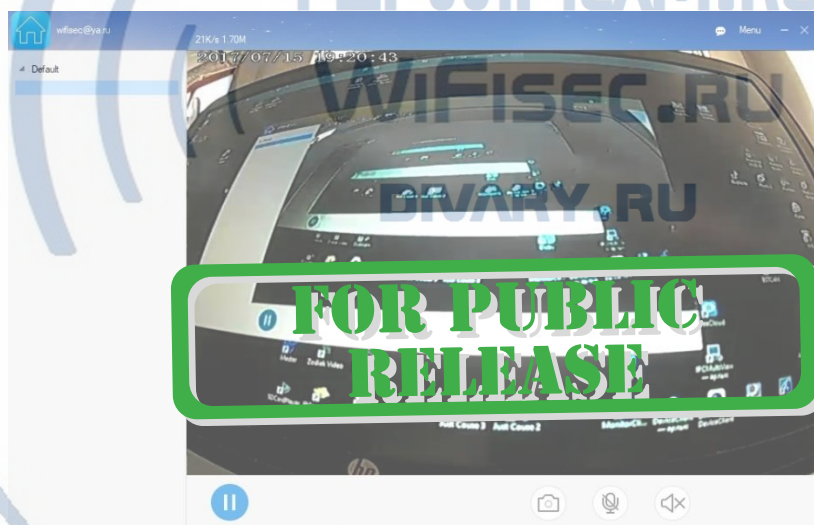
Могу ли я посмотреть своё устройство на ПК?

Да, производитель предусмотрел такую возможность. Вы сможете смотреть своё устройство на этом софте из любой точки мира, работает по протоколу p2p.

Вам необходимо скачать и установить на свой ПК софт **Doby**

Скачать Вы можете на нашей страничке [поддержка](#).

При первом запуске софта, вы должны авторизоваться, ввести данные пользователя из мобильного приложения Doby. (е-мейл и пароль).



Как можно просмотреть запись?

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

Так же, Вы сможете смотреть Ваше устройство на ПК, подключённом к интернет сети.

Вам будет доступен:

- Онлайн-поток с Вашей камеры.
- Аудио прослушивание.
- Просмотр записи, которая произведена на Ваше устройство – карта памяти. Вы сможете скачать эту запись.
- Вы можете организовать запись на ЖД ПК.

	<p>МЕНЮ</p> <p>FOR PUBLIC RELEASE</p>
	<p>Доступны папки для хранения локального видео и фото. Здесь, Вы можете их открыть для просмотра информации.</p>
 <p>FOR PUBLIC RELEASE</p>	<p>Посмотреть записанное видео на карте памяти устройства. Скачать на ПК, удалить запись.</p>

Данный софт работает по протоколу P2P, Ваше устройство будет доступно к просмотру из любой точки мира через интернет.

Внимание!

Если Вы планируете использовать устройство в режиме записи на ПК (постоянная), срок работы аккумулятора устройства будет снижен. Проверяйте заряд батареи.

Наслаждайтесь пользованием.

Примечание

1. Если вы не можете смотреть ваше изделие через интернет от мобильного оператора на мобильном устройстве.

Поставьте на смартфон VPN клиент

Типа

VPN master

X-VPN

или аналогичные.

Данная проблема может возникать в связи с блокировкой мессенджера Телеграмм российскими властями.

2. Для просмотра вашего изделия можно использовать мобильный софт от компании CleverDog и приложение для работы на ПК



**FOR PUBLIC
RELEASE**

Смотрите пожалуйста подробности на страничке ПОДДЕРЖКА на нашем сайте WiFisec.ru

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.

