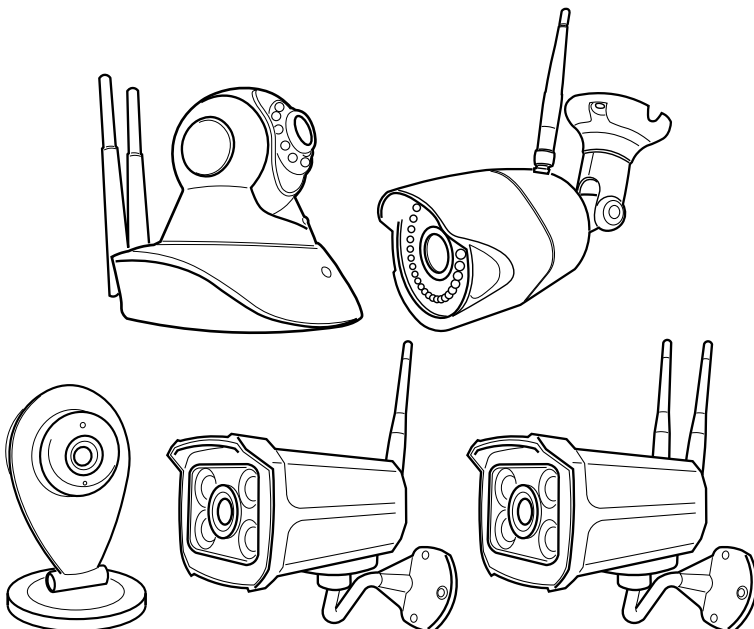


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Сетевая IP Камера
Видеонаблюдения

Оглавление

Глава 1. Описание продукта.....	2
1.1. Характеристики продукта.....	2
Используемые технологии.....	2
Глава 2. Работа с приложениями для Android, IOS.....	3
2.1. Регистрация в приложении.....	3
2.2. Подключение камеры к сети интернет и добавление ее в приложение.....	4
A. Подключение к Wi-Fi сети через Smartlink (соединение по проводу с роутером не требуется!).....	4
B. Подключение камеры к сети по кабелю.....	5
2.3. Просмотр видео.....	6
2.4. Настройки камеры.....	7
2.5. Настройка тревожных сообщений.....	8
Глава 3. Работа с приложениями для ПК (персонального компьютера).....	10
3.1. Вход в программу.....	10
3.2. Добавление камеры.....	11
3.3. Просмотр видео.....	12
3.4. Основные функции программы.....	12

Внимание:

Пожалуйста, не ставьте тяжелые предметы на устройство;
Не подвергайте устройство воздействию влаги;
Не разбирайте аппарат, самостоятельный ремонт камеры или замена деталей устройства недопустима.

Рабочая Среда для HWD-1031X, HWD-1032X, HWD-2032A :

Температура использования устройства от 0°C до 55°C. Избегайте прямых солнечных лучей, не размешайте его вблизи источника тепла;
Не устанавливайте устройство в условиях повышенной влажности;
Не оставляйте устройство в среде, которая подвергается воздействию дыма и пыли;
Пожалуйста, установите устройство в хорошо проветриваемом месте, не закрывайте вентиляционные отверстия.

Рабочая Среда для HWB-1031X, HWB-1032X, HWB-1033X, HWB-2032A, HWB-2033A :

Температура использования устройства от -25°C до + 55°C.

Глава 1. Описание продукта.

1.1. Характеристики продукта

Данные модели поддерживают запись видео на TF на карту памяти (microSD до 64 Gb), FAT32, может работать во всех типах сетей, используют технологию P2P и автоматически адаптируются для проводной и беспроводной связи. Для удалённого просмотра камер не требуется статический IP-адрес.

Для удалённого просмотра видео роутер, к которому подключена камера и Ваше устройство должны быть подключены к сети Интернет. Параметры видео, в том числе количество кадров в секунду, зависит от качества Вашего интернет-соединения - как локального - в месте установки камеры, так и удалённого. Минимальная скорость соединения для просмотра камеры - 0,4 мегабит в секунду. Рекомендуемая скорость - 2.0 мбит/сек.

Используемые технологии

Для записи аудио и видео данных используется высокопроизводительный чип. Для передачи и обработки данных используется высокоскоростной процессор. Быструю передачу данных позволяет осуществлять алгоритм кодирования данных в формате H.264 и JPEG. Вы можете произвести установку и настройку без профессиональных знаний сети и коммуникационного оборудования. Просматривать видео с камеры вы сможете как на компьютере, так и на мобильных устройствах на базе IOS и Android. Нет необходимости прокладывать по помещению сетевые кабели, камеры работают по Wi-fi так же хорошо, как и по сетевому кабелю. Камеры также позволяют не только смотреть в реальном времени за областью съемки, но и вести беседу используя микрофон и динамик камеры.

Камеры GINZZU работают по технологии p2p. Данная технология основана на идентификации камеры на удаленном сервере по ее уникальному номеру. Как только IP-камера с технологией P2P подключается к интернету, она отправляет запрос на сервер для идентификации. Пользователь, установив специальное программное обеспечение на компьютер или мобильное устройство, может через подключение к данному серверу получить доступ к потоку видео с IP-камеры, а также управлению камерой. Таким образом, при использовании P2P технологии в системах видеонаблюдения удаленный сервер выступает в качестве посредника, связывающего пользователя и IP-камеру напрямую.

Глава 2. Работа с приложениями для Android, IOS

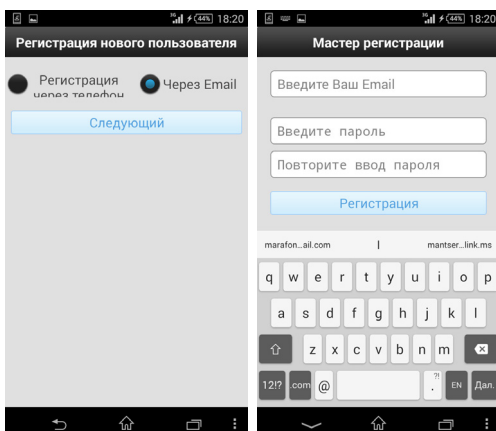
Приложение для мобильных устройств на базе Android и IOS называется Yoosee, скачать его вы можете бесплатно с Play Market и Apple Store соответственно.

Если по каким-то причинам приложения не доступны на данных площадках (такое бывает в момент обновлений программ), вы можете скачать их с нашего сайта www.ginzzu.ru в разделе поддержка карточки товара.

Внимание! В связи с постоянным обновлением интерфейса программного обеспечения для просмотра, сведения, отражаемые в настоящей инструкции могут отличаться от последних версий. Дополнения к инструкции по настройке обновленных версий ПО, а также версию файла APK для Android описанную в данной инструкции, Вы можете скачать с нашего сайта в разделе "поддержка" карточки товара.

2.1. Регистрация в приложении.

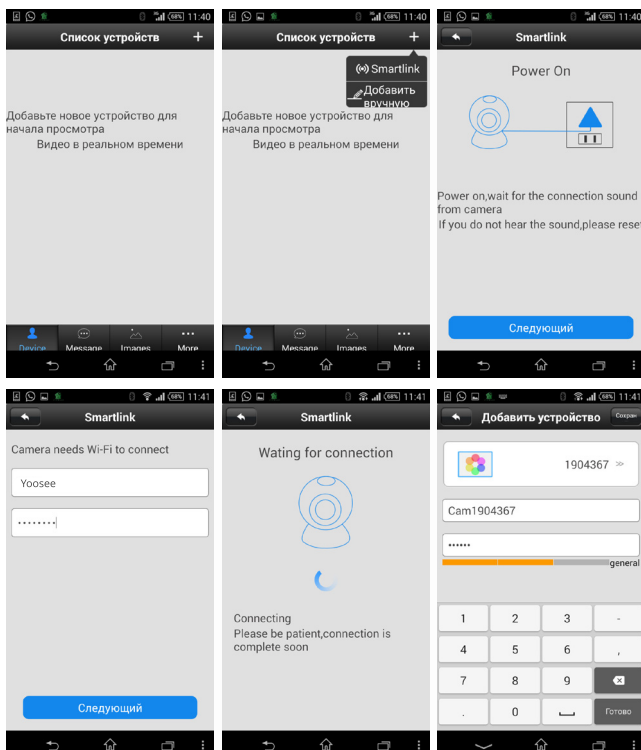
- Запускаем приложение Yoosee.
- При первом запуске программа предложит войти либо зарегистрироваться, выбираем Зарегистрироваться.
- Выбираем тип регистрации Через Email и нажимаем кнопку Следующий.
- В следующем окне вводим адрес электронной почты (в дальнейшем он будет использоваться как логин для входа в приложение) и пароль (нужно придумать). Нажимаем кнопку Регистрация.
- Теперь вы можете войти в приложение (нажимаем кнопку Войти).

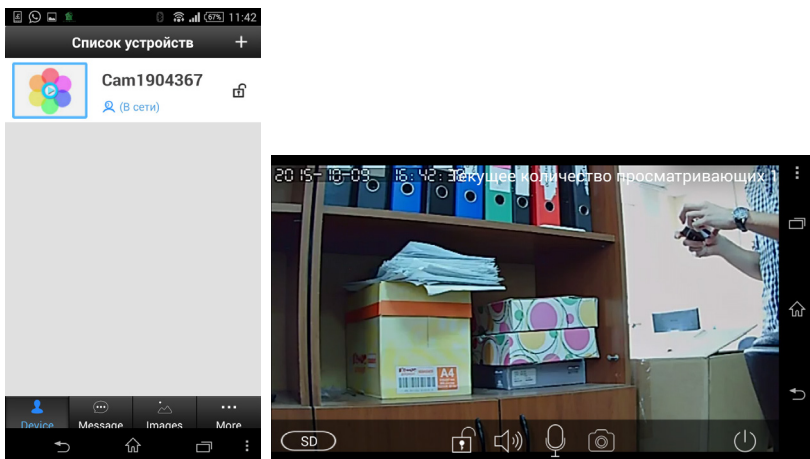


2.2. Подключение камеры к сети интернет и добавление ее в приложение.

A. Подключение к Wi-Fi сети через Smartlink (соединение по проводу с роутером не требуется!)

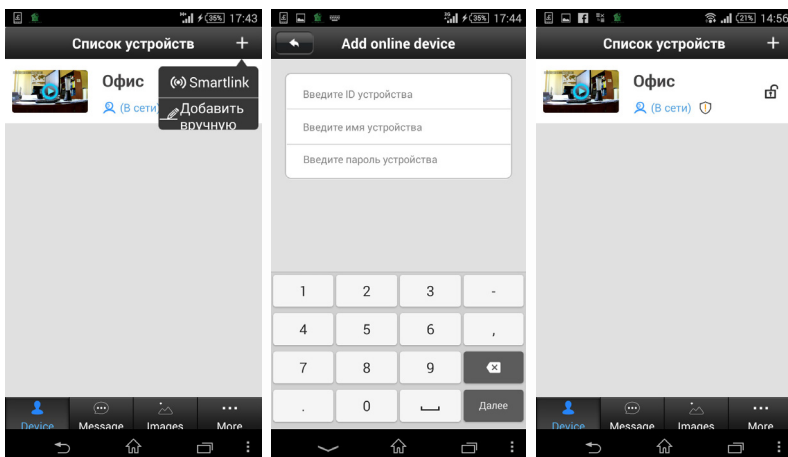
- Подключаем мобильное устройство к той Wi-Fi сети, к которой хотим подключить камеру.
- Запускаем приложение **Yoosee**.
- Попадаем в меню Список устройств нажимаем + (Добавить)
- Выбираем пункт **Smartlink**.
- Проверяем, что камера подключена к питанию, нажимаем кнопку Следующий.
- В следующем окне отобразиться название сети, к которой подключено ваше мобильное устройство, вам нужно ввести пароль для данной Wi-Fi сети.
- Нажимаем кнопку **Следующий шаг**.
- Появится окно соединения с камерой.
- На следующем этапе программа предложит добавить камеру, вам нужно придумать название камеры и ввести пароль (по умолчанию он 123, далее сможете его изменить). Нажимаем **Готово**.
- Поздравляем.** Вы успешно добавили камеру в приложение, она появилась в списке устройств.





Б. Подключение камеры к сети по кабелю

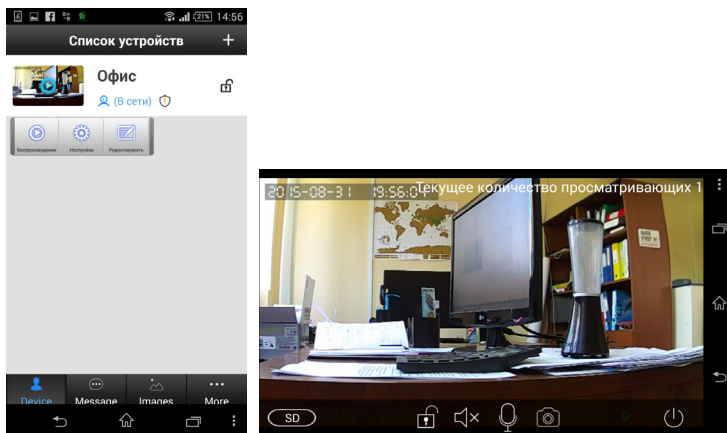
- Подключите камеру к вашему роутеру по LAN кабелю (не идет в комплекте с камерой), дождитесь пока на камере загорится индикатор подключения к сети (см. раздел 1.2. «Индикация на корпусе»).
- Идем в меню **Список устройств (Device)** и нажимаем **+** (**Добавить**).
- Выбираем **Добавить вручную**.
- Вводим ID номер камеры (указан на коробке и на самой камере), также нужно придумать название камеры и ввести пароль (по умолчанию он 123, далее сможете его изменить). Нажимаем **Готово**.
- Поздравляем.** Вы успешно добавили камеру в приложение, она появилась в списке устройств.



2.3. Просмотр видео

Для просмотра видео вам нужно:

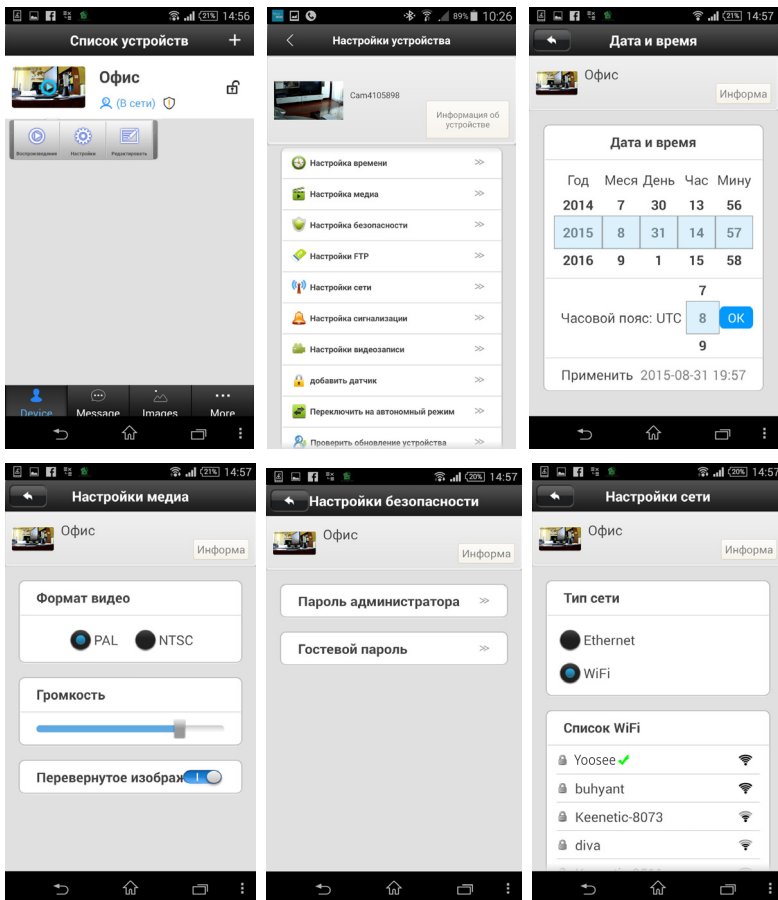
- Зайти в список устройств и кликнуть на картинку нужной камеры.
- Откроется окно соединения и через несколько секунд появится видео.
- В режиме просмотра видео вы можете: отключить / включить звук (HWD-2032A, HWD-1031X, HWD-1032X), сделать снимок экрана, изменить разрешение видео, сказать что то наблюдаемому зажав иконку с микрофоном (HWD-1031X, HWD-1032X, HWD-2032A).
- Для обновления статуса в сети необходимо зайти на страницу с общим списком камер и потянуть её вниз экрана, после чего отпустить. Произойдёт обновление.

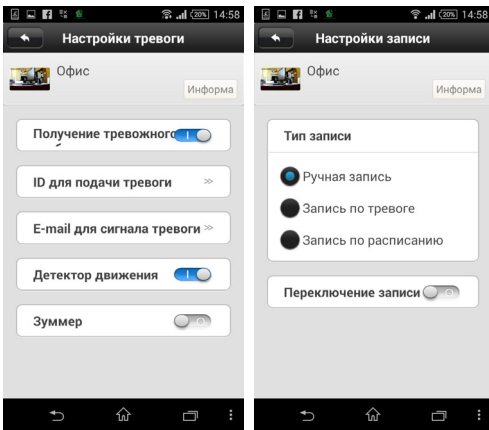


2.4. Настройки камеры

Для просмотра и изменения настроек камеры:

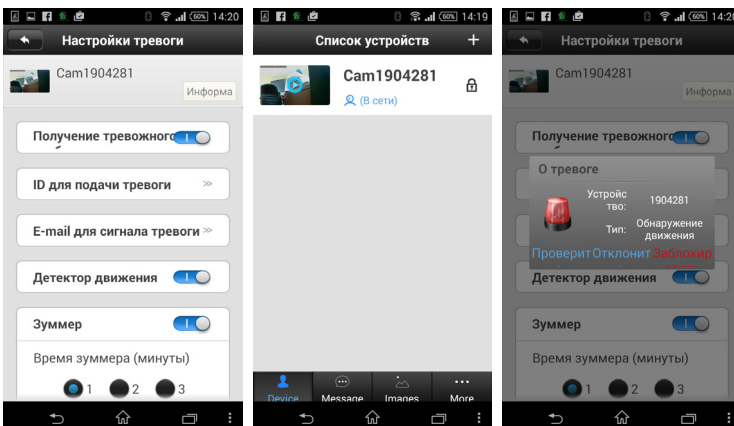
- Зайти в список устройств и кликнуть на название нужной камеры.
- Появиться строка с 3 пунктами меню, нажимаем **Настройки**.
- Откроется список настроек. Ниже приведены параметры всех настроек, которые можно изменять.

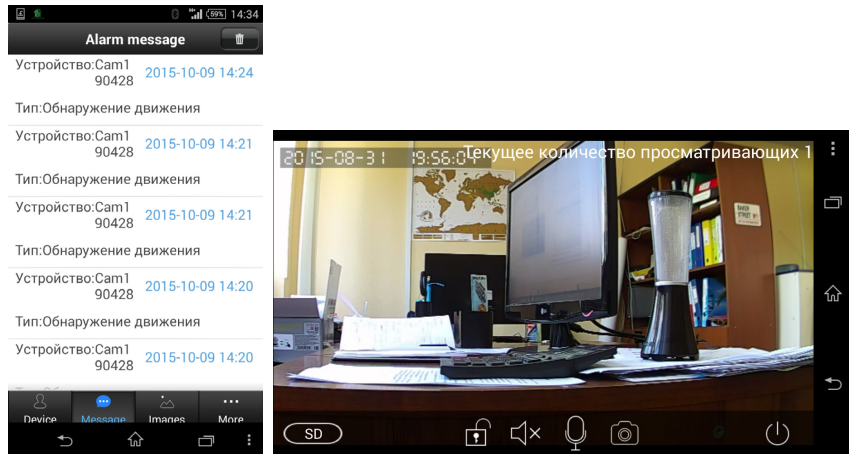




2.5. Настройка тревожных сообщений.

- Идем в настройки камеры и выбираем меню **Настройки тревоги**.
- Активируем **Детектор движения** и **Зуммер** (если нужно, чтобы камера также издавала звуковой сигнал).
- Далее в списке камер нажмите на значок замка, тем самым установив камеру в режим охраны (замок закрыт).
- Теперь при срабатывании датчика движения камеры вы будете получать уведомления на ваше мобильное устройство (т.к. приложение запущено в фоновом режиме по умолчанию, пока вы не нажмете кнопку **Выйти** в меню **Настройки системы**.)
- При нажатии кнопки **Проверить** в появившемся окне, вы автоматически попадаете в режим просмотра видео.
- Список сообщений о срабатывании датчиков вы можете найти, нажав кнопку **Сообщения (Messages)** в списке устройств.

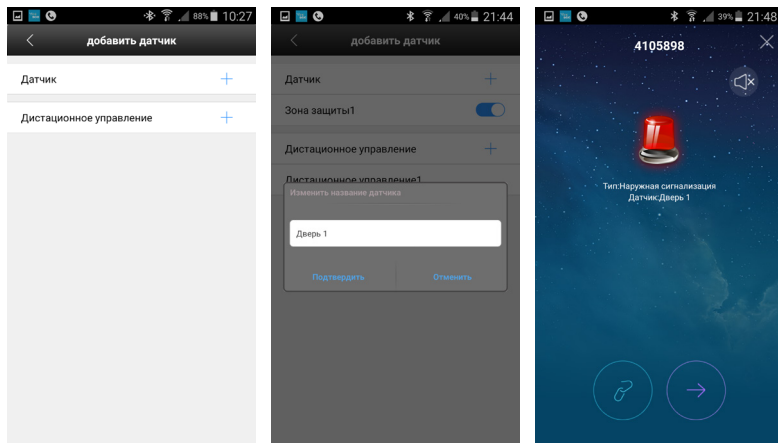




* для моделей HWD-1032X, HWB-1033X и HWB-2033A также возможно добавление беспроводных (433 МГц) охранных датчиков и брелоков.

Для добавления датчика/брелока в настройках камеры выберите пункт "Добавить Датчик". Далее выберите тип устройства, которое вы собираетесь добавить: "Датчик" или "Дистанционное управление". Нажмите кнопку "+" для добавления. Подтвердите выбранное действие. Вызовите срабатывание охранного датчика или нажмите любую кнопку на брелоке. После этого датчик или брелок будет добавлен в список беспроводного оборудования. Название датчика или брелока можно изменить.

В режиме охраны вы будете получать сообщение с называнием сработавшего охранного датчика.



Глава 3. Работа с приложениями для ПК (персонального компьютера).

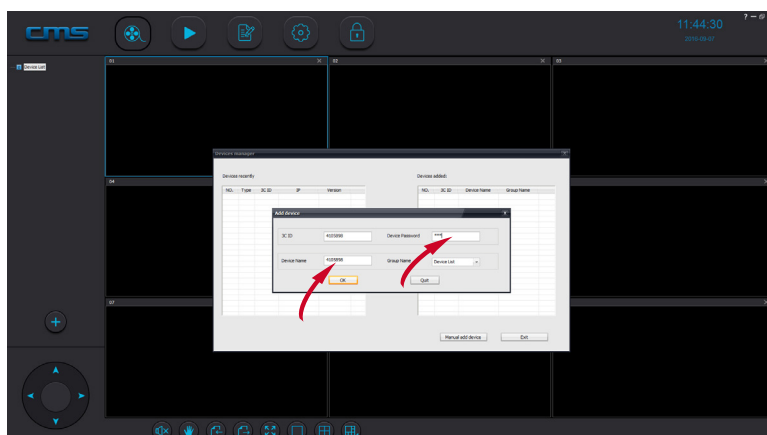
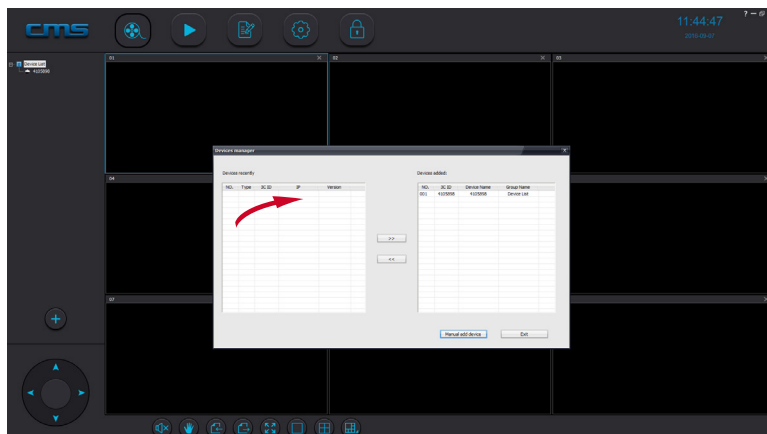
3.1. Вход в программу.

- Скачайте приложение **CMC Client** для ПК с нашего сайта (раздел Полезные файлы в карточке камеры, либо с сайта Yoosee.co).
 - Установите программу **CMC Client** на ваш ПК. Запустите программу, кликнув по ярлыку на рабочем столе.
- Пользователь по умолчанию = **admin**
Пароль по умолчанию отсутствует.



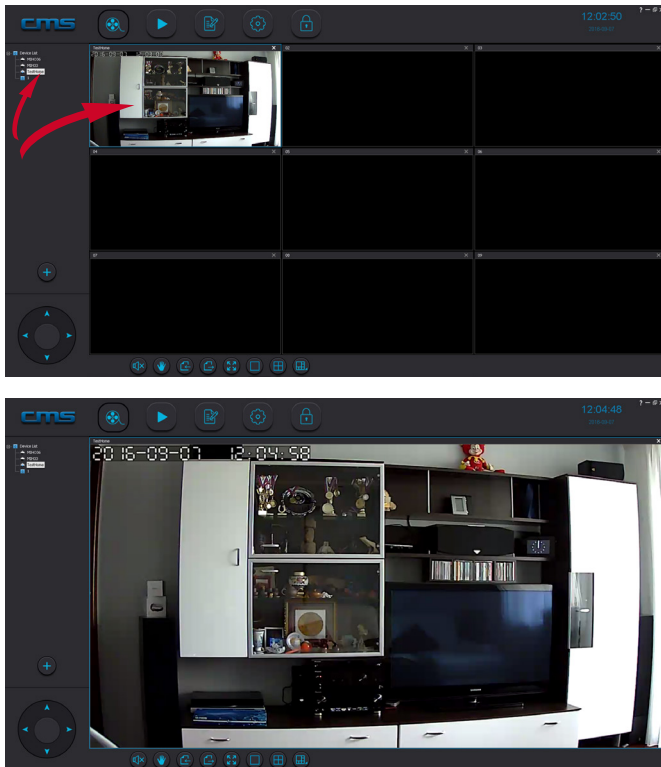
3.2. Добавление камеры.

- Нажимаем кнопку  (**Добавить**)
- Если камера находится в одной локальной сети с нашим ПК, в списке **Devices recently** появится IP адрес камеры.
- Выбираем нужную камеру и нажимаем кнопку 
- Если камера находится удаленно, то выбираем «Manual add device» и вводим ее уникальный ID номер (он указан на самой камере и коробке).
- Пароль по умолчанию также указан на самой камере и на коробке (не забудьте поменять его после первого подключения!). **Ведите пароль.**
- Также придумайте название для вашей камеры (Device Name).
- Нажимаем **OK**.
- Если название камеры появилось в списке устройств, это значит, что вы успешно ее добавили.



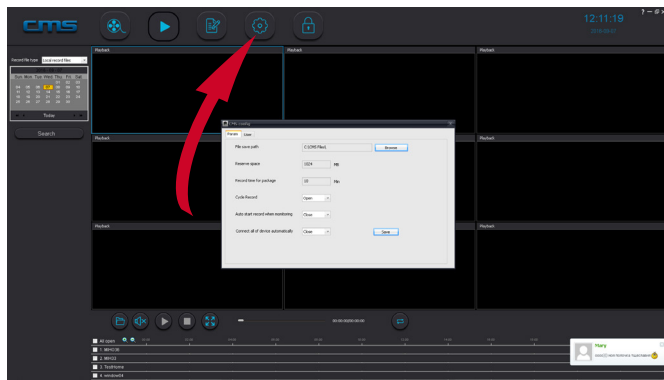
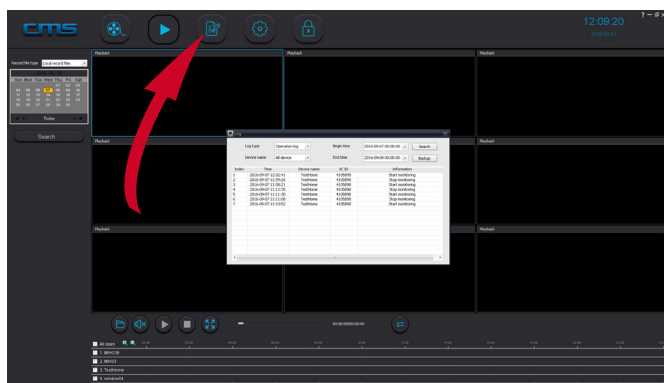
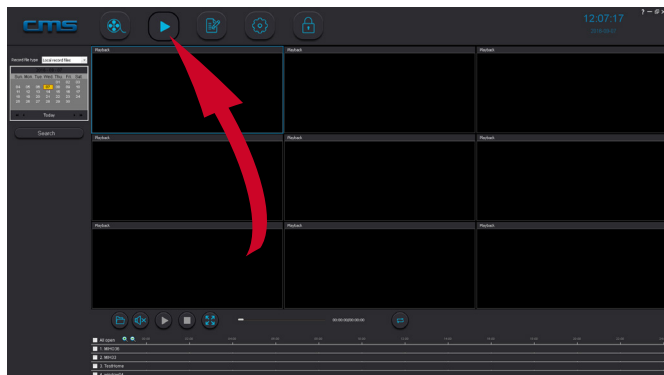
3.3. Просмотр видео.

- Выбираем нужную камеру в **Списке устройств (Device List)** и делаем двойной клик по ее названию.
- Картинка с камеры отобразиться в области просмотра.
- При просмотре можно пользоваться функциями: **поворот устройства, запись, вкл/выкл динамика и др.**
- Двойной клик по нужному окну просмотра откроет данное окно на весь экран.



3.4. Основные функции программы.

- Просмотр ранее записанного видео (вторая кнопка слева верхнего меню).
- Просмотр журнала событий (третья кнопка слева верхнего меню).
- Настройка записи, настройки пользователя (четвертая кнопка слева верхнего меню).



Транспортировка и хранение

В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида и храниться в закрытых помещениях в соответствии с ГОСТ 15150-69 с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Безопасная утилизация

Утилизация устройства, потерявшего потребительские свойства, осуществляется в соответствии с действующим законодательством. За более подробной информацией об утилизации обращайтесь к местным властям.

Информация о сертификации



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС ТС № RU Д-СН.АП16.В.60353
Орган по сертификации: ООО «Грант Плюс», РФ, 121170, г. Москва,
Кукузевский пр., д. 36, стр. 3. Соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011
«Электромагнитная совместимость
технических средств» Срок действия: с 01.12.2016 по 30.11.2019

ДАТА
производства

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

Согласно п. 4 ст.

2018 2019

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Гинзу Технологии
Лимитед, Китай, Ван Чай, Локард road
160-174, ЮКоу билдинг 803.
Гарантия 1 год, Срок службы 3 года.

№ 69
стр. 1 из 1

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Гинзу
Компьютер Продукт, Китай,
г.Шенъженъ, Инжан, Лонгъбен, район
Лонган, Индустриальная зона A3

ИМПОРТЕР: ООО "ГИНЗУ"
125502, Россия, г.Москва,
ул.Лавочкина,д.19, стр.3



Ginzu
Technology Limited
WWW.GINZZU.COM

Copyright © Ginzu Technology Limited. All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without prior notice.