

## IP-камера видеонаблюдения

### Руководство пользователя

Внимательно прочтите данное руководство перед использованием камеры. Сохраните его для дальнейшего обслуживания.

M460\_056\_W

### Вступление

- Спасибо за использование цифрового видеорегистратора Ginzzu.
- Это руководство может содержать неточности и не в полной мере описывать возможности устройства. Содержание руководства может быть изменено без предварительного уведомления. Вы можете ознакомиться с актуальной версией на сайте www.ginzzu.ru.

### Инструкция по безопасности

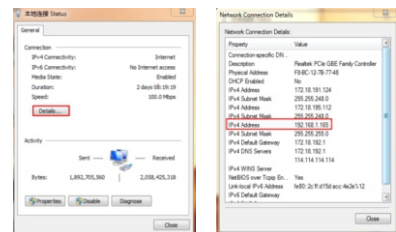
- Данное оборудование должно устанавливаться в хорошо проветриваемом помещении на достаточном удалении от пола для рассеивания тепла. Не блокируйте вентиляционные отверстия и избегайте нагрева устройства.
- Устройство не выдерживает больших нагрузок. Не ставьте на него тяжелые предметы.
- Обратите внимание на установку устройства молниезащиты или отключите питание при использовании этого оборудования в условиях грома и молнии.
- Чтобы получить высококачественное видео и фотографии, убедитесь, что ваше интернет-соединение стабильно.
- Держите оборудование в сухом месте. Иначе это может привести к короткому замыканию, может быть причиной пожара или других опасностей. Оборудование не является влагозащищенным.
- Для обеспечения надежной и длительной работы (чтения и записи обширных данных), выберите жесткий диск, рекомендованный производителем для установки в регистраторы видеонаблюдения. Приобретайте накопитель у официальных поставщиков, чтобы быть уверенными в его качестве.

### Настройки сети

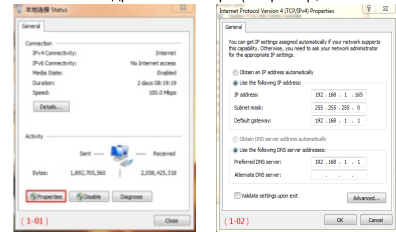
IPv4-адрес компьютера должен находиться в том же сегменте сети, что и IP-адрес камеры, чтобы его можно было использовать нормально.  
Примечание: IP-адрес камеры по умолчанию: 192.168.1.168. Конкретные настройки в оконной системе могут относиться к следующим методам:

#### Метод 1:

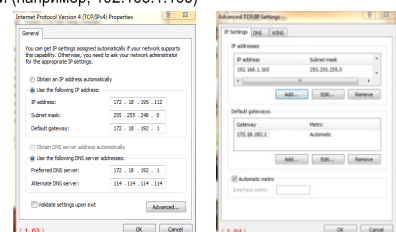
- Проверьте IPv4-адрес компьютера.  
Нажмите Пуск / Панель управления / Сеть и Интернет / Центр управления сетями и общим доступом / Частная сеть / Сведения



- Установите IP-адрес компьютера (например, 192.168.1.165)



- Или добавьте компьютер и сетевые камеры в один сегмент сети (например, 192.168.1.165)



Примечание: Нельзя допускать конфликтов в сети IPv4 при добавлении устройств.

#### Метод 2:

Используйте программу IP Search Tool 6.1.4.2 или более поздней версии для поиска камер в том же сегменте локальной сети, в котором находится компьютер.

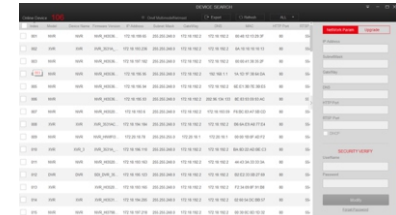
Примечание (значения по умолчанию):

IP-адрес камеры: 192.168.1.168

Имя пользователя: admin

Пароль: admin

Нельзя допускать конфликта IP-адресов устройств в сети.



### Проверка адреса устройства

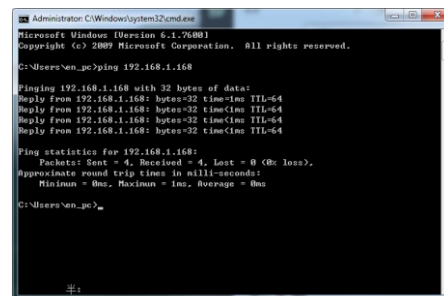
- Подключите камеру к компьютеру, используя сетевой кабель. Подключение следующее: PoE, камера, компьютер (как изображено на рисунке ниже).



- Нажмите «Пуск», введите «cmd» в окне поиска и нажмите Ввод. Или вы можете нажать комбинацию «win+R» на клавиатуре, чтобы ввести «cmd».

В появившемся окне введите «ping \*\*\*.\*.\*.\*» и нажмите Ввод. Например, если IP-адрес камеры 192.168.1.168, введите «ping 192.168.1.168» и нажмите Ввод.

На примере ниже получены следующие ответы:  
отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0, <0% потеряно». Это означает, что соединение камеры и компьютера стабильно, вы можете подключиться к камере через web-страницу.



### Подключение и авторизация

Пожалуйста, загрузите и установите OCX плагин при первом подключении к камере, откройте инструмент [IP Camera] и нажмите [Search], дважды щелкните камеру, которую вам нужно подключить, появится страница входа в систему, затем нажмите [Download], чтобы загрузить OCX плагин и установить. После установки веб-страницу и введите имя пользователя и пароль (по умолчанию имя пользователя: admin, пароль: admin), мы настоятельно рекомендуем Вам изменить имя пользователя и пароль на более высокий уровень безопасности), подробности показаны ниже foto:



3-1



3-2



3-3



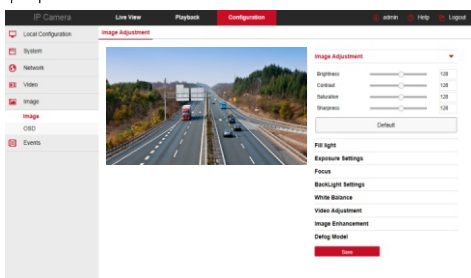
3-4

## Просмотр онлайн и настройка

① Введите имя пользователя и пароль устройства в интерфейсе браузера и войдите в режим просмотра видео в реальном времени.



② Нажмите [Configuration] для доступа к функциям устройства, включая локальную настройку, систему, локальную сеть, видео, изображение и конфигурацию событий. Пользователь может выбирочно настроить параметры камеры для достижения более высокой производительности в зависимости от реального сценария использования.



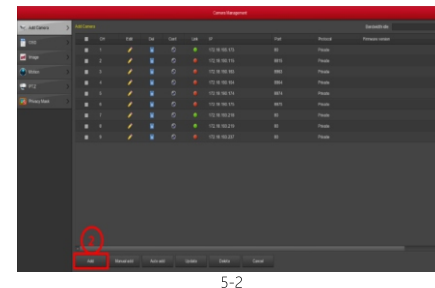
## Добавление камеры

Перед добавлением камеры убедитесь, что IP-адрес видео регистратора и камеры находятся в одном сегменте сети и не конфликтуют между собой.

Нажмите [Camera] в основном меню для входа в меню и нажмите [Add]. Выберите нужную камеру и нажмите [Add], чтобы добавить камеру. Или [Cancel] для отмены.



5-1



5-2



5-3



5-4

В основном меню видео регистратора вы также можете настроить Запись (Recording), Воспроизведение (Playback), Определение движения (Motion detection), параметры обработки и другое.

## Установка приложения BitVision

Скачайте и установите приложение BitVision на смартфон одним из следующих способов.

1. В Google™ Play Store или в iPhone App Store введите в поиске "BitVision" и выполните поиск. Скачайте и установите приложение.
2. Сканируйте следующие QR-коды для установки приложения.



Android



iOS

3. Скачайте приложение со следующих web-сайтов:

**Android**

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gzch.lsplat.bitdog>

**iOS**

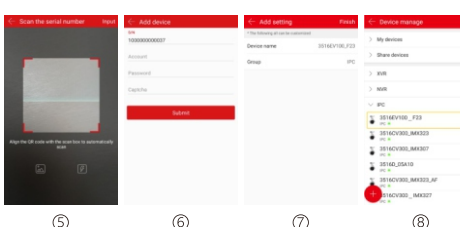
<https://itunes.apple.com/app/id1419463554>

## Добавление камеры в приложении BitVision

Откройте приложение BitVision (вам нужно зарегистрировать аккаунт, если вы ранее не пользовались приложением). Используйте следующие шаги для добавления камер.



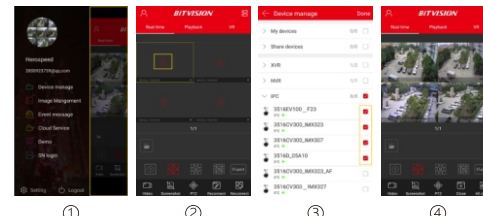
① ② ③ ④



⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- ① Нажмите [Device manage] (настройка устройств) в меню.
- ② Нажмите [+].
- ③ Нажмите [Add device] (добавить устройство).
- ④ Нажмите [SN Add] (добавить ID камеры).
- ⑤ Отсканируйте QR-код, напечатанный на наклейке камеры.
- ⑥ Введите имя камеры, пароль и Captcha-пароль (напечатанные на наклейке камеры), нажмите [Submit] (подтвердить).
- ⑦ Нажмите [Please set the device name] (введите имя камеры), нажмите [Done] (готово). Нажмите [Please choose a group] (выберите группу), выберите группу камер, нажмите [Done] (готово), нажмите [Finish] (завершить).
- ⑧ Камера успешно добавлена в список устройств.

## Просмотр видео онлайн в BitVision



① ② ③ ④

7

① Нажмите в правой части выезжающего меню для входа в основной интерфейс.

② Нажмите [Real time] (просмотр в реальном времени), нажмите [ ] для доступа в менеджер устройств.

③ Выберите канал, который желаете просмотреть, нажмите [Done] (готово).

④ Начнется воспроизведение видео в реальном времени.

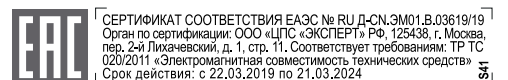
## Транспортировка и хранение

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС № RU Д-СН.ЭМ01.В.03619/19  
Однозначно соответствует требованиям: УПС «ЭКСПЕРТ» РФ, 125438, г. Москва,  
пер. 24-й Линчевский, д. 1, стр. 11. Соответствует требованиям: ТР ТС  
020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»  
Срок действия: с 22.03.2019 по 21.03.2024



Г ИМПОРТЕР: ООО "ГИНЗУ"  
Производитель: Гинзу Компьютер  
Продукт: Китай, г. Шенъянъен, Инхан,  
район Лонган, Кеци, Лонтьен,  
ул. Лавочкина, д.19, стр.3  
Гарантия: 1 год. Срок службы: 3 года.

Смотрите расшифровку даты производства по серийному номеру на сайте [www.ginzu.com/date](http://www.ginzu.com/date)



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