

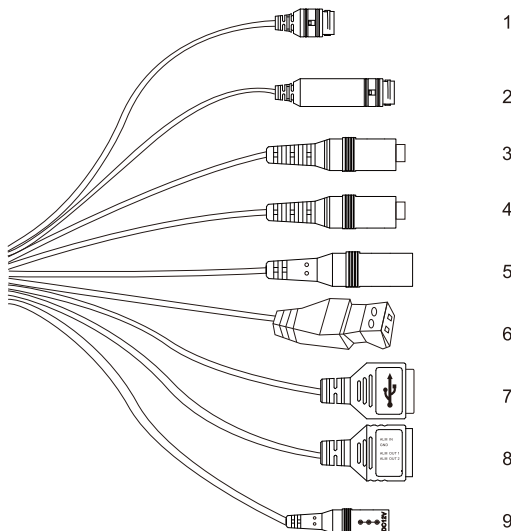
## IP-камера для систем видеонаблюдения

## Полное руководство пользователя

M\_460\_060\_W

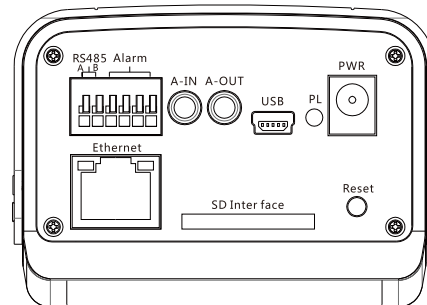
### 3. Описание разъёмов и интерфейсов

Нижеприведенное изображение является схематичным рисунком и служит только для понимания функций разъёмов и интерфейсов.



В зависимости от вашей модели могут использоваться разные разъёмы. Изображение служит для описания различных интерфейсов.

### 4. Описание разъёмов камеры



Имя	Описание	Имя	Описание
RS485	RS485	PL	Индикатор состояния
Alarm	Сигнализация	PWR	Разъём питания
A-IN	Вход аудио	Reset	Кнопка перезагрузки
A-OUT	Выход аудио	SD Inter face	Слот карты памяти SD
USB	USB-интерфейс	Ethernet	Сетевой интерфейс

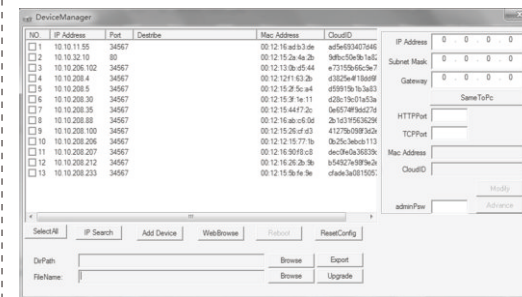
В зависимости от вашей модели могут использоваться разные разъёмы. Изображение служит для описания различных интерфейсов.

### 6. Конфигурация сети

По умолчанию на заводе установлен IP-адрес 192.168.1.10. Во избежание конфликтов в сети настройте сегменты в соответствии с вашим сетевым окружением.

5.1. Настройка IP-адреса  
Вы можете использовать программу **Device Manager** для получения и изменения IP-адреса камеры. В этой статье мы представим в качестве примера метод, который изменяет IP-адрес с помощью **Device Manager**. Вы также можете войти в WEB и изменить IP-адрес с помощью конфигурации сетевых параметров.

Шаг 1.  
Скачайте и установите программу **Device Manager**.  
Шаг 2.  
Запустите программу **Device Manager**. Нажмите Поиск (search).



### 1. Вступление

- Спасибо за использование IP-камеры 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](http://www.ginzzu.ru).

### 2. Инструкция по безопасности

Это оборудование следует устанавливать в хорошо проветриваемых местах на достаточном удалении от земли для рассеивания тепла. Не блокируйте вентиляционные отверстия и избегайте нагрева. Устанавливайте данное оборудование горизонтально в местах, не подверженных чрезмерной вибрации. Держите оборудование в сухом месте. Иначе это может привести к короткому замыканию, стать причиной пожара или других опасностей. Оборудование не является водонепроницаемым.

- ⚠ Предупреждение:**  
Измените пароль пользователя этого продукта во избежание его кражи и использования преступниками.  
Не устанавливайте устройство в мокрых и пыльных местах.  
Установите его в недоступном для маленьких детей месте.  
Не разбирайте и не модифицируйте устройство, это приведет к аннулированию гарантии.  
Используйте камеру в допустимом рабочем диапазоне температур.

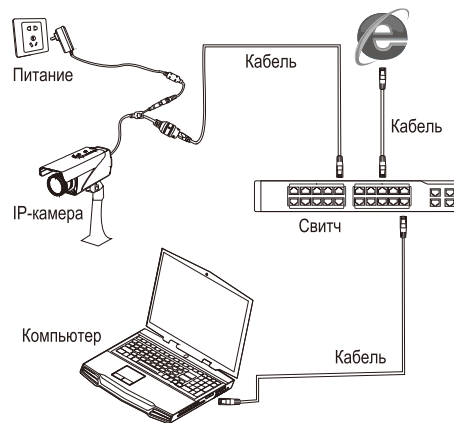
Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием IP-камеры для систем видеонаблюдения Ginzzu. Сохраните его для дальнейшего обслуживания.

После вскрытия упаковочной коробки, пожалуйста, внимательно проверьте корпус продукта и аксессуары. Если есть какие-либо повреждения и отсутствие компонентов, незамедлительно свяжитесь с местным поставщиком.

Номер	Интерфейс	Описание
1	LAN	Стандарт подключения к сети Ethernet
2	POE+LAN	Стандарт подключения к сети Ethernet, при котором камере не требуется дополнительный кабель питания.
3	A-IN	Вход аудио
4	A-OUT	Выход аудио
5	Alarm	Выход на сигнализацию
6	RS485	RS485, control external devices such as PT
7	USB	Connect external devices
8	I/O	Function differs from device to device
9	POWER	Power interface, input DC 12V

### 5. Начало работы

Шаг 1. Подключите IP-камеру к сети в соответствии с нижеприведенной схемой.  
Шаг 2. Используйте 12 В адаптер для питания.



**⚠ Примечание.** Включайте питание только после соединения всех линий.

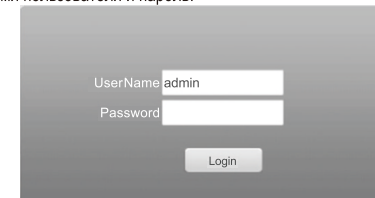
Шаг 3.  
Выберите в списке камеру, для которой нужно изменить IP-адрес. Введите нужный адрес IP в правой части программы в поле [IP Address], заполните также маску подсети [Subnet Mask] и шлюз [Gateway].

Вы также можете нажать кнопку [Same To PC] для получения IP-адреса автоматически. В этом случае вы можете избежать комплексной настройки.

Шаг 4.  
Нажмите Изменить [Modify] после смены IP-адреса, убедитесь, что сохранили изменения.

#### 5.2. Авторизация в WEB-интерфейсе

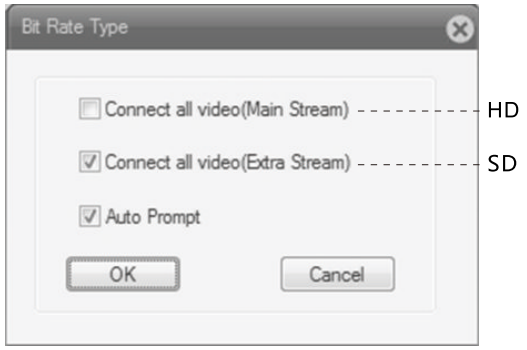
Шаг 1.  
Откройте браузер Internet Explorer, введите IP-адрес камеры, который настроили в пункте 5.1, затем нажмите кнопку ввода (Enter).  
Шаг 2.  
Нажмите Контроль загрузки [Download Control], затем установите контроль, следуя системным уведомлениям на экране. После установки введите имя пользователя и пароль.



Значение **UserName** по умолчанию **admin**, пароль отсутствует. Нажмите Войти [Login].

Примечание.  
 Для удаленного просмотра через Интернет-браузер  
 потребуется установка плагина. Обычно браузер мешает  
 установке плагина. Смените уровень защиты:  
 Настройки браузера -> Безопасность -> Уровень -> Элемент  
 ActiveX -> применить все.

Шаг 3.  
 Нажмите кнопку подтверждения [Ok] после выбора качества трансляции.



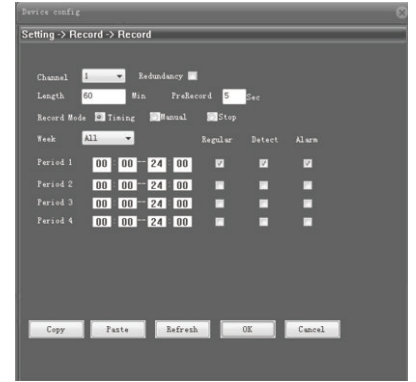
Затем вы войдете в интерфейс мониторинга видео в реальном времени.



Веб-интерфейс различных продуктов может отличаться  
 от приведенного примера.

## 7. Настройки записи

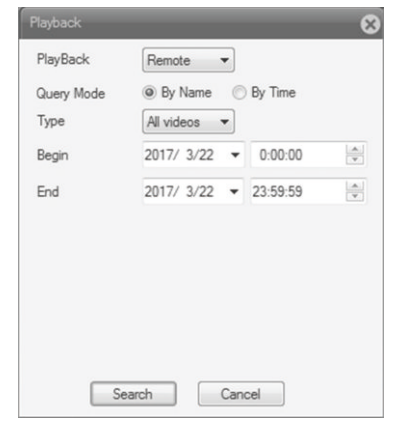
Нажмите Конфигурация устройства [Device Config] -> Запись  
 [Record] -> Запись [Record].



Канал [Channel] -> Настройки видео для различных каналов.  
 Длина [Length] -> Установите длину каждого видео файла.  
 По умолчанию значение установлено на 60 минут.  
 Период [Period] -> Поддержка записи по расписанию. Запись будет  
 вестись только в пределах заданного временного интервала.  
 Тип записи [Record type] -> Выберите тип записи и возможность  
 поиска во время воспроизведения видео.

## 8. Воспроизведение




Нажмите Воспроизведение [Playback].



Воспроизведение [Playback] -> Удаленное, локальное.  
 Режим запроса [Query Mode] -> По имени, по времени.  
 Тип [Type] -> Выберите тип воспроизведения видео.  
 Начало [Begin] -> Выберите время начала воспроизведения видео.  
 Завершение [End] -> Выберите время завершения  
 воспроизведения видео.  
 Поиск [Search] -> Поиск видео по заданным критериям отбора.

## 9. Поддержка и программное обеспечение

Для того чтобы обеспечить более удобную работу, мы разработали  
 некоторые вспомогательные услуги и программное обеспечение  
 для компьютеров, мобильных и облачных сервисов. Камеры могут  
 управляться одним или всеми нижеприведенными способами. Вы  
 можете добавлять устройства для просмотра видео и управлять  
 ими после регистрации и входа в систему.

-  ПК:  
Программа VMS.
-  Мобильные телефоны:  
Приложение XMEYE  
Android: скачайте приложение XMEYE с Google Play.  
iOS: скачайте приложение XMEYE с AppStore.
-  Облачное хранилище:  
Используйте сервис облачного хранилища  
www.xmeeye.net  
Нажмите Гид для новых пользователей [New users  
guide] для регистрации аккаунта и использования  
облачного хранилища для удаленного просмотра и  
настройки устройств.

### 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.

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

### Информация о сертификации

	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС № RU Д-СН.ЭМ01.В.03619/19 Орган по сертификации: ООО «ЦПС «ЭКСПЕРТ» Фр. 125438, г. Москва, пер. 2-й Лихачевский, д. 1, стр. 11. Соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Срок действия: с 22.03.2019 по 21.03.2024	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Гинзу Компьютер Продукт Китай г. Шеньжень, Инжан, район Лонган, Кензи, Лонгъен, Индустриальная зона А3. Гарантия 1 год. Срок службы 3 года.
	ИМПОРТЕР: ООО «ГИНЗУ» 125502, Россия, г.Москва, ул.Лавочкина, д.19, стр.3	



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