

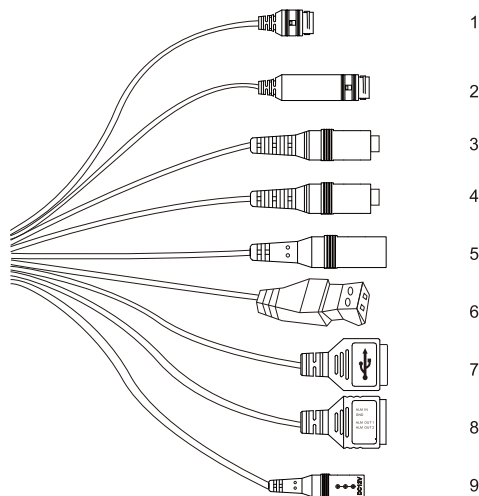
IP-камера для систем видеонаблюдения

Полное руководство пользователя

M_460_060_W

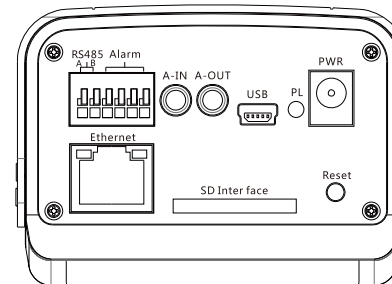
3. Описание разъёмов и интерфейсов

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

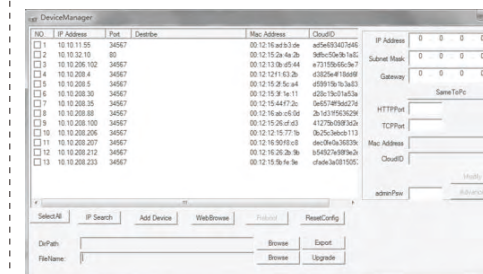
Вы можете использовать программу **Device Manager** для получения и изменения IP-адреса камеры. В этой статье мы представим в качестве примера метод, который изменяет IP-адрес с помощью **Device Manager**. Вы также можете войти в WEB и изменить IP-адрес с помощью конфигурации сетевых параметров.

Шаг 1.

Скачайте и установите программу **Device Manager**.

Шаг 2.

Запустите программу **Device Manager**. Нажмите Поиск (search).



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.

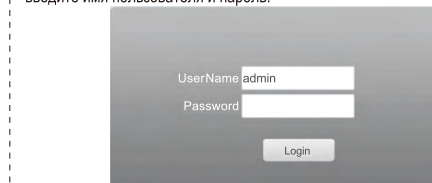
5.2. Авторизация в WEB-интерфейсе

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].

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.

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

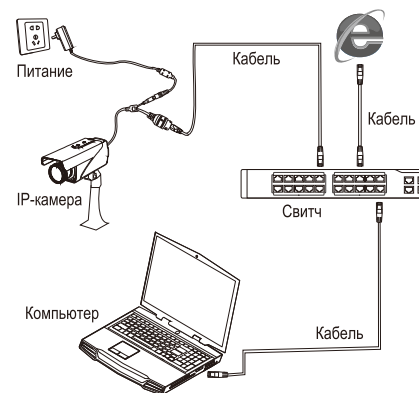
После вскрытия упаковочной коробки, пожалуйста, внимательно проверьте корпус продукта и аксессуары. Если есть какие-либо повреждения и отсутствие компонентов, незамедлительно свяжитесь с местным поставщиком.

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.

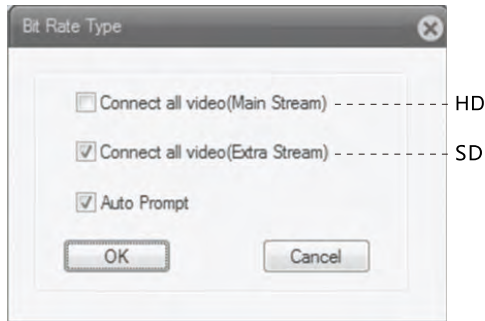
Шаг 2. Используйте 12 В адаптер для питания.



⚠ Примечание. Включайте питание только после соединения всех линий.

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.



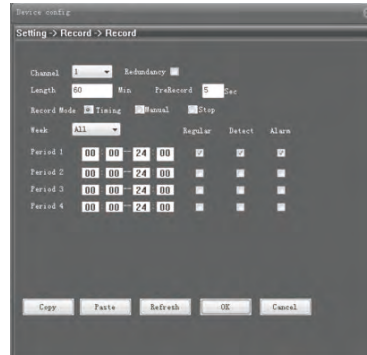
Затем вы войдете в интерфейс мониторинга видео в реальном времени.



Веб-интерфейс различных продуктов может отличаться от приведенного примера.

7. Настройки записи

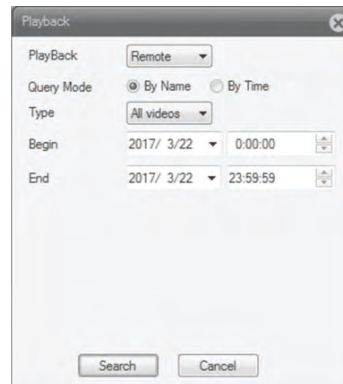
Нажмите Конфигурация устройства [Device Config] -> Запись [Record] -> Запись [Record].



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.xmeye.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 закрытых 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

Информация о сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС № RU Д-СН.ЭМ01.В.03619/19
Орган по сертификации: ООО «ЦПС «ЭКСПЕРТ» РФ, 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

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Гинзу Компьютер
Продукт Китай г. Шеньжень, Инжан, район
Лонган, Кензи, Лонгтвен, Индустриальная
зона А3.
[Гарантия 1 год. Срок службы 3 года.]



GINZZU LLC
WWW.GINZZU.COM

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