

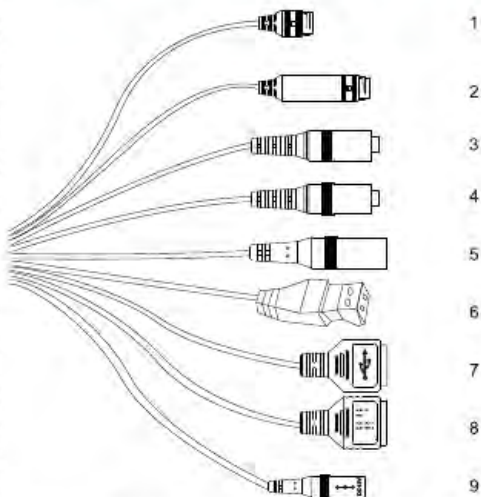
**IP-камера  
для систем  
видеонаблюдения**

**Полное  
руководство пользователя**

M 460 060 W

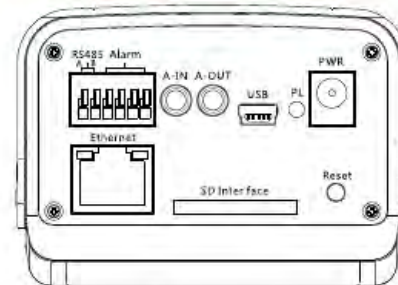
**3. Описание разъёмов и интерфейсов**

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.

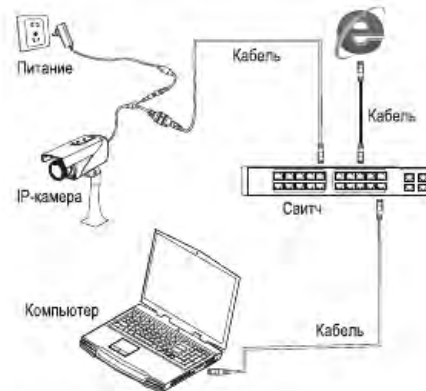
Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием IP-камеры для систем видеонаблюдения Ginzzu. Сохраните его для дальнейшего обслуживания.

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].