

## Технические характеристики

Модель	AC-H201PTZ
Матрица	SONY IMX307
Количество пикселей	1920 × 1080
Разрешение	2Мп, 1080P
Объектив	20X, 4.7 ~ 93.6мм (55° ~ 3°)
Минимальная освещенность	0.05лк/F1.6 (Цвет.), 0лк (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум	Более 50дБ (APU выкл.)
Видеовыход	AHD/ TVI/ CVI/ CVBS
Режим «День/Ночь»	Авто/Цвет/Ч/Б (механический ИК фильтр)
ИК подсветка	60м, Smart IR control
Скорость перемещения по гор. / по верт.	80°/сек / 40°/сек
Углы перемещения по гор. / по верт.	360° / 93°
Предустановленных точек обзора	220
Патрулирование	3 тура обхода, 16 точек/тур
Дополнительные функции	Autofocus, D-WDR, BLC, OSD меню
Интерфейс управления	RS-485 / Coaxial control
Управление по коаксиал. кабелю	Только в AHD режиме
Протокол управления	Pelco D/P
Грозозащита	Переходное напряжение до 6000В
Напряжение питания / Ток потребления	DC 12В (+/-10%) / 3А
Габаритные размеры	φ 136 x 246мм
Вес	1.5 кг
Класс защиты	IP66
Рабочая температура	-40 ~ +60°C
Температура хранения	-30 ~ +60°C

Примечание: Дизайн и технические характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления.

## Комплект поставки

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| 1. Поворотная камера   | - 1 шт.  |
| 2. Кронштейн настенный | - 1 шт.  |
| 3. Крепеж кронштейна   | -1 комп. |
| 4. Блок питания        | - 1 шт.  |
| 5. Паспорт             | - 1 шт.  |

# Amatek

Разработано в России. Изготовлено в Китае.  
Уполномоченное изготовителем лицо и импортер:  
ООО Легарда, 194100, г. Санкт-Петербург,  
ул. Литовская, д. 10, лит. А пом.2-Н  
Эл. почта: info@amatek.su  
Тел.: 8-800-707-10-40

### Адрес сервисного центра

194100 Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Литовская, д.10  
Тел. 8-800-707-10-40  
(звонок по России бесплатный)  
Эл. почта: remont@amatek.su

## АМАТЕК AC-H201PTZ

### СКОРОСТНАЯ ПОВОРОТНАЯ AHD/TVI/CVI/960H ВИДЕОКАМЕРА

#### ПАСПОРТ



**Внимание:** Перед включением камеры, ознакомьтесь с данным Руководством по эксплуатации!

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не работает, обратитесь к продавцу или в сервисный центр.

CE RoHS

EAC

## Описание

Скоростная поворотная видеокамера AC-H201PTZ предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы видеонаблюдения.

## Особенности

### • Видеовыход

Видеокамера имеет видеовыход AHD/TVI/CVI/ CVBS.

Для переключения ТВ стандарта:

**AHD** - дважды вызовите предустановку 137

**TVI** - дважды вызовите предустановку 138

**CVI** - дважды вызовите предустановку 139

**CVBS** - дважды вызовите предустановку 140

**NTSC** - дважды вызовите предустановку 115

**PAL** - дважды вызовите предустановку 116

### • Автоматическая адаптация протокола

Видеокамера автоматически устанавливает настройки протокола управления без DIP-переключателей.

### • Автофокус

Автофокус позволяет видеокамере выполнять фокусировку автоматически и сохранять четкое изображение.

### • Маршруты патрулирования

Возможность перемещения по заранее установленному маршруту. Данная видеокамера позволяет установить 3 маршрута патрулирования.

### • Автопереворот изображения

В ручном режиме управления, когда объект наблюдения проходит под камерой, камера автоматически повернется на 180 градусов для поддержания правильной ориентации изображения на экране монитора.

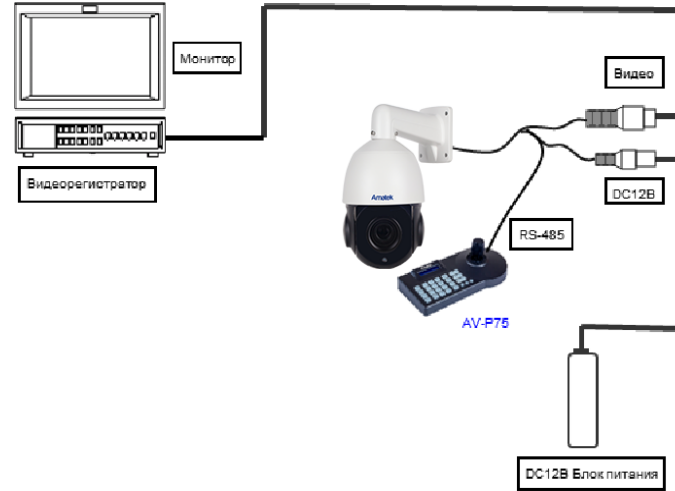
**Примечание:** Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с полной версией Руководства пользователя на сайте [www.amatek.su](http://www.amatek.su). Любые пункты «Руководства пользователя» могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

## Транспортировка и хранение

• Условия транспортирования изделий должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.

• Хранение изделий в транспортной таре на складах продавца и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

## Подключение



## Возможные проблемы

**Нет изображения после подачи питания:**

- Проверьте исправность источника питания и полярность подключения.
- Проверьте правильность подключения камеры к регистратору и целостность кабельных соединений.

### Примечания:



- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 вольт.
- Блок питания должен соответствовать заявленным в данной инструкции требованиям.
- Убедитесь в том, что поверхность, на которую вы собираетесь крепить камеру может выдержать вес устройства и кронштейна.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на объектив камеры.
- Не устанавливайте камеру вблизи источников тепла.
- Все работы по установке и управлению оборудованием должны отвечать требованиям и нормам по технике безопасности и пожарной безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо или не рекомендовано производителем
- Для чистки используйте неабразивную сухую хлопчатобумажную ткань. В случае, если объектив камеры загрязнился, используйте специальную ткань и раствор для чистки линз.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления (дата изготовления указана в серийном номере на корпусе устройства).

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- несоответствие серийного номера, предъявляемого оборудования, серийному номеру, указанному в паспорте изделия;
- наличие явных или скрытых механических, термических, химических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации;
- выявленное, в процессе ремонта, несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа;
- повреждение гарантийных этикеток или пломб (если таковые имеются);
- наличие внутри корпуса оборудования влаги и/или посторонних предметов, независимо от их природы;
- отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

Комплектность изделия проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы продавца.

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

МП

