

## Технические характеристики

Модель	AC-H201PTZ20H
Матрица	1/2.9" SONY 2.1Мп CMOS
Количество пикселей	1920 ×1080
Разрешение	2Мп, 1080P
Объектив	20X, 4.7 ~ 94мм (55° - 3°)
Минимальная освещенность	0.05лк/F1.6 (Цвет.), 0лк (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум	Более 50 дБ (APU выкл.)
Видеовыход	AHD/ TVI/ CVI/ CVBS
Режим «День/Ночь»	Механический ИК фильтр
ИК подсветка	100м, Smart IR control
Скорость перемещения по гор. / по верт.	200°/сек / 100°/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 144 × 247мм
Вес	2.15 кг
Класс защиты	IP66
Рабочая температура	-40 ~ +60°C

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

## Комплект поставки

1. Поворотная камера AC-H201PTZ20H - 1 шт.
2. Кронштейн настенный - 1 шт.
3. Крепеж кронштейна -1 комп.
4. Блок питания - 1 шт.
5. Краткое руководство по эксплуатации - 1 шт.

# Amatek

Подробная информация: [www.amatek.su](http://www.amatek.su)

Федеральная служба поддержки:

Тел.: **8-800-707-10-40** (звонок по России бесплатный)

Эл. почта: [info@amatek.su](mailto:info@amatek.su)

## ■ 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](mailto:remont@amatek.su)

## AMATEK AC-H201PTZ20H

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

### КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**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

Спасибо за выбор оборудования марки AMATEK! Скоростная поворотная видеокамера AC-H201PTZ20H предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы

## Особенности

### • Видеовыход

Видеокамера имеет видеовыход AHD/TVI/CVI/TVBS.

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

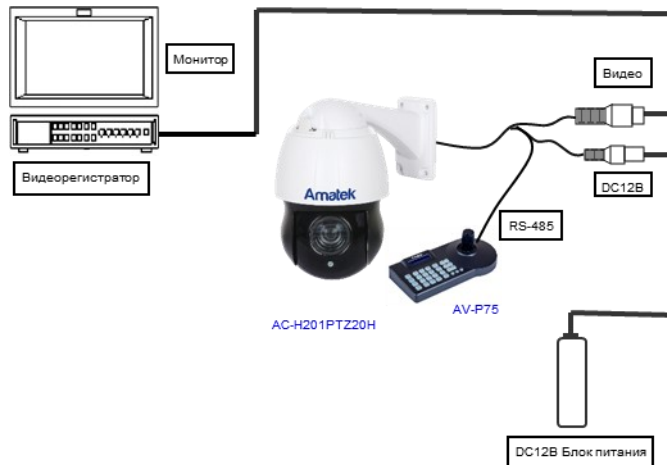
В ручном режиме управления, когда объект наблюдения проходит под камерой, камера автоматически повернется на 180 градусов для поддержания правильной ориентации изображения на экране монитора.

**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 24 месяца с даты продажи, но не более 36 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 \_\_\_\_\_

