

## Технические характеристики

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Модель                                | AC-HS102                          |
| Матрица                               | 1/4" OV 1.0 Megapixel CMOS Sensor |
| Количество эффективных пикселей       | 1280 X 720                        |
| Разрешение                            | 1.0 Мп                            |
| Минимальная освещенность              | 0.01 лк/F1.2                      |
| Отношение сигнал/шум                  | Более 50 Дб                       |
| Синхронизация                         | Внутренняя                        |
| Видео выход                           | AHD,TVI 2.0,CVBS,CVI,TVI 1.0      |
| Объектив                              | 2.8 мм                            |
| Дальность ИК подсветки                | 20 м                              |
| Управление ИК                         | Фотодиодное автоматическое        |
| Дополнительные функции                | DNR                               |
| Напряжение питания / Ток потребления  | DC 12 В (+/-10%) / 500 мА         |
| Габаритные размеры, мм                | 157 x 70 x 66                     |
| Вес                                   | 500 г                             |
| Класс защиты                          | IP66                              |
| Рабочая температура / Макс. влажность | -40~+50°C/ RH95% MAX              |
| Температура хранения                  | -30~+60°C                         |

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

## Комплект поставки

1. Купольная камера AC-HS102 - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

## 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.

# 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)

## АМАТЕК AC-HS102

### УЛИЧНАЯ КАМЕРА

### AHD/TVI/CVI/960H

### 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! Цветная гибридная видеокамера AC-HS102 предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы видеонаблюдения.

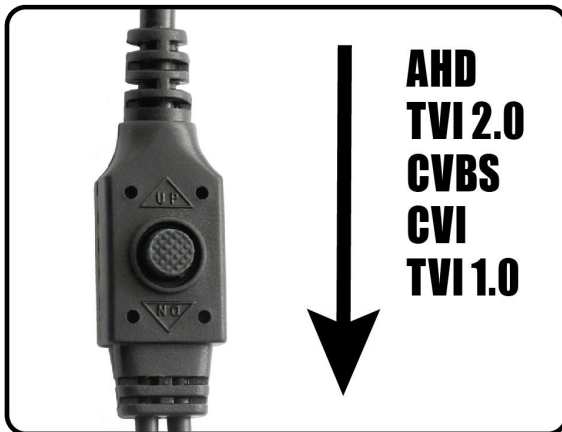
Уличная AHD/TVI/CVI/960H камера "день-ночь" с разрешением 1 Мп. Современная светочувствительная матрица и цифровой процессор позволяет сформировать изображение с максимальным разрешением 1280×720 пикселей. Камера оснащена автоматическим электронным управлением ИК подсветкой, дальность которой составляет 20 м, что позволяет работать в условиях недостаточной освещенности. Компактный корпус идеально подходит для установки на улице и в помещении, хорошо вписывается в фасады и интерьеры любого типа, не привлекая внимания к системе видеонаблюдения. Камера предназначена для работы в диапазоне температур от -40° С до +50°С.

## Работа с джойстиком

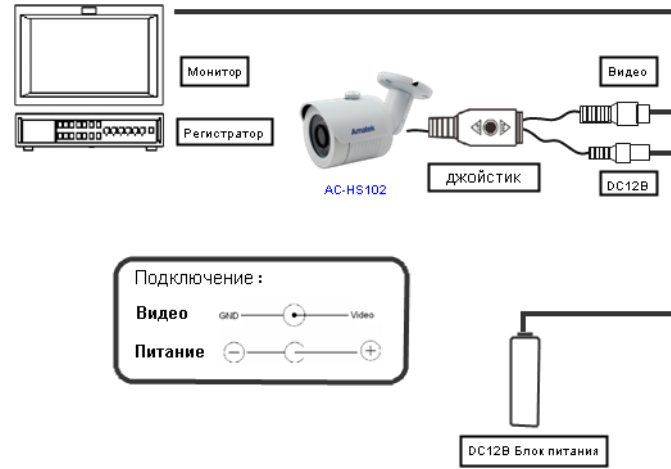
### Переключение режимов видеосигнала:

- Переместите вниз и удерживайте кнопку джойстика 5 секунд до изменения режима.
- Повторяйте предыдущий шаг до достижения необходимого режима.

### Последовательность режимов:



## 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.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на объектив камеры.
- Не устанавливайте камеру вблизи источников тепла.
- Не подвергайте устройство воздействию дождя или воды.
- Если камера находилась в условиях отрицательной температуры, то перед включением ее необходимо выдержать не менее 4 часов при комнатной температуре.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Для подключения рекомендуется использование кабеля с волновым сопротивлением 75 Ом (для видеосигнала) и кабеля электротехнического с сечением провода не менее 0,75 мм (для питания камеры).

## 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 \_\_\_\_\_

