

## Технические характеристики

|  |   |
|--|---|
| Модель                                 | AC-HS202S                                 |
| Матрица                                | 1/2.8" SONY STARVIS 2.1Мп CMOS            |
| Количество пикселей                    | 1920 ×1080                                |
| Разрешение                             | 2Мп, 1080P                                |
| Минимальная освещенность               | 0.01 лк (0лк при вкл. ИК подсветке)       |
| Отношение сигнал/шум                   | Более 50 дБ                               |
| Электронный затвор                     | PAL: 1/25с~1/50000с, NTSC: 1/30с~1/60000с |
| Видео выход                            | AHD/ TVI/ CVI /CVBS (960H)                |
| Объектив                               | 2.8 мм /F2.0                              |
| Дальность ИК подсветки                 | 25 м                                      |
| Управление ИК                          | Авто/Цвет/Ч/Б (механический ИК фильтр)    |
| Дополнительные функции                 | DWDR, 3DNR, BLC, AES, UTC, OSD меню       |
| Напряжение питания / Ток потребления   | DC 12 В (+/-10%) / 400 мА                 |
| Габаритные размеры                     | 150 x 65 x 65 мм                          |
| Вес                                    | 330 г                                     |
| Класс защиты                           | IP66                                      |
| Рабочая температура / Макс. влажность  | -40~+50°C / RH95% MAX                     |
| Температура хранения / Макс. влажность | -30~+60°C / RH95% MAX                     |

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

## Комплект поставки

1. Уличная камера AC-HS202S - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
3. Крепеж - 1 комп.

## 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)

## AMATEK AC-HS202S

### 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-HS202S предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы видеонаблюдения.

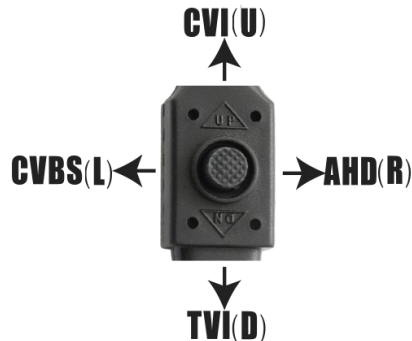
## Работа с джойстиком

- **Вход в OSD меню:**  
Нажмите на кнопку джойстика.
- **Перемещение по разделам меню:**  
Перемещайте кнопку джойстика вниз или вверх до попадания в нужный раздел меню. Нажмите кнопку для входа в подменю.
- **Изменение параметров:**  
Перемещайте кнопку влево или вправо для изменения параметра.
- **Выход из меню:**  
Переместите курсор на пункт выхода вниз/вверх разделов меню и нажмите кнопку джойстика.

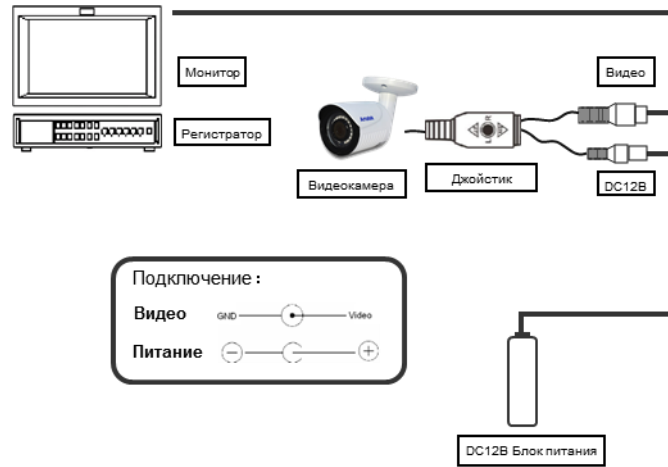
### Переключение режимов видеосигнала:

Переместите кнопку джойстика вниз, вверх, влево или вправо и удерживайте более 5 секунд для выбора необходимого режима.

### Выбор режима:



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

