

## Технические характеристики

Модель	AC-HS205VS
Матрица	1/2.8" SONY 2.1 Мп STARVIS CMOS
Разрешение	2Мп, 1080P (1920×1080)
Минимальная освещенность	0.01 лк (0 лк при вкл. ИК подсветке)
Отношение сигнал/шум	Более 52 дБ
Электронный затвор	PAL: 1/25с~1/50000с, NTSC: 1/30с~1/60000с
ТВ система	PAL/NTSC
Видео выход	AHD/ TVI/ CVI /CVBS (960Н)
Объектив	5 - 50 мм (59°-6,5° )
Дальность ИК подсветки	60 м
Режим «День/Ночь»	Авто/Цвет/Ч/Б (механический ИК фильтр)
Дополнительные функции	DWDR, 3DNR, BLC, UTC, OSD меню
Напряжение питания / Ток потребления	DC 12 В (+/-10%) / 600 мА
Класс защиты	IP66
Габаритные размеры	275 x 85 x 99 мм
Вес	900г
Рабочая температура	-40~+50°C / RH95% Макс
Температура хранения	-30~+60°C / RH95% Макс

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

## Комплект поставки

1. Уличная камера AC-HS205VS - 1 шт.
2. Крепеж - 1 комп.
3. 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)

## AMATEK AC-HS205VS

## УЛИЧНАЯ AHD/TVI КАМЕРА 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 мультимедийная видеочкамера AC-HS205VS предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы видеонаблюдения. Камера имеет влагозащищенный корпус с классом защиты IP66 для работы на улице при температурах от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

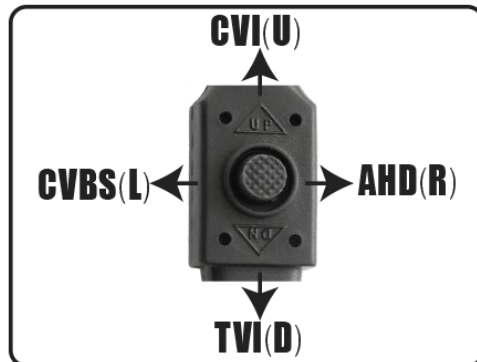
## Работа с джойстиком

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

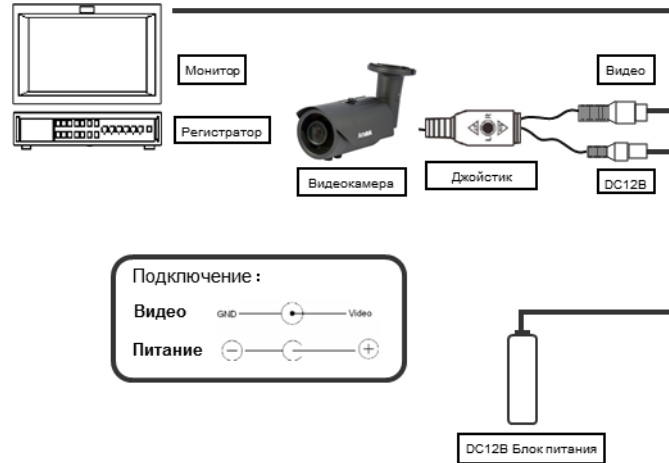
### Переключение режимов видеосигнала:

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 \_\_\_\_\_

