

## Технические характеристики

Модель	AC-HDV503SS
Матрица	1/2.8" SONY STARVIS 5.0 Мп CMOS
Разрешение	AHD 5Мп/ TVI 5 Мп/ CVI 4 Мп / CVBS 960Н
Минимальная освещенность	0.001 лк /F1.2 (ИК подсветка)
Отношение сигнал/шум	Более 52 дБ
ТВ система	PAL / NTSC
Электронный затвор	PAL: 1/25с~1/25000с, NTSC: 1/30с~1/30000с
Видео выход	AHD/ TVI/ CVI/ CVBS (960Н)
Объектив	2.8 мм /F2.0
Дальность ИК подсветки	30 м, smart IR
Режим «День/Ночь»	Авто/Цвет/Ч/Б (механический ИК фильтр)
Дополнительные функции	WDR, DNR, BLC, Defog, UTC, OSD меню
Напряжение питания / Ток потребления	DC 12 В (+/-10%) / 500 мА
Габаритные размеры	∅ 93 x 74 мм
Вес	400 г
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. Купольная камера AC-HDV503SS - 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.ru](http://www.amatek.ru)

Федеральная служба поддержки:

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

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

## 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.ru](mailto:remont@amatek.ru)

## AMATEK AC-HDV503SS

КУПОЛЬНАЯ

ВАНДАЛОЗАЩИЩЕННАЯ

AHD/TVI/CVI//960Н КАМЕРА

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**STARVIS**

**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

ERC

## Описание

Спасибо за выбор оборудования марки AMATEK! Цветная гибридная видеокамера AC-HDV503SS предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы видеона-

## Работа с OSD меню

### Вход в OSD меню:

Нажмите кнопку джойстика или войдите в OSD меню через пункт меню видеорегистратора «Коаксиальное управление» / «Контроль XVI» (видеорегистратор должен поддерживать функцию «UTC/ XVI управление»)

### Перемещение по разделам меню:

Нажимайте кнопки вниз или вверх для выбора нужного раздела меню. Нажмите центральную кнопку для входа в подменю.

### Изменение параметров:

Нажимайте кнопки влево или вправо для изменения параметра.

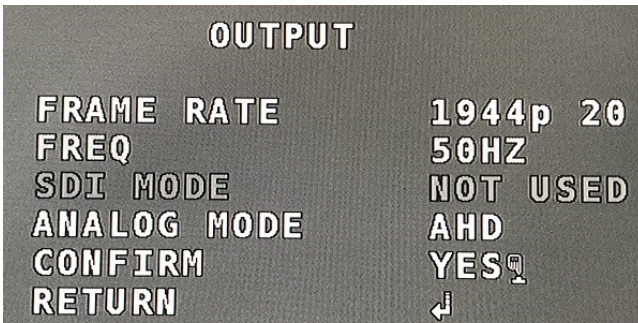
### Выход из меню:

Переместите курсор на пункт выхода RETURN / EXIT внизу раздела меню и нажмите кнопку подтверждения.

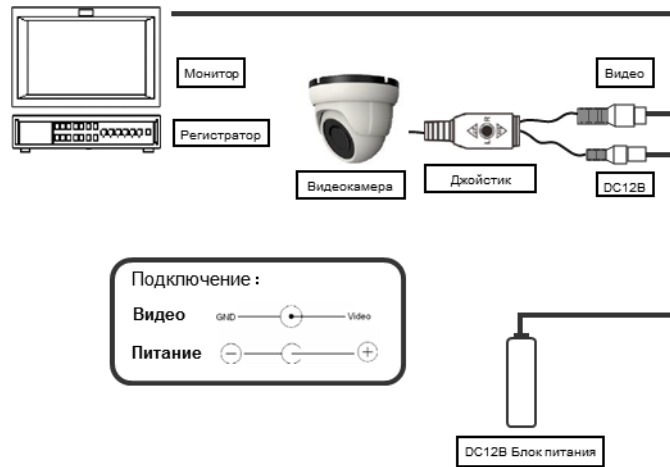
### Переключение режимов видеосигнала:

В OSD меню войдите в пункт SYSTEM. Далее выберите пункт OUTPUT. В строке ANALOG MODE установите необходимый режим AHD/TVI/CVI/CVBS. В строке FREQ установите частоту кадров 50 Гц для PAL / 60 Гц для NTSC. В строке FRAME RATE установите необходимое разрешение и скорость кадров. Далее в строке CONFIRM нажмите YES. Дождитесь перезагрузки видеокамеры в выбранный режим работы. Нажмите CONFIRM YES для подтверждения изменений. При отказе от подтверждения изменений видеокамера через 45 секунд автоматически вернется в предыдущий режим работы. Выйдите из OSD меню.

**Внимание!** Не устанавливать ANALOG MODE - OFF.



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

