

Технические характеристики

Модель	AC-HD202S
Матрица	1/2.8" SONY STARVIS 2.1Мп CMOS
Количество эффективных пикселей	1920 × 1080
Разрешение	2 Мп, 1080P
Минимальная освещенность	0.01 лк (0 лк при вкл. ИК)
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	2.8мм /F2.0
Дальность ИК подсветки	20 м
Режим «День/Ночь»	Авто/Цвет/Ч/Б (механический ИК фильтр)
Дополнительные функции	DWDR, 3DNR, BLC, AES, UTC, OSD меню
Напряжение питания / Ток потребления	DC 12 В (+/-10%) / 500 мА
Габаритные размеры	Ø95 x 85 мм
Вес	160 г
Рабочая температура	-10~+50°C
Температура хранения	-30~+50°C

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

Комплект поставки

1. Купольная камера AC-HD202S - 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

Федеральная служба поддержки:

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

Эл. почта: 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

AMATEK AC-HD202S

КУПОЛЬНАЯ 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 мультiformатная видеокамера AC-HD202S предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы видеонаблюдения.

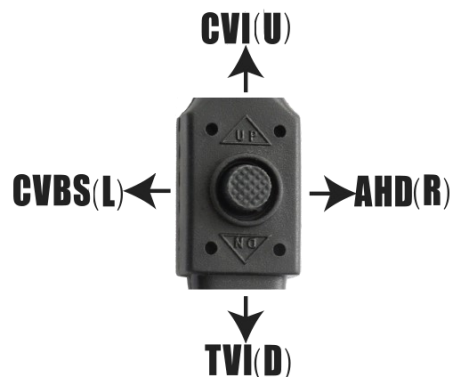
OSD меню

- **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 внизу разделов меню и нажмите кнопку джойстика.

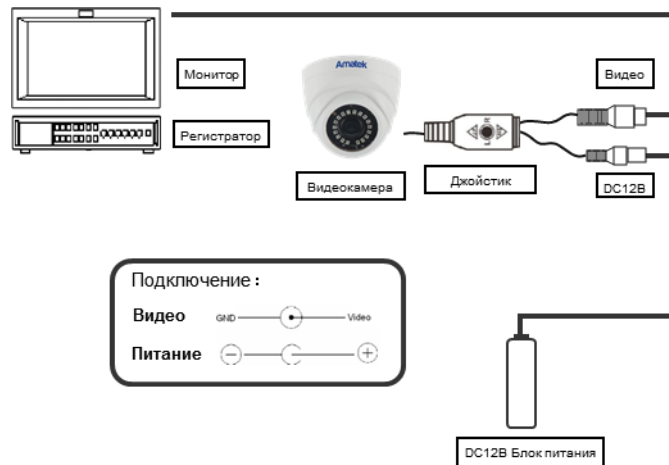
Переключение режимов видеосигнала:

Переместите кнопку джойстика вниз, вверх, влево и 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 _____

