

## Технические характеристики

Модель	AC-HDV203V
Матрица	1/2.7" OV 2.1 Megapixel CMOS Sensor
Количество эффективных пикселей	1920 × 1080
Разрешение	1080P
Минимальная освещенность	0.01 Лк / F1.2
Отношение сигнал/шум	Более 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Видео выход	AHD, CVI, CVBS, TVI
Дальность ИК подсветки	30 м (φ 5 x 36 диодов)
Управление ИК	Фотодиодное управление
Дополнительные функции	DWDR, DNR, AGS, AES, OSD, UTC
Напряжение питания / Ток потребления	DC 12 В (+/-10%) / 700 мА
Объектив	2.8-12 мм
Габаритные размеры	φ 131 x 93 мм
Вес	800 г
Рабочая температура	-40~+50°C

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

## Комплект поставки

1. Купольная камера AC-HDV203V - 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)

## 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-HDV203V

**КУПОЛЬНАЯ  
ВАНДАЛОЗАЩИЩЕННАЯ  
AHD/TVI/CVI/960H 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 гибридная видеочамера AC-HDV203V предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы

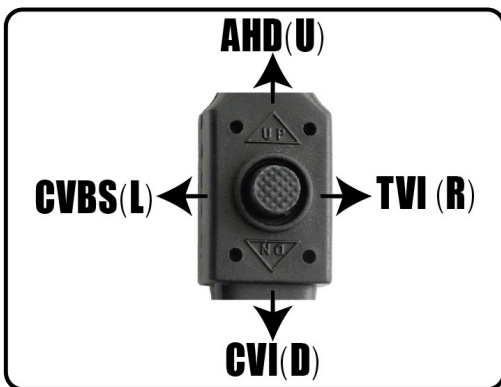
**Работа с джойстиком**

- **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 разделов меню и нажмите кнопку джойстика.

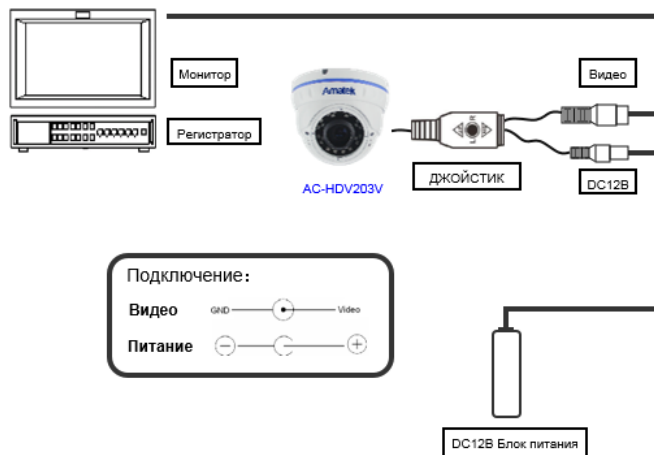
**Переключение режимов видеосигнала:**

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 \_\_\_\_\_

⚠	<b>ВНИМАНИЕ:</b> НЕ ОТКРЫВАТЬ!	⚡
<p><b>ВНИМАНИЕ:</b> ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАТЬ КРЫШКУ ИЛИ ДРУГИЕ ЧАСТИ УСТРОЙСТВА НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.</p>		