### ■ Технические характеристики

Т			
Модель	AC-HDV201		
Матрица	1/2.7" OV 2.1MP 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,TVI, CVBS, CVI		
Дальность ИК подсветки	10 м (12 диодов)		
Режим «День/Ночь»	Фотодиодное управление		
Дополнительные функции	DWDR, DNR, AGC, AES, UTC, OSD		
Напряжение питания / Ток потребления	DC 12 B (+/-10%) / 400 mA		
Объектив	3.6 мм		
Габаритные размеры, мм	Ø59 x 55		
Bec	300 г		
Рабочая температура	-40~+50℃		

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

#### I Комплект поставки

1. Купольная камера AC-HDV201

- 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

Федеральная служба поддержки:

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

# Адрес сервисного центра

194100 Россия, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.10

Top 9 900 707 10 4

Тел. 8-800-707-10-40

(звонок по России бесплатный)

Эл. почта: remont@amatek.su

# **AMATEK AC-HDV201**

# КУПОЛЬНАЯ АНТИВАНДАЛЬНАЯ КАМЕРА АНD/TVI/CVI/960H



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.

www.amatek.su

( RoHS



#### Описание

Спасибо за выбор оборудования марки AMATEK! Цветная гибридная видеокамера AC-HDV201 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.

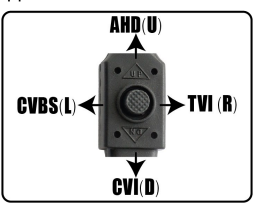
• Выход из меню:

Переместите курсор на пункт выхода внизу разделов меню и нажмите кнопку джойстика.

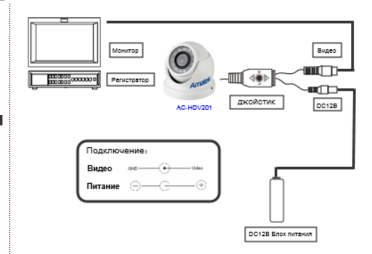
#### Переключение режимов видеосигнала:

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.

# <u>/i</u>\

#### 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 воздействую 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 житания 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

$\wedge$	ВНИМАНИЕ:			$\triangle$
-:	Н	] / 7 \		
ВНИМАНИЕ:	для	СНИЖЕНИЯ	РИСКА	ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕС				
ЧАСТИ УСТРО	ОЙСТВА НЕ	ПРЕДНАЗНА	ченные.	ДЛЯ ДОСТУПА

ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К

КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.