

Технические характеристики

Модель	AC-HS205V
Матрица	1/3" SONY 2.4 Megapixel CMOS Sensor
Количество эффективных пикселей	2,43 Мп
Разрешение	1984 × 1225
Минимальная освещенность	0.01 лк
Отношение сигнал/шум	Более 60 ДБ
Видео выход	AHD, TVI, CVBS 960H
Дальность ИК подсветки	50 м
Режим «День/Ночь»	Механический ИК фильтр
Дополнительные функции	UTC, OSD меню, DWDR, 3DNR, Sense-up, Power protection
Напряжение питания / Ток потребления	DC 12 В (+/-10%) / 900 мА
Объектив	5 - 50 мм
Класс защиты	IP66
Габаритные размеры	275 x 77 x 77 мм
Вес	1.2 кг
Рабочая температура	-50~+50°C
Температура хранения	-30~+60°C

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

Комплект поставки

1. Уличная камера AC-HS205V - 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

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-HS205V

УЛИЧНАЯ АHD/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 AHD/TVI/960H видеокамера AC-HS205V предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы видеонаблюдения. Камера имеет влагозащищенный корпус с классом защиты IP66, оснащенный обогревателем для работы на улице при температурах от -50°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:

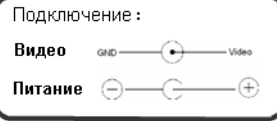
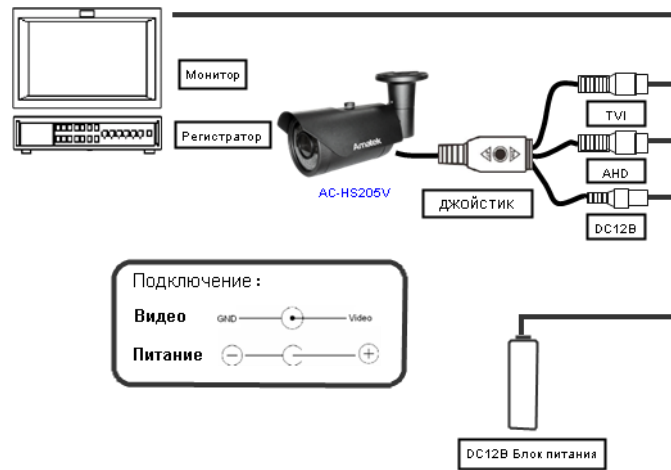
CVBS режим: нажать кнопку джойстика влево на 5 сек.
 AHD режим: нажать кнопку джойстика вправо на 5 сек.
 Переключение PAL/NTSC: нажать кнопку вниз 5 сек.



Видеовыход TVI

Для сигнала стандарта TVI предусмотрен отдельный кабель с желтым разъемом BNC. Используйте его для подключения к соответствующему регистратору.

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 _____

!	ВНИМАНИЕ: НЕ ОТКРЫВАТЬ!	⚡
<p>ВНИМАНИЕ: 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>		