

АКСЕССУАРЫ



AT-MA-MWB01



AT-MA-MWB02



AT-MA-MJB01



AT-MA-MJB02

Таблица совместимости

AT-MA-MWB01	AT-MA-MWB02	AT-MA-MJB01	AT-MA-MJB02
B: 1,3,5,9,10,11,12		B: 3,9,10	B: 5,11,12,15
E: 2,11,12	E: 11	E: 8,12	E: 2,9,11

AT-MC-3E2M-Z2.7-13.5/MF (11D)

AT - Бренд ATIX

MC - Мультиформатная видеокамера CVI/TVI/AHD/CVBS

3 - Серия видеокамеры: 1,2,3,4 и тд,

E - Вариант исполнения корпуса B (Bullet), E(Eyeball), D(Dome)

2 - Разрешающая способность матрицы 2Мп (2 - 2Мп, 3 - 3Мп и т.д.)

M - Материал корпуса: M-металл, P-пластик, MP-металл+пластик.

Z - Объектив: VF-вариофокальный; Z-моторизированный; 2.8, 3.6, 4 - фиксированный

M - Встроенный микрофон

F - Full Color, цветное изображение ночью

(11D) - Цифра обозначает версию корпуса, буква отражает решение (процессор + матрица)**

**Более подробную информацию можно посмотреть в спецификации устройства

Универсальные



AT-MA-PJB01



AT-MA-PJB02

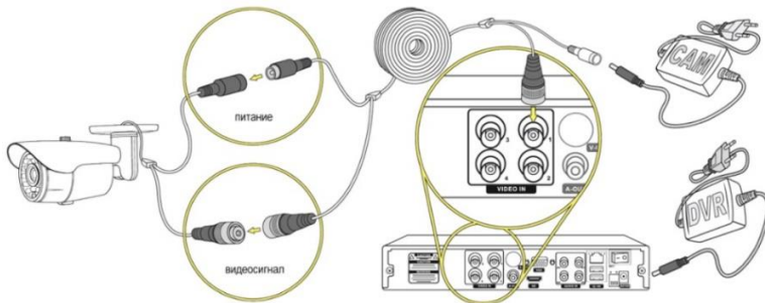


AT-MA-PJB03



AT-MA-MPH01

3. Подключение видеокамеры



4. Маркировка мультиформатных видеокамер АТІХ

АТ-МС-3Е2М-22.7-13.5/МF (11D)

АТ - Бренд АТІХ

МС - Мультиформатная видеокамера CVI/TVI/AHD/CVBS

3 - Серия видеокамеры: 1,2,3,4 и тд,

Е - Вариант исполнения корпуса: В (Bullet), Е(Eyeball), D(Dome)

2 - Разрешающая способность матрицы: 2Мп (2 - 2Мп, 3 - 3Мп и т.д.)

М - Материал корпуса: М-металл, Р-пластик, МР-металл+пластик.

Z - Объектив: VF-вариофокальный; Z-моторизированный; 2.8, 3.6, 4 - фиксированный

М - Встроенный микрофон

F - Full Color, цветное изображение ночью

(11D) - Цифра обозначает версию корпуса, буква отражает решение (процессор + матрица)*

* Более подробную информацию можно посмотреть в спецификации устройства

5. Гарантийные обязательства, правила обмена и возврата товаров

Гарантия производителя на работоспособность изделия составляет 2 года со дня продажи. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока. Дата продажи, подпись покупателя и печать продавца, модель и серийный номер изделия должны быть указаны в гарантийном документе.

Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:

- При нарушении правил, изложенных в пункте 1 «Правила эксплуатации устройства»
- При повреждении внешних интерфейсов оборудования
- При наличии следов вскрытия или ремонта изделия вне сервисного центра поставщика
- При повреждениях, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей или насекомых
- При эксплуатации с несоответствием параметров питающих устройств
- При воздействия высокого напряжения (молния, статическое электричество, всплески сетевого напряжения и т.п.)
- При форс-мажорных обстоятельствах (пожар, наводнение, землетрясение и др.)

Обмен или возврат товара возможен в течение 14 дней после покупки в соответствии с «Законом о защите прав потребителя». Обмену или возврату подлежит только товар, который не имеет следов использования (царапин, сколов, потёртостей, механических повреждений и т.п.) и полностью укомплектован. Проверка комплектности и отсутствие дефектов в изделии производится при передаче товара продавцом покупателю.

Изделие, серийный номер

Продавец (организация, ФИО)

Подпись покупателя

Дата продажи

Печать продавца

1. Правила эксплуатации устройства

- Соблюдайте правила техники безопасности
- Используйте источник питания с напряжением постоянного тока 12 В \pm 10%. Выходной ток источника должен быть не меньшим, чем указан в спецификации для Вашей модели видеокамеры
 - Не подвергайте камеру механическим перегрузкам во время эксплуатации, хранения или транспортировки (удары, вибрация, механические повреждения)
 - Для ухода за корпусом камеры используйте сухую ветошь. Если загрязнение не удаляется, используйте мягкое моющее средство. Не используйте абразивы и химически активные вещества.
 - Не допускайте ослепление видеокамеры мощным фонарем или лазером - это может привести к выходу из строя или значительно сократить срок службы устройства
 - Не используйте устройство в температурных условиях, отличающихся от указанных в паспорте
 - Не используйте Видеокамеру во влажных, пыльных местах. Не устанавливайте устройство в местах воздействия мощных электромагнитных полей
 - Избегайте установки камеры на металлических и прочих токопроводящих конструкциях, которые могут служить паразитными «земляными петлями» системы видеонаблюдения
 - Не разбирайте устройство. Нарушение гарантийного стикера приведет к потере гарантии на продукт. Не пытайтесь самостоятельно модернизировать или ремонтировать видеокамеру

2. Описание видеокамеры

Форматы видеосигнала CVI-TVI-AHD-CVBS позволяют передавать потоки видео высокой четкости, звука и управляющих сигналов по коаксиальному кабелю на расстояние до 500 м без потерь качества и задержек. В видеокамере установлены современные видеосенсоры CMOS и мощные DSP с современными технологиями обработки и кодирования сигнала, что позволяет устранять размытость, мерцания, некорректную цветопередачу.

Видеокамеры оснащены современным видеосенсором с высокой разрешающей способностью, что позволяет выдавать изображение с частотой до 30 кадров в секунду. Камеры поддерживают автоматический баланс белого, имеют высокое соотношение сигнал/шум.

При недостаточной освещенности автоматически включается ИК подсветка, при этом срабатывает механизм переключения ИК-фильтра, который обеспечивает корректную цветопередачу в дневное время и отсутствие искажений при работе подсветки. Камеры оснащены светодиодной подсветкой нового поколения с увеличенным сроком службы и лучшим рассеиванием излучаемого света, что позволяет еще более улучшить качество изображения при недостаточной освещенности. Камеры Full Color имеют подсветку "мягкий свет"

Джойстик активации и управления OSD меню расположен на кабеле видеокамеры (Рис 1). Активация меню (опция) происходит нажатием джойстика. Навигация по меню происходит боковым нажатием джойстика вверх-вниз и влево-вправо (Рис 2).



Рис. 1

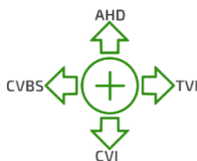


Рис. 2

Выбор формата передачи видеосигнала (CVI/TVI/AHD/CVBS) происходит нажатием джойстика в соответствующую сторону на время около 5 сек. Соответствие сигнала направлению нажатия джойстика для выбора формата приведены на Рис 2.

В некоторых видеокамерах ATIS опционально реализована функция управления настройками OSD меню с видеорегистратора по коаксиальному кабелю – UTC (Up The Coax), что позволяет производить вызов и навигацию по OSD меню видеокамер через регистратор.



Мультиформатные видеокамеры

CVI-TVI-AHD-CVBS

Краткая инструкция по установке



Уважаемый пользователь. Благодарим за выбор нашего продукта. Пожалуйста, прочтите инструкцию перед началом монтажных работ. Желаем приятного пользования.