

## АКСЕССУАРЫ



**АТ-МА-MWB01 АТ-МА-MWB02АТ-МА-MJB01АТ-МА-MJB02**

### Таблица совместимости

<b>АТ-МА-MWB01</b>	<b>АТ-МА-MWB02</b>	<b>АТ-МА-MJB01</b>	<b>АТ-МА-MJB02</b>
В: 1,3,5,9,10,11,12	В: 3,9,10	В: 3,9,10	В: 5,11,12,15
Е: 2,11,12	Е: 11	Е: 8,12	Е: 2,9,11

АТ-МС-3Е2М-Z2.7-13.5/MF (11D)

АТ - Бренд АТIX

МС - Мультиформатная видеокамера CVI/TVI/AHD/CVBS

3 - Серия видеокамеры: 1,2,3,4 и т.д.

**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

**(1)\* Цифра обозначает версию корпуса** (обозначает решение (процессор + матрица)\*\*

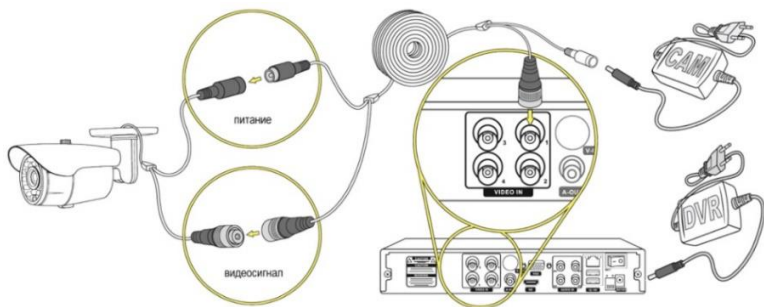
\*\* Более подробную информацию можно посмотреть в спецификации устройства

### Универсальные



**АТ-МА-PJB01 АТ-МА-PJB02АТ-МА-PJB03АТ-МА-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 т.д.

**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.

**2** - 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 + ...)

\* 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 выпуска. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока. Дата продажи, наименование 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 устройств»
- 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 воздействиях 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 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 источники питания с напряжением постоянного тока 12 В ±10%. Вы источник должен быть не меньшим, чем указан в спецификации для Вашей модели

Не подвергайте камеру механическим перегрузкам во время эксплуатации, хранения и транспортировки (удары, вибрация, механические повреждения)

Для ухода за корпусом камеры используйте сухую ветошь. Если загрязнение не удаётся удалить, 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. Не пытайтесь самостоятельно модернизировать или ремонтировать видеок

## 2. Описание видеокамеры

Форматы видеосигнала CVI-TVI-AHD-CVBS позволяют передавать потоки видео высокой чёткости, звука и управляющих сигналов по коаксиальному кабелю на расстояние до 1000 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 освещённости 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. Активация меню (опция) происходит нажатием джойстика. Навигация по меню производится боковым нажатием джойстика вверх-вниз и влево-вправо (Рис 2).



Рис. 1

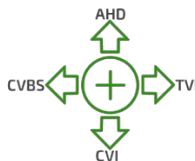


Рис. 2

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 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 п**