

ВИДЕОКАМЕРЫ

AVTech

MC30

MC31

LC30



инструкция по эксплуатации

**ознакомьтесь перед установкой оборудования и сохраните
инструкцию для дальнейшего использования**



ВНИМАНИЕ
РИСК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА



ВНИМАНИЕ:

Во избежание риска электрического удара не подвергайте устройство воздействию влаги и дождя. Устройство должно эксплуатироваться только в сетях питания, указанных на наклейке производителя.
Компания не несет ответственность за повреждения устройства, полученные в результате неправильной эксплуатации.

Данные обозначения прямо указывают на необходимость крайне аккуратного обращения с устройством.

Во избежание поражения электрическим током не открывайте устройство, когда оно подключено к сети питания, и не пытайтесь починить неисправное устройство самостоятельно.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации и следуйте ее указаниям.

Данное устройство разработано и изготовлено в соответствии с международными требованиями и соглашениями EN55022: 1998+A1: 2000, EN61000-3-2: 2000, EN61000-3-3: 1995, EN50130-4: 1995+A1 :1998. Изделие сертифицировано согласно законам РФ.

Компания не несет ответственность за точность и полноту данной инструкции. Инструкция может быть изменена без предупреждения.



Обзор: Камера предназначена для съемки в любое время суток, оснащена встроенными светодиодами. Помещена во влагозащищенный корпус, соответствующий международному стандарту. Проста в установке.

Характеристики:

1. Высокая чувствительность для наилучшего изображения в темное время суток.
2. Высокое качество изображения.
3. Встроенные светодиоды для ночной съемки.
4. Соответствие международному стандарту пыле- и влагозащищенности.

Комплект поставки:

- Камера с кабелем
- Кронштейн
- Аксессуары для установки

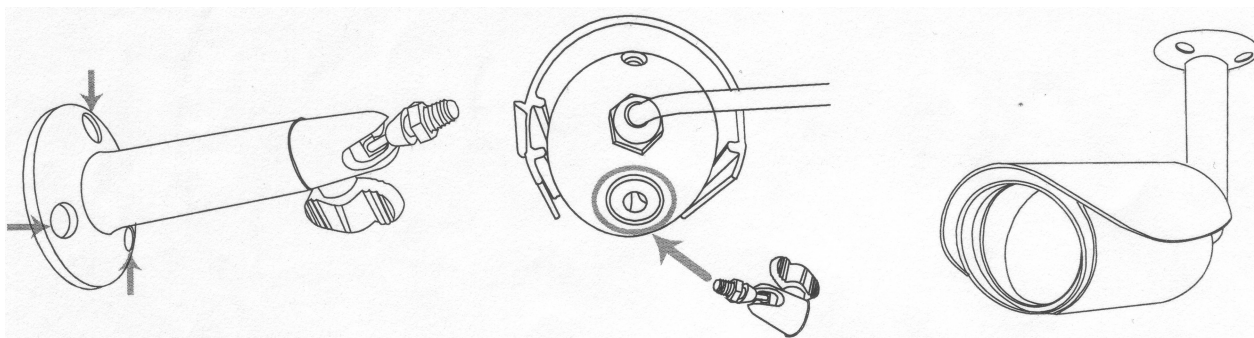
Установка:

Шаг 1: Используйте винты, поставляемые в комплекте, для того, чтобы закрепить кронштейн на стене. Предварительно просверлите отверстие в стене для того, чтобы убрать кабель.

Шаг 2: Отсоедините шарнир от кронштейна, повернув его против часовой стрелки. Соедините шарнир с камерой, повернув его по часовой стрелке.

Примечание: на обратной части камеры расположены два отверстия для крепления кронштейна. Выберите то, которое соответствует планируемому размещению камеры. Если вы используете верхнее отверстие, сдвиньте козырек камеры в направлении объектива, чтобы облегчить монтаж.

Шаг 3: Подсоедините камеру с шарниром к кронштейну. Настройте угол поворота камеры, отрегулируйте положение козырька, зафиксируйте шарнир кронштейна. Проденьте кабель в отверстие (см. шаг 1) для того, чтобы защитить кабель от повреждения.



Шаг 1

Шаг 2

Шаг 3

Подключение:

1. Питание. Через разъем питания подключите камеру к блоку питания 12В (поставляется опционально).

Внимание: для обеспечения надежной работы оборудования при подключении камеры к электрической сети используйте стабилизированные источники питания. Возможное напряжение питания составляет $12В \pm 10\%$. Напряжение выше

допустимой нормы может вызвать поломку оборудования.

2. Выход видео.

Соедините видеовыход камеры с видеовходом монитора или регистратора при помощи коаксиального кабеля 75 Ом.