

**MC28, MC28W**  
**КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ**  
**С ИК ПОДСВЕТКОЙ**





**Инструкция по эксплуатации**



Версия 0.9

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием продукта.

	<b>ВНИМАНИЕ</b> <b>РИСК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА</b>	
<b>ВНИМАНИЕ:</b>		
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.



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1. Высокое разрешение
2. Работа в условиях низкой освещенности 0,05 лк/ F2.0 (0 лк ИК вкл.)
3. Режим день/ночь для круглосуточного наблюдения
4. Превосходное качество изображения
5. Дальность ИК- подсветки до 15 м.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- Видеокамера, кабели питания и видео \* 1      – Руководство пользователя \* 1

Модель	MC28 / MC28W
Чувствительный элемент	1/3" Color CCD
Количество пикселей	512(H) x 582(V)
Разрешение	420 ТВЛ
Чувствительность	0.05 лк / F2.0, 0 лк (ИК вкл.)
ИК-подсветка	21 светодиод, до 15 м.
Сигнал/шум	Более 48dB (APU выкл.)
Электронный затвор	1/60 (1/50) до 1/100,000 сек.
Объектив	F3.6 мм. / F2.0
Угол обзора (по диагонали)	92.6°
Баланс белого	ATW
Выход видео	1.0Vp-p композит, 75 Ом
Источник питания (10%)	DC12В
Энергопотребление (10%)	70 мА (ИК выкл.), 220 мА (ИК вкл.)
Габариты (мм)**	∅ 94.1 x 70.7(В)
Цвет корпуса	Белый / черный

\* Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

\*\* Допустимы отклонения ± 5 мм

**УСТАНОВКА**

1. Вскройте упаковку, выберите место установки видеокамеры. Снимите кронштейн видеокамеры.
2. Слегка закрутите болты в отверстиях на потолке, предназначенных для крепления. Соедините отверстия в кронштейне с болтами. Поверните кронштейн по часовой стрелке так, чтобы болты находились в узкой части отверстий (см. рис. 1). Затяните болты.
3. Просверлите отверстие в потолке в центре круга, ограниченного кронштейном (см. рис. 2), проденьте в него силовой и видео кабели.
4. Соедините корпус камеры с кронштейном, поверните корпус камеры до упора (Вы услышите щелчок). Установите объектив камеры в нужное положение (см. рис. 3).



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

1. Питание DC12В  
Подключите стабилизированный источник питания.  
Примечание: рекомендуем использовать адаптер питания надлежащего качества, стабилизированный, с напряжением DC12В.  
Допустимые отклонения по уровню напряжения: DC12В ± 10%. Напряжение выше DC12В может привести к выходу оборудования из строя.
2. Выход видео  
Подключите видеовыход камеры к видеовыходу монитора при помощи коаксиального кабеля 75 Ом.

По вопросам сервисного обслуживания оборудования AVTech Вы можете обратиться в компанию «Комплексные системы безопасности», официальный дистрибутор оборудования AVTECH или к официальным дилерам в вашем регионе.

«Комплексные системы безопасности»  
194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10  
Телефон (812) 702- 52- 53 (54)  
E-mail: [support@ksb.su](mailto:support@ksb.su), [support@avtech.su](mailto:support@avtech.su)