

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Видеокамера с ИК-подсветкой высокого разрешения



Внешний вид продукта может отличаться от представленного выше.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием продукта.

	<b>ВНИМАНИЕ</b> <b>РИСК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА</b>	
<b>ВНИМАНИЕ:</b>		
<p>Во избежание риска электрического удара не подвергайте устройство воздействию влаги и дождя. Устройство должно эксплуатироваться только в сетях питания, указанных на наклейке производителя.</p> <p>Компания не несет ответственность за повреждения устройства, полученные в результате неправильной эксплуатации.</p>		

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. Матрица 1/3" Color CCD, процессор обработки сигнала SONY Effio
2. Высокое разрешение
3. Высокая чувствительность 0.1 Лк, F2.0, 0 Лк (ИК вкл.)
4. Уровень влагозащищенности IP67
5. Режим день/ночь для круглосуточного наблюдения

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Видеокамера\* 1 - Кронштейн \* 1 - Руководство пользователя

## СПЕЦИФИКАЦИЯ\*

Модель	MC35	
Матрица	1/3" H.R. Color CCD, процессор обработки сигнала SONY Effio	
Количество пикселей	752(H) x 582(V)	
Разрешение	600 ТВЛ	
Чувствительность	0.05 Лк, F1.4; 0 Лк (ИК вкл.)	
ИК-подсветка	35 светодиодов до 25 метров	
Сигнал/шум	Более 48дБ (АРУ выкл.)	
Электронный затвор	1/60 (1/50) до 1/100,000 сек.	
Объектив	f3.8 мм / F1.5	f6.0 мм / F1.4
Угол обзора	84.5°	54°
Баланс белого	ATW	
Стандарт IP	IP67	
АРУ	Авто	
Выход видео	1.0 Vp-p композит, 75 Ом	
Температура запуска	0°C~40°C	
Рабочая температура	-20°C~40°C	
Питание (±10%)	DC12V	
Энергопотребление (±10%)	70 мА (ИК выкл.), 400 мА (ИК вкл.)	
Габариты (мм)**	142(В) x 75(Д)	

\* Спецификация может быть изменена производителем без предварительного уведомления

\*\* Допустимы отклонения ± 5 мм

## 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.

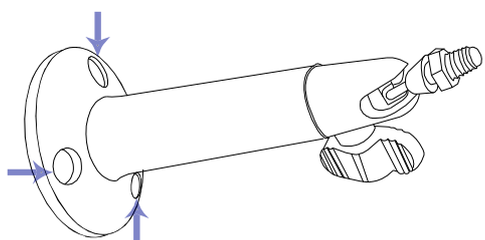


Рис. 1

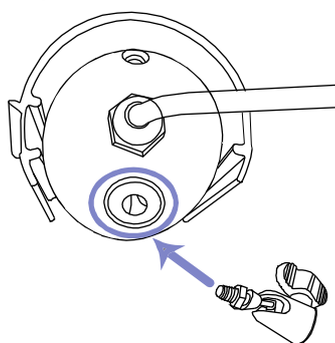


Рис. 2

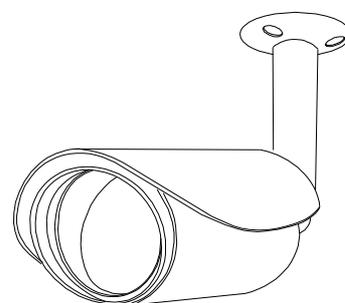


Рис. 3

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Кабель питания:

Подключите к внешнему источнику питания 12В.

2. Кабель видео:

Подключите к монитору при помощи коаксиального кабеля 75 Ом.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Пожалуйста, используйте источник питания надлежащего качества, стабилизированный, с напряжением DC12V  $\pm$  10%. Напряжение питания более DC12V может повредить устройство. DC12V Input Terminal

---

---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для того, чтобы обеспечить дополнительную влагозащищенность видеокамеры, рекомендуется использовать изолирующую ленту для защиты разъемов питания и видео после подключения.

---