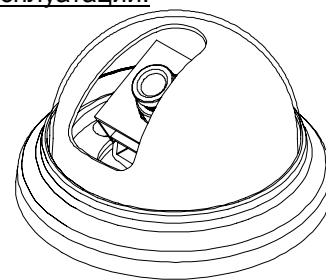


Спасибо за выбор этого высококачественного продукта. Перед началом подключения и использования, пожалуйста, ознакомьтесь полностью с инструкцией по эксплуатации.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА



### ОПИСАНИЕ

Камера имеет чувствительный элемент стандартного разрешения и может быть легко установлена внутри помещения.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Пункт	
Количество пикселей	512(Г) x 492(В) <NTSC> / 582(Г) x 512(В) <PAL>
Разрешение	Стандартное
Минимальная освещенность	0.6 лк / F2.0
Отношение сигнал/шум	Более 48dB (при выключенном АРУ)
Электронный затвор	От 1/60 (1/50) до 1/100,000 сек.
Объектив	f3.6мм / F2.0
Угол обзора	70°
Тип диафрагмы	Фиксированная, автоматический электронный затвор (AES)
Управление усилением	Автоматическое
Баланс белого	Автоматический баланс белого (ATW)
Выходной видеосигнал	1.0 В композитный, 75Ω
Питание	Постоянное DC12В ± 10%
Потребляемый ток	100 мА
Размеры (мм)	100(Ø) × 60(В)

≡ Спецификация может быть изменена без предупреждения

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.



## УСТАНОВКА

\* Внешний вид камеры может отличаться от приведенного изображения.

1. Открутите против часовой стрелки и снимите купол камеры.



2. Отметьте на потолке место для отверстия прокладки провода питания/видео и 4 места для отверстий винтов.  
Просверлите в потолке отверстие для прокладки провода питания/видео. Прикрутите базу к потолку при помощи четырех винтов.



**Важно:** Винты не входят в комплект поставки. Перед началом установки подготовьте винты нужного размера.

### Рекомендации:

- (1) Спрячьте провод питания/видео за потолком для увеличения безопасности.
- (2) Если на месте установки невозможно проложить провод питания/видео за потолком, можно удалить часть кромки базы и пропустить провод через полученное отверстие. Спрячьте провод для защиты от злоумышленников.



3. Настройте угол наклона/поворота камеры. Прикрутите купол на базу по часовой стрелке.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Входное питание DC12V

Подключите провод питания камеры к источнику постоянного напряжения 12В DC.

**Важно:** Используйте соответствующий адаптер питания DC12В (стабилизированный). Допустимая величина отклонения напряжения DC12В  $\pm 10\%$ , более высокое напряжение приведет к выходу камеры из строя.

2. Разъем видеосигнала (Видеовыход)

Подключите разъем видеовыхода камеры к разъему видеовхода монитора при помощи кабеля 75 Ом.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Купольная камера с проводом питания/видео – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.