



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Купольная камера внутреннего  
наблюдения  
Модель HiQ-2502**



Перед использованием видеокамеры убедитесь, что приняты все меры предосторожности, перечисленные в этой инструкции по эксплуатации.  
Сохраните данное руководство для справки.

## Описание

Цветная купольная камера видеонаблюдения для внутренней установки с ИК подсветкой модели HiQ-2502 предназначена для работы в составе системы охранного видеонаблюдения и соответствует ГОСТ Р 51558-2008.

Камера HiQ-2502 выполнена в компактном пластиковом корпусе. Светодиодная подсветка гарантирует хорошее изображение даже ночью. Предусмотрена защита от засветки (автоматический электронный затвор).

Камеры данного типа устанавливаются в различных офисных и производственных помещениях, складах, коттеджах или квартирах.

### Основные характеристики\*

Модель	HiQ-2502
Тип матрицы	½.7" CMOS
Кол-во пикселей	1920x1080
Разрешение	2 Мрх
Объектив	3,6 мм
Угол обзора	74,48°
Чувствительность	0,01 LUX
Количество светодиодов/ дальность подсветки	24 светодиода/10 м.
Баланс белого	Автоматический
Контроль усиления	Автоматический
Гамма-коррекция	0,45
Соотношение сигнал/шум	> 48 дБ
Электронный затвор	Автоматический, 1/50- 1/100000 с
Видеовыход	Композитный 1,0В р-р 75Ом
Рабочая температура	От -10 до +40°С
Питание	DC 12В, до 300 мА
Размеры, мм.	92*63
Вес, гр.	178

\*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Комплектация

1. Купольная камера 1 шт.;
2. Разъем BNC 1 шт.;
3. Разъем питания 1 шт.;
4. Паспорт 1 шт.;
5. Индивидуальная упаковка 1 шт.



## Подключение камеры

1. Отключите питание. С помощью крепежных изделий установите кронштейн на потолок.
2. Подключите видеовыход BNC к монитору (устройству записи), а DC разъем к адаптеру питания.
3. Отрегулируйте положение и направление камеры.

Назначение	+12В	Видео	Общий
Цвет технологического кабеля видео-модуля	Красный	Желтый	Черный
Цвет соединительных проводов BNC и Power plug	Красный	Желтый	Экран

### **Меры предосторожности**

- 1) Не разбирайте камеру. Ремонт должен производиться только квалифицированным специалистом.
- 2) Не располагайте камеру в местах попадания в объектив прямых солнечных лучей или других источников яркого света. В противном случае это может привести к повреждению камеры, в независимости от того, используется она или нет.
- 3) Не устанавливайте и не используйте устройство в местах с температурой ниже  $-10^{\circ}\text{C}$  и выше  $+40^{\circ}\text{C}$ .
- 4) Не устанавливайте камеру:
  - в зонах с влажностью и уровнем загрязнения воздуха более 95%;
  - в области повышенного испарения и парообразования или усиленной вибрации.
- 5) Предотвращайте механические повреждения камеры.
- 6) При монтаже камеры следует оставить достаточное пространство для легкого доступа к шнуру электропитания и выходам (разъемам) при дальнейшей эксплуатации изделия.

**ВНИМАНИЕ! Несоблюдение условий хранения и эксплуатации камеры может привести к повреждению оборудования.**