

Видеокамера  
миниатюрная

**LVQD-5012/012**

**ПАСПОРТ**



## LVQD-5012/012

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Видеокамера цветная стандартного разрешения день/ночь (электронный режим день/ночь) предназначена для работы в отапливаемых помещениях в составе телевизионных систем наблюдения. Устанавливается на потолок или стену.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габариты не более, мм	- 42x42x35
Диапазон рабочих температур, °С	- -10÷+50
Напряжение питания, В	- 12DC±5%
Потребляемый ток, не более, мА	- 150
Матрица	- 1/3" SONY
Разрешение матрицы, пикс.	- 752x582
Разрешающая способность, ТВЛ	- 540
Чувствительность, Лк	- 0,25
Электронный затвор, 1/с	- 1/50...1/100 000
Выходной сигнал	- 1В/75 Ом

#### Дополнительные функции:

AWB – автоматическая настройка баланса белого

BLC – компенсация фоновой засветки

### 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Видеокамера имеет установленный (встроенный) объектив. Он настроен на резкость на расстояние 4-7 метров. Видеосигнал формируется в стандарте PAL. Передачу видеосигнала необходимо осуществлять по коаксиальному кабелю с волновым сопротивлением 75 Ом. При нормальных электромагнитных условиях видеосигнал можно передавать на расстояние до 300 метров по коаксиальному кабелю типа RG 59.

**ВНИМАНИЕ:** Неправильное подключение видеокамеры может привести к выходу её из строя.

### 4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Изделие поставляется полностью готовым к эксплуатации.
- Камера рассчитана на непрерывную работу в течение длительного периода времени при соответствии параметров окружающей среды и питающих напряжений указанным в п.2. Не рекомендуется отключать питание камеры при температуре ниже 0°С.

### 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера	- 1 шт.
Кронштейн	- 1 шт.
Паспорт	- 1 шт.

### 6. МОНТАЖ КАМЕРЫ

Камера с помощью шурупов и (или) дюбелей закрепляется на потолке или стене, в месте, необходимом для наблюдения и кабелем соединяется с видеоустройством и источником питания.

### 7. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключение видеокамеры осуществляется с помощью разъёма BNC (видео), питание подключается через коаксиальный разъем питания (+12в на внутреннем контакте).

### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие камеры требованиям, заявленным в данном паспорте. Гарантийный срок при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеокамеры являются:

- умышленная порча;
- наличие механических повреждений (падение с высоты, следы ударов)
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- неправильное подключение видеокамеры;
- внесения технических изменений в оборудование.
- воздействие разряда молнии