

## ■ Спецификация

J-2000-P3630HV (2,8-12) 1/3" Sony Color CCD 540 ТВЛ

Пиксели	540 ТВЛ	PAL: 752×582	NTSC: 811×508
Развертка	2:1 чересстрочная		
Чувствительность:	0 ЛК (ИК ВКЛ.)		
Синхронизация	внутренняя		
Сигнал/шум	54 dB (АРУ ВЫКЛ.)		
Электронной затвор	PAL: 1/50-1/100,000 сек, NTSC: 1/60-1/100,000 с		
Гамма	0.45		
Видеовыход	1 Vpp, 75 Ом		
АРУ	Авто		
ИК-подсветка	30 м		
Питание	DC12 В		
Ток	400 mA		
Размеры	256x86x143 mm		
Вес	1600 г		
Рабочая температура	-40~50°C		

## ■ Комплектность

No	Название	К-во:
1.	Цветная влагозащищенная видеокамера	1
2.	Инструкция	1

# Инструкция



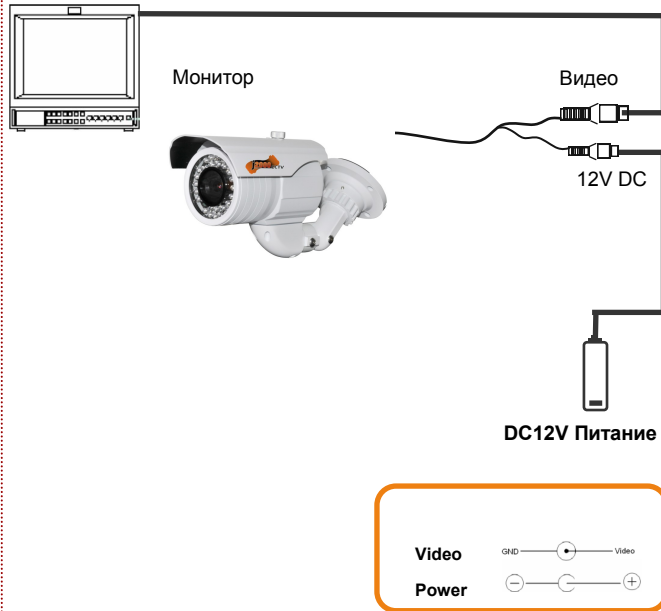
Цветная влагозащищенная  
видеокамера с ик  
подсветкой  
J2000-P3630HV (2,8-12)



**ВНИМАНИЕ:**  
перед началом эксплуатации изделия необходимо ознакомиться с инструкцией!

При неисправности не пытайтесь самостоятельно разобрать или починить камеру.  
Неисправную камеру передайте Вашему продавцу.

## СОЕДИНЕНИЕ



### ВНИМАНИЕ :

- Работоспособность при низких температурах, гарантируется при условии проведения предварительной проверки на герметичность, перед началом монтажа.
- Питание камеры, рабочая температура, полярность должны строго соответствовать заявленным в данной Инструкции .
- От удара молнии используются устройства грозозащиты.
- Для сохранения качества изображения и работоспособности камеры, соединительные кабели не должны быть очень большой длины (предварительно необходимо получить консультацию у технических специалистов).
- ◆ Избегайте попадания прямых солнечных лучей
- ◆ Используйте изделие вдали от нагревательных элементов и батарей

## ФОТО ИЗДЕЛИЯ



## ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

- 1. Нет изображения и нет питания**
  - . Возможно, отсутствует питание, проверьте питание. Проверьте правильность соединения Видеосигнала.
  - . Проверьте, что питание и сигналы доходят до камеры.
- 2. Изображение «прыгает».** Возможно, питание камеры поступает импульсами. Необходимо использовать соответствующее оборудование для стабильного питания камеры.
- 3. Цвет фона изображения меняется постоянно.** Электромагнитное поле флуоресцентных ламп вызывает изменение цвета. Это правильное явление для камер. Снижение количества флуоресцентных ламп или увеличение расстояния между камерами и флуоресцентными лампами может улучшить ситуацию. Использование синхронизации камер от сети может решить проблему.
- 4. Смазанность изображения слишком велика.** Питание камеры нестабильно. Соединительный кабель неправильно подключен или имеет высокое сопротивление.

## ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за покупку данной камеры!

Надеемся, что данное изделие удовлетворит Вашим требованиям по цене и качеству, что позволит построить оптимальную CCTV-систему.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации изделия!



Для предотвращения удара электрическим током не помещайте камеру под воду на длительное время.



Данный знак сообщает о необходимости обратить особое внимание.



Данный знак сообщает о возможности удара электрическим

	<b>ВНИМАНИЕ:</b> <b>НЕ ОТКРЫВАТЬ!</b>	
<b>ВНИМАНИЕ:</b> <b>РИСК УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ !</b> <b>НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КОРПУС И НЕ РАЗБИРАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ!</b>		