

## Спецификация

J2000-D20BT811U  
(2.8-12) 1/3" SONY Super HAD CCD II, DWDR,  
OSD, 700 ТВЛ, Low Illumination

Пиксели	PAL:976(H)x582(V)	NTSC:976(H)x494(V)
Объектив	2.8-12 мм	
Чувствительность	0,001 Люкс	
Электронный затвор	PAL: 1/50 ~1/100,000 сек ; NTSC: 1/60 ~1/100,000 сек	
Сигнал/шум	≥48 dB	
Видеовыход	1Vp-p/75 Ом	
Баланс белого	Авто	
Компенсация засветки	Авто	
Гамма	≥0.15	
ИК-диодов	нет	
ИК-подсветка	нет	
Питание	DC 12В, 350 мА	
Рабочая температура	-10°C ~ + 50°C	
Класс влагозащиты	IP66	
Вес	520 г	
Размер:	118x 106(H)	

## Комплектность

No	Название	К-во:
1.	Цветная влагозащищенная видеокамера с ИК-подсветкой	1
2.	UTC Контроллер	1
3.	Инструкция	1

# Инструкция



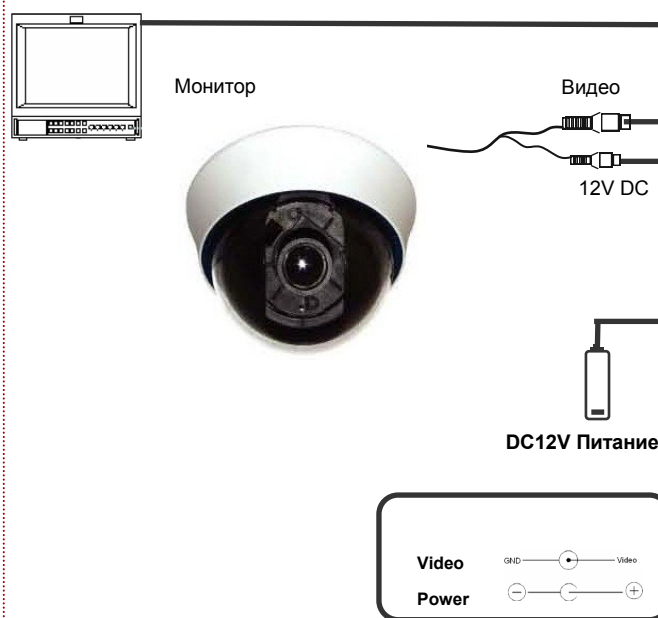
Купольная цветная  
влагозащищенная видеокамера  
высокого разрешения  
J2000-D20BT811U (2.8-12)



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

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

## ■ СОЕДИНЕНИЕ



## ■ ФОТО ИЗДЕЛИЯ



## ■ 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

## ■ 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 люминесцентных ламп вызывает изменение цвета. Это правильное явление для камер.

Снижение количества люминесцентных ламп или увеличение расстояния между камерами и люминесцентными 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.



### ВНИМАНИЕ :

● Питание камеры, рабочая температура, полярность должно строго соответствовать заявленному 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

ВНИМАНИЕ:  
НЕ ОТКРЫВАТЬ!



ВНИМАНИЕ:  
РИСК УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ !  
НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КОРПУС И НЕ РАЗБИРАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ!