

## Технические характеристики

Модель	J2000-D20BT800 (2,8-12)
Сенсор	1/3"CMOS
Пиксели (H×V)	976(H) X 496(V)
Разрешение	800TV Line
Минимальная освещенность	0.01Lux F1.2
Сигнал/шум	Более 48dB
Развертка	2:1 чересстрочная
Синхронизация	Внутренняя
Электронный затвор	1/50s~1/100,000s
Гамма	0.45
Видео выход	1Vpp, 75 Ом
АРУ	Авто
Питание	DC12V(+/-10%)/150mA
Объектив	2,8-12 мм
Размеры (мм)	D118 x 106(H)
Вес (g)	750 грамм
Температура хранения	-30~+60°C RH95% MAX
Рабочая температура	-10~+50°C RH95% MAX

## Комплектность

No	Название	Количество
1.	Цветная пластиковая камера J2000-Di20RT800 (2,8-12)	1
2.	Инструкция	1

## Инструкция по эксплуатации



## Купольная цветная видеокамера высокого разрешения J2000-D20BT800 (2,8-12)



**Внимание:**  
Перед началом эксплуатации изделия необходимо ознакомиться с инструкцией!

При неисправности не пытайтесь самостоятельно разобрать или починить видеокамеру. Передайте неисправное изделие Вашему продавцу.

Продавец :

## ОСОБЕННОСТИ

### \* Сенсор

CMOS 1/3" HDIS 960H, 800 твл.

### \* Auto Gain Control (AGC)

Встроенная автоматическая регулировка усиления (APУ). Цветная камера может получить высокую четкость изображения в условиях низкой освещенности.

### \* Поддержка функции UTC

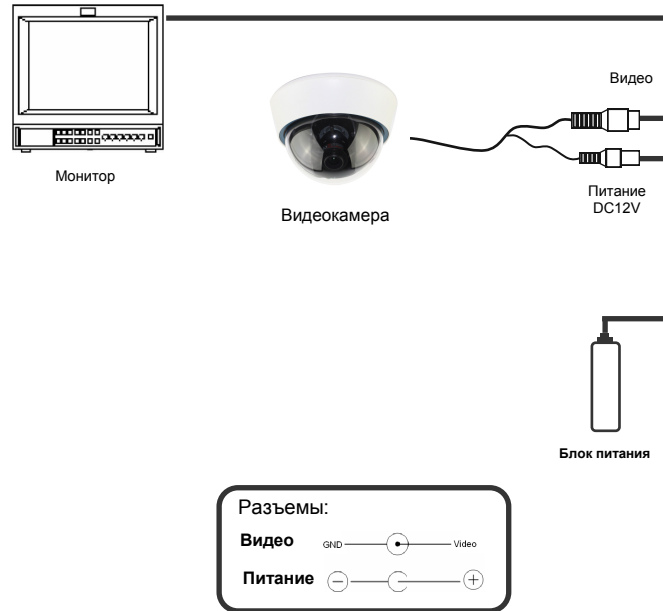
С помощью UTC контролера, Вы можете управлять OSD (экранным) меню по коаксиальному кабелю и настраивать параметры камеры.



#### 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

## Подключение



## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

### 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 пожара или удара электрическим током, не подвергайте камеру воздействию дождя или повышенной влажности.



Данный знак сообщает о необходимости обратить особое внимание.



Данный знак предупреждает пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса изделия, которое может иметь достаточную величину, чтобы составить риск поражения электрическим током.



**ВНИМАНИЕ:**  
**НЕ ОТКРЫВАТЬ!**



**ВНИМАНИЕ: Во избежание поражения электрическим током, не разбирайте изделие!**

**ВНИМАНИЕ: Используйте только проверенный источник питания! Не соблюдение полярности или превышение номинального напряжения может привести к пожару!**



#### Внимание:

- Обратите внимание, на рабочую температуру камеры. Избегайте ее использования при слишком высоких или слишком низких температурах. Рабочая температура -30 ~ +60. (Рекомендуемая рабочая температура -10 ~ +50.)
- Никогда не направляйте видеокамеру на солнце или яркий объект. В противном случае, это может повредить сенсор.
- Не устанавливайте камеру рядом с нагревательными приборами