

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед.изм.	Значение
ПЗС-матрица	дюйм	1/3 CMOS
Фокусное расстояние	мм	3,6 (соответствует 72° по горизонтали)
Разрешение по горизонтали	ТВЛ	600
Минимальная освещенность	Люкс	день 0,5 / ночь 0,1
Электронный затвор	сек	1/50 - 1/20,000
Сигнал/шум	Дб	≥ 48 (AGC выкл.)
Гамма-коррекция	—	0,45
Видеовыход на импедансе нагрузки 75Ω	В	1
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ±10%
Ток потребления	мА	50
Степень защищенности	—	IP64
Рабочая температура*	°С	-10°... +60° при отн.влаж.95%
Габариты индивидуальной упаковки	см	11,8x11,8x9
Масса брутто	кг	0,15



# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

**ВИДЕОКАМЕРА  
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ**

модель: St-1001



\* Подробное описание функций можно найти на сайте [www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)



[www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Камера не закреплена под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE). Видеокамера не имеет записывающего устройства.

## СОЕДИНЕНИЕ



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

St-1001 – видеокамера телевизионная цветная, предназначенная для преобразования оптического изображения в электрический телевизионный сигнал, имеет одну матрицу ПЗС. Камера предназначена только для работы внутри помещений.

## 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует видеосигнал. Сигнал может непосредственно выводиться на бытовой ТВ-приемник (низкочастотный вход Video-IN), видеомонитор, видеоманитонфон или устройство видеозаписи. Стандарт видеосигнала PAL.

Питание видеокамеры осуществляется от внешнего, стабилизированного источника питания постоянного тока с напряжением 12 Вольт.

## 3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи крепежа, не входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к штекеру питания видеокамеры.

**ВНИМАНИЕ:** +12 Вольт подключается к центральному выводу штекера питания.

## 4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с проводами подключения ..... - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" ..... - 1 шт.
- паспорт ..... - 1 шт.
- упаковочная коробка ..... - 1 шт.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -45°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 80%.

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 Вольт.

Подключение видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокамеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса. Не устанавливайте камеру рядом с мощными источ-

никами магнитного и теплового полей. Во время грозы необходимо использовать устройства заземления и искроразрядников или выключить камеру от питания и видеоборудования. Не направляйте камеру на яркие освещенные объекты или солнце, это испортит матрицу.

Не пытайтесь разобрать камеру самостоятельно! Если камера не работает, свяжитесь с авторизованным сервис центром.

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 12 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера St-1001 сер.№ ..... соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае. Производитель: Manzhouli Smart Technology Products Co., Ltd.  
<http://www.intellectchina.cn/>

Продавец: \_\_\_\_\_

М.п. \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_