

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед.изм.	Значение
ПЗС-матрица	дюйм	1/3 DIS
Фокусное расстояние	мм	3,6 (соответствует 68,4° по горизонтали)
Разрешение по горизонтали	ТВЛ	700
Минимальное освещение (ИК-фильтр)	Люкс	0,1 / 0 с ИК
Дальность ИК подсветки (24 СИД)	м	до 20
Материал корпуса	—	Пластик
Электронный затвор	сек	Авто 1/25-15000
Сигнал/шум	Дб	>52 (AGC выкл)
Гамма-коррекция	Дб	0,45
Функции улучшения изображения	—	BLC, WDR, 2D-DNR
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ±10%
Ток потребления	А	Не более 0,41
Рабочая температура*	°С	-10... +50 при отн.влаж.90%
Степень защищенности	—	IP64

* Работоспособность видеокамеры при низких температурах гарантируется при постоянном присутствии питающего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания, может потребоваться значительное время на прогрев радиоэлементов и восстановления работоспособности.

* Технические характеристики изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ (сайт/прайс)

ST-705 PRO - цветная, купольного исп., для уст. внутри помещения с ИК подсветкой 20М (24СИД), 1/3 DIS, 700 ТВЛ, 3,6мм (68,4°), 0,1/0 Люкс с ИК, 12В ±10%, 0,41 Ампер, раб. t - 10... +50° С, BLC, WDR, 2D-DNR, 3D ось., защита от переплюсовки, IR-Cut Filter

* Подробное описание функций
можно найти на сайте
www.st-tm.ru

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



модель: ST-705 PRO



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

СОЕДИНЕНИЕ



Рис.1 Схема подключения



Рис.2 Подключение проводов



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-705 PRO - камера телевизионная цветная, предназначена для преобразования оптического изображения в электрический телевизионный сигнал, имеет одну матрицу ПЗС.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует видеосигнал в стандарте CCIR. Сигнал может непосредственно выводиться на бытовой ТВ-приемник (низкочастотный вход Video-IN), видеомонитор, видеомагнитофон или устройство видеозаписи.

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

3. УСТАНОВКА

Для подачи питания необходимо соблюдая полярность подключить кабель источника питания к штекеру питания видеокamеры.

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с проводами подключения - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп) - 3 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления ... - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся -предостережение «Ведется видеонаблюдение» - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.
- упаковочная коробка - 1 шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 95%.

Камера не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт.

Подключение видеокamеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокamеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

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.

В случае, если Ваше изделие марки «СТ» будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обращаться к официальному дилеру/продавцу у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru в разделе КОНТАКТЫ или Тех.Поддержка.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-705 PRO сер.№ _____
соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Дата изготовления: _____

Продавец: _____

М.П. _____

Дата продажи: _____