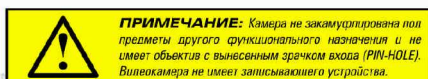


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед.изм.	Значение
ПЗС-матрица	дюйм	1/3 DIS
Фокусное расстояние	мм	3,6 (соответствует 72° по горизонтали)
Разрешение по горизонтали	ТВЛ	700
Минимальное освещение (ИК-фильтр)	Люкс	день 0,5 / ночь 0,1 / 0 с ИК
Дальность ИК подсветки (36 СИД)	м	20
Материал корпуса	—	Металл
Электронный затвор	сек	Авто 1/25-15000
Сигнал/шум	Дб	>52 (AGC выкл)
Гамма-коррекция	Дб	0,45
Функции улучшения изображения	—	BLC, WDR, DNR
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ±10%
Ток потребления	А	Не более 0,5
Рабочая температура*	°C	-40°... +60° при отн.влаж. 80%
Степень защищенности	—	IP66

\* 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-707 PRO цветная, уличного исп., с ИК подсветкой 20 М (36СИД), 1/3 DIS, 700 ТВЛ, 3,6мм (72гр.), день 0,5/ночь 0,1/0 Люкс с ИК, 12В ±10%, 0,5 Ампер, раб. t -40 ... +60°C, BLC, WDR, DNR, 3D ось.

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



## ПАСПОРТ

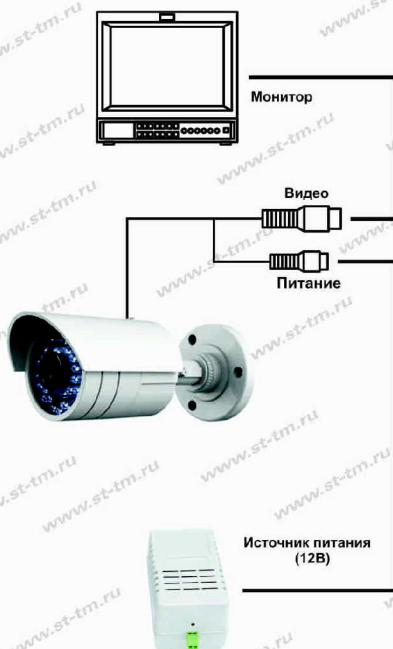
(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
ЦВЕТНАЯ

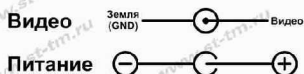


модель: ST-707 PRO

## СОЕДИНЕНИЕ



Правильное подключение проводов



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-707 PRO - камера телевизионная цветная, предназначенная 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 видеокамеры 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 видеокамеры.

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

## 4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кронштейном и 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

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 90%.

## 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.

## 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-707 PRO сер.№ \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае. Производитель: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.  
<http://www.hikvision.cn/>

Продавец: \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_



### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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