

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры                    | Ед.изм. | Значение                                  |
|------------------------------|---------|---|
| ПЗС-матрица                  | дюйм    | 1/3" Progressive Scan CMOS                |
| Фокусное расстояние          | мм      | 2.8 (соответствует 115,6° по горизонтали) |
| Разрешение                   | Mп      | 2 (1080p)                                 |
| Минимальное освещение        | Люкс    | 0,1/0 с IR                                |
| Дальность ИК (36СИД)         | м       | до 20                                     |
| Электронный затвор           | сек     | 1/25~1/50000                              |
| Формат видеосигнала          | —       | HD-TVI                                    |
| Гамма коррекция              | —       | 0,45                                      |
| Дополнительные функции       | —       | BLC, DWDR, HLC, 3D-DNR, ICR               |
| Напряжение питания           | В       | Стабилизированное 12 Вольт ±10%           |
| Ток потребления (с вкл. СИД) | А       | 0,22                                      |
| Рабочая температура*         | °C      | -40...+60° при отн.влаж.90%               |
| Степень защищенности         | —       | IP66                                      |
| Материал корпуса             | —       | металл                                    |

\* Работоспособность видеокамеры при низких температурах гарантируется только при постоянном присутствии питающего напряжения. При временному 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.

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

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ (сайт / прайс)

ST-757 TVI PRO - цветная, уличная видеокамера, с ИК подсветкой, Progressive Scan CMOS, 2MP (1080P), HD-TVI, 2.8мм (соответствует 115,6° по горизонтали), 0.1/0 Люкс с ИК, ИК (36 СИД) - до 20 м., сенсор ночи, 12В ±10%, 0,22 А., раб.т - 40...+60°C, IP66, IR-Cut Filter, OSD, DWDR, HLC, 3D-DNR, BLC, 25 к/сек Real Time.

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

- 

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
ЦВЕТНАЯ



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



модель: **ST-757 TVI PRO**

## СОЕДИНЕНИЕ



Рис.1 Схема подключения



Рис.2



### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-757 TVI PRO – камера телевизионная цветная, предназначена для преобразования оптического изображения высокого качества электрический телевизионный сигнал, с последующей передачей его на устройства обработки и хранения по проводным линиям связи по технологии HD-TVI.

## 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует видеосигнал в стандарте HD-TVI. Сигнал может передаваться по коаксиальному кабелю, на видеорегистратор или устройство видеозахвата поддерживающие работу с HD-TVI видеокамерами. Питание видеокамеры осуществляется от внешнего, стабилизированного источника питания постоянного тока с напряжением 12 Вольт

## 3. УСТАНОВКА

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

**ВНИМАНИЕ!** При подключении питающего напряжения 12 Вольт в видеокамере соблюдайте полярность .

## 4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем, для подключения видеокамеры ..... - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп) ..... - 3 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления.. - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предупреждение "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°C и относительной влажности воздуха до 95%.

Камера не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы ее 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 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.

В случае, если Ваше изделие марки «ST» 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](http://www.st-tm.ru) в разделе КОНТАКТЫ или Тех.Поддержка.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-757 TVI 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: