

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед.изм.	Значение
ПЗС-матрица	дюйм	1/3 CMOS
Фокусное расстояние	мм	2,8-12 (соответствует 78°-28° по горизонтали)
Разрешение	MP	1,0 (720 P)
Минимальное освещение (ИК-фильтр)	Люкс	день 1/ночь 0,01/0 с ИК
Дальность ИК (42 СИД)	м	до 40
Материал корпуса	—	Металл
Электронный затвор	сек	1/50~1/50,000
Сигнал/шум	Дб	> 62
Гамма коррекция	Дб	45
Дополнительные функции	—	BLC, DWDR, 3D DNR, OSD, ICR
Напряжение питания	В	12 Вольт ± 10%
Ток потребления (с вкл. СИД)	А	0,3
Рабочая температура*	°С	-40... +60° при отн.влаж. 90%
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.



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

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ (сайт/прайс)

ST-755 TVI PRO - цветная TVI, уличного исп. с вариофока. объективом, 720 (1MP), с ИК подсветкой 40м (42СИД), 1/3 CMOS, 2,8-12мм (CS Vario) (78-28 гр. по горизонтали), день 1 / ночь 0,01 / 0 Люкс с ИК, 12В ± 10%, 0,3 Ампер, раб. t -40 ... +60°С, ICR, 3D DNR, DWDR, BLC, OSD.

\* 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-755 TVI PRO

## СОЕДИНЕНИЕ



**ВНИМАНИЕ!**  
При подключении соблюдайте полярность!



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

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-755 TVI PRO – камера телевизионная цветная, предназначена для преобразования оптического изображения в двоичный код по технологии TVI, с последующей передачей на устройства обработки и хранения по проводным линиям связи.

## 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует данные и передает их на DVR HD-TVI или HDVR HD-TVI (Hybrid) для последующей обработки и хранения. Для изменения настроек используется интерфейс OSD меню.

Питание видеокамеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт.

## 3. УСТАНОВКА

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

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

## 4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кронштейном и проводами подключения ..... - 1 шт.
- кабель для подключения камеры к тестовому монитору ..... - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп) ..... - 3 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся - предостережения "Ведется видеонаблюдение" ..... - 1 шт.
- паспорт ..... - 1 шт.
- упаковочная коробка ..... - 1 шт.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1) Данная видеокамера передает изображение в цифровом стандарте HD-TVI и предназначена для эксплуатации только с DVR поддерживающими HD-TVI видеокамеры.
- 2) Интерфейс OSD меню доступен только из меню видеорегистратора.
- 3) Подробное описание многофункционального кабеля:
  1. Разъем типа BNC для подключения аналогового монитора.
  2. Разъем типа BNC для подключения к HD-TVI DVR.
  3. Разъем питания 12 Вольт.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°С до +60°С 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-755 TVI 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.com/>

Продавец: .....

М.П. ....

Дата продажи: .....