

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Параметр	Значение
Общие	Разрешение	2Мп *
	Формат видео	CVI/AHD/TVI/CVBS
	Кол-во кадров в секунду	25
Оптика	Фокусное расстояние	2,8мм (96°)
	Тип объектива	Фиксированный
Аудио	Аудио входы/выходы	Встроенный микрофон
Видео	Сенсор (размер / производитель)	1/2,9" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность (мин. освещение)	0,02 / 0 Люкс с ИК Пюкс
	Электронный затвор	1/25-1/100000
	Сигнал/шум	> 65 ДБ
	Функции улучшения изображения	BLC/HLC/DWDR/AWB/MWB/2DN R / AGC
	OSD меню	есть
IR	Дальность ИК подсветки	до 20 м
	Количество и тип диодов подсветки	1 LED
	Smart IR	есть
	ИК-фильтр	IR-CUT (механический)
Электрич. параметры	Напряжение питания	12 В
	Ток потребления максимальный	0,24 А
Исполнение	Тип корпуса (форм-фактор)	Купольная
	Материал корпуса	Металл
	Регулировка кронштейна	3D-Ось **
	Рабочая температура	-50°... +60°С
	Степень защищенности	IP67



### ПРИМЕЧАНИЕ:

Аудио реализовано по технологии AoS. Передача аудио только в режиме CVI. Использование микрофона возможно только совместно с видеорегистраторами, поддерживающими AoS.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Доступ в OSD меню гарантировано возможен только в видеорегистраторах линейки ST-PRO D.



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

\* 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-727 PRO D**

\* Режим по умолчанию CVI.

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

\*\*\* Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.



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-727 PRO D - камера телевизионная цветная, предназначена для преобразования оптического изображения в электрический телевизионный сигнал, с последующей передачей его на устройства обработки и хранения по проводным линиям связи.

**2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

Камера формирует видеосигнал в аналоговом формате. Сигнал может передаваться по коаксиальному кабелю на видеорегистратор или устройство видеозахвата. Питание видеокamеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания постоянного тока с напряжением 12 Вольт.

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

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

**4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ**

- камера с кабелем для подключения ..... - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) ..... - 3 шт.
- шестигранный ключ ..... - 1 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 ТРАНСПОРТИРОВКИ**

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

Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

**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. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ**

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

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления устройства.

В случае отсутствия документов о продаже гарантия действует в течение 36 месяцев с даты изготовления.

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

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия;
- 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 и послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному 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». Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

**9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Камера ST-727 PRO D сер.№ \_\_\_\_\_ изготовлявшаяся в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании и признана годной к эксплуатации. Изготовитель: Чжэцзян Дахуа Вижн Технолоджи Ко.,Лтд. Сделано в Китае.

Адрес: Китай, 310053, г. Ханчжоу, район Биньзиян, ул. БунАн Роуд, 199, здание.F  
[www.dahuasecurity.com](http://www.dahuasecurity.com)

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Техника»  
Адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская 203А, офис 23.  
Тел.: 8(902) 569-81-96

Дата изготовления:

Продавец (наименование и адрес):

м.п.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ /

/ Подпись продавца