

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед. изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/2" CMOS Sony Starvis
Фокусное расстояние	мм	2,8 (соответствует 110,8° по горизонтали)
Разрешение	Мп	макс. 8 (3840x2160)
Минимальное освещение	Люкс	0,005/0 с IR
Дальность ИК (2 SMD СИД)	м	до 50
Электронный затвор	сек	1/4 ~ 1/100000
Формат видеосигнала	—	CVI до 8Мр, TVI /AHD до 5Мр, CVBS 960Н
Частота кадров	к/сек	8Мр (15к), 6/5Мр (20к), ≤4Мр (25/30к)
Дополнительные функции	—	BLC, HLC, 2/3D-DNR, WDR, OSD, SmartIR, IR-контроль
Аудио	—	Встроенный микрофон, AoC (аудиосигнал по коаксиальному кабелю)
Напряжение питания	Вольт	Стабилизированное 12 В ± 25%
Ток потребления (с вкл. СИД)	Ампер	0,67
Рабочая температура*	°С	-45... +60° при отн. влаж. 90%
Степень защищенности	—	IP67
Материал корпуса	—	металл

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



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

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

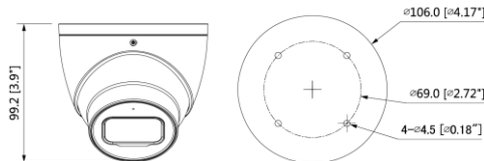


Рис. 3

## ДИСТАНЦИЯ ЭФФЕКТИВНОГО НАБЛЮДЕНИЯ

	Дистанция	DORI
Обнаружение	84 м	25 пкс/м
Наблюдение	34 м	63 пкс/м
Распознавание	17 м	125 пкс/м
Идентификация	8 м	250 пкс/м

Табл. 2

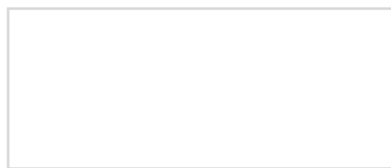


### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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

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



# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
ЦВЕТНАЯ



МОДЕЛЬ: **ST-708 PRO D**

## СОЕДИНЕНИЕ

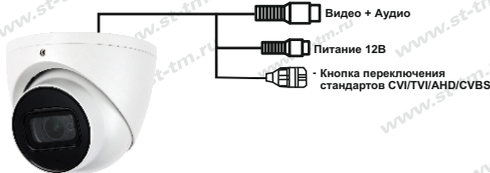
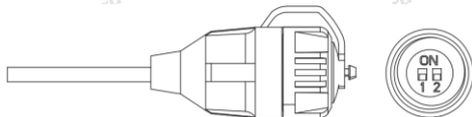


Рис.1 Схема подключения



№1	№2	Режим
Вкл	Выкл	AHD
Выкл	Вкл	TVI
Вкл	Выкл	CVI
Выкл	Вкл	CVBS

Табл. 1 Включение режимов работы



Рис.2 Подключение проводов

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-708 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 видео и аудио сигнал в аналоговом формате. Сигналы передаются по коаксиальному кабелю (AoC) на видеорегистратор или устройство видеозахвата. Питание видеокamеры 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 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)..... - 4 шт.
- ключ металлический для открытия корпуса ..... - 1 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления..... - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "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.

## 8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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;
- электрической 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-708 PRO D сер.№ \_\_\_\_\_ изготавливается в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и признана годной к эксплуатации.

Изготовитель: Чжэизян Дахуа Вижн Технолдж Ко.,Лтд. Сделано в Китае.

Адрес: Китай, 310053, г. Ханчжоу, район Биньзиян, ул. БинАн Роуд,1199, 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 «ТД КИТЬ».

Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 85

Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления:

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ /

/ Подпись продавца