

Параметры	Ед.изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/2,7" CMOS
Фокусное расстояние	мм	2,8 (соответствует 121,3° по горизонтали)
Разрешение	—	2MP (1080p)/960H
Минимальное освещение	Люкс	0,05 / 0 Лух с ИК
Дальность ИК подсветки (18 SMD СИД)	м	до 25
Электронный затвор	сек	Авто 1/50-50000
Сигнал/шум	Дб	> 50
Гамма-коррекция	—	0,45
Формат видеосигнала	—	AHD/960H/TVI/CVI
Дополнительные функции	—	BLC, 2DNR, D-WDR
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт $\pm 10\%$
Ток потребления (с включенными СИД)	А	Не более 0,35
Материал корпуса	—	Металл
Рабочая температура*	°C	-45°... +60° при отн.влаж.95%
Степень защищенности	—	IP66

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ
(сайт / прайс)**

ST-2003 - цветная 4 в 1, с ИК подсветкой, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2 MP (AHD/TVI/CVI)/960H, 2,8 мм (121,3°), 0,05/0 Люкс с ИК, ИК (18 SMD СИД) - до 25 м., сенсор ночи, 12В $\pm 10\%$, 0,35 Ампер, раб. t -45... +60°C, IR-Cut Filter, BLC, 2DNR, D-WDR, 25 к/сек Real Time, 3D-ось.



ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

**КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ**

модель: **ST-2003**



* Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru

EAC



ПРИМЕЧАНИЕ: Камера не заземлена и не имеет выносимого заземляющего устройства (PIN-HOLE). Видекамера не имеет записывающего устройства.



Рис.1 Схема подключения

Таблица 1

Цвет проводов Режим видео	СИНИЙ	БЕЛЫЙ	ЗЕЛЕНЫЙ
AHD	●	●	●
CVI	●—●	●	●
TVI	●	●—●	●
Аналог	●—●	●—●	●—●

Переключение режимов работы камеры осуществляется путем соединения проводов в соответствии с Таблицей 1.

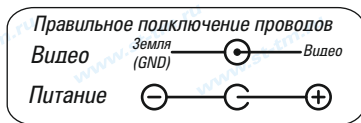


Рис.2 Подключение разъемов



При переключении режимов работы питания камеры должно быть отключено!



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-2003 – видеочамера телевизионная, цветная, предназначена для преобразования оптического изображения в электрический телевизионный сигнал аналогового формата, имеет одну матрицу.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует видеосигнал в аналоговых стандартах (AHD/TVI/CVI/960H). Сигнал может непосредственно выводиться на устройство записи, поддерживающее указанные стандарты.

Питание камеры осуществляется от внешнего, стабилизированного источника питания постоянного тока с напряжением 12 Вольт.

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется путем закрепления платформы с помощью 3-х дюбель-шурупов из комплекта поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к штекеру питания камеры.

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем подключения
- разъемами на концах - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) - 3 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°С до +60°С и относительной влажности воздуха до 95%. 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 камеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

Запрещается включать камеру 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. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов гарантия действует 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 авторизированный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-2003 сер.№ _____ изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.

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: июль 2018 г.

Продавец (наименование и адрес): _____

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / Подпись продавца _____