

	Параметр	Значение
Оптика	Разрешение	5 Мп (2560x1944)/960H
	Формат видео	AHD/TVI/CVI/CVBS
	Кол-во кадров в секунду	20 к/с (5Мп) / 25 к/с (<4Мп)
	Фокусное расстояние	2,8 мм (112°)
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/2,8" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность	0,01 / 0 Lux (с IR)
	Электронный затвор	1/25-1/50000
	Сигнал/шум	> 52 ДБ
	Функции улучшения изображения	BLC/DWDR/AWB/MWB/2DNR/3DNR/AGC
Подсветка	OSD меню	есть
	Дальность подсветки	до 20 м
	Количество и тип LED	12 SMD LED
	ИК-фильтр	Механический
Питание	Дополнительно	Smart IR
	Напряжение питания	12 В
Исполнение	Максимальная потребляемая мощность	< 3Вт
	Тип корпуса (форм-фактор)	Купол
	Материал корпуса	Металл
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-45°... +60°C
Степень защищенности/вандалостойкость	IP66 / -	



ВНИМАНИЕ: переключение стандартов (AHD/TVI/CVI/CVBS) доступно только через OSD меню.
Для переключения стандартов используйте джойстик на кабеле.



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

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ

ST SPACE
TECHNOLOGY



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

EAC

МОДЕЛЬ: ST-4003
(v2)

* Работоспособность видеокамеры 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 изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.

СОЕДИНЕНИЕ

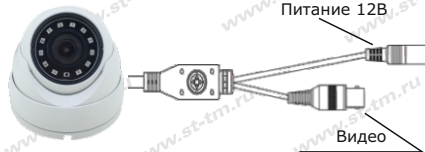


Рис.1 Схема подключения

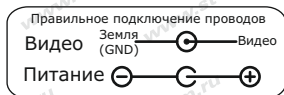


Рис.2 Подключение разъемов

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-4003 – видеокамера 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 (АHD/TVI/CVI/CVBS). 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 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 и 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 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов гарантии действует 24 месяца 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 в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-4003 сер.№ _____ изготавливается в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и 2011/65/EU об ограничении содержания вредных веществ, и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.
Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5 www.intellectchina.cn
Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Ист Трейд»
Адрес: 664009, г. Иркутск, ул. Култукская, д.13, оф.219
Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: август 2021 г.

Продавец (наименование и адрес): _____

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / Подпись продавца _____