

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
<i>Общие</i>	Параметр	Значение
	Разрешение	2 Мп (1920x1080) 960Н
	Формат видео	AHD/TVI/CVI/CVBS
	Кол-во кадров в секунду	25
<i>Оптика</i>	Фокусное расстояние	2,8мм (103°)
	Тип объектива	Фиксированный
<i>Видео</i>	Сенсор	1/2,7" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность (мин. освещение)	0.02 / 0 Lux с ИК-Люкс
	Электронный затвор	1/25-1/50000
	Сигнал/шум	>48 дБ
	Гамма-коррекция	0.45
	Функции улучшения изображения	BLC/DWDR/AWB/MMB/3DNR/AGC
	OSD меню	есть (TVI)
<i>ИК</i>	Дальность ИК подсветки	до 20 м
	Количество и тип диодов подсветки	12 SMD IRLED
	Smart IR	есть
<i>Электрич.</i>	ИК фильтр	IR-CUT (механический)
	Напряжение питания	12 В
	Ток потребления максимальный	0,4 А
<i>Исполнение</i>	Тип корпуса (форм-фактор)	Цилиндрическая (Bullet)
	Материал корпуса	Металл
	Регуировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-45°... +60°C
	Степень защищенности/вandalостойкость	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 без дополнительного уведомления.

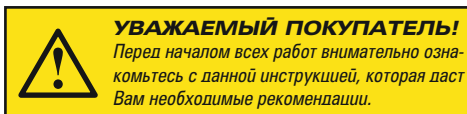
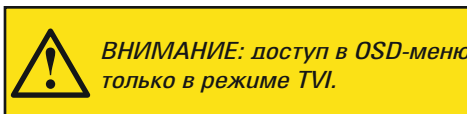


ПРИМЕЧАНИЕ: Камера не закамуфлирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE). Видеокамера не имеет записывающего устройства.

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

•
КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



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



модель:
ST-2051 v.2

СОЕДИНЕНИЕ

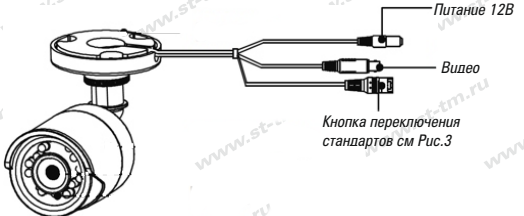


Рис.1 Схема подключения



Рис.2 Подключение разъемов



Рис.3 Схема переключения стандартов видеосигнала

Внимание, чтобы переключить стандарт видеосигнала необходимо удерживать кнопку в течение 5ти секунд.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-2051 – 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 (AHD/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 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.

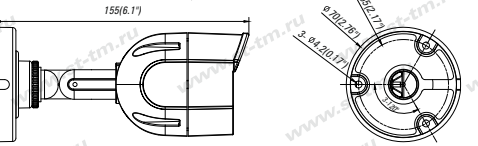


Рис.4 Габаритные размеры видеокамеры

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем подключения - 1 шт.
- крепеж (любель + шурп) - 3 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 видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокамеру при открытой крышки 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 ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течении 36 месяцев с даты изготовления.

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

- механические, термические, химические повреждения корпуса; авария в сети питания.
- электрический пробой входных и выходных каскадов

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантиной пломбой.

В случае, если Ваше изделие марки «ST» будет нуждаться в гарантином и послегарантинном 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 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-2051 сер.№ _____ изготавливается в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и признана годной к эксплуатации.

Изготовитель: Сделано в Китае.

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантинный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «ТД КИТЫ».

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

Тел. + 7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления:

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ | _____ | Полпись продавца