

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Параметр	Значение	
Общие	Разрешение	2 Мп (1920x1080)/960H	
	Формат видео	AHD/TVI/CVI/CVBS	
	Кол-во кадров в секунду	25	
Оптика	Фокусное расстояние	2,8мм(103°)	
	Тип объектива	Фиксированный	
Видео	Сенсор	1/2,7" Progressive Scan CMOS	
	Светочувствительность (мин. освещенность)	0,02 / 0 Люкс с ИК Люкс освещенность	
	Электронный затвор	1/25-1/50000	
	Сигнал/шум	> 48 ДБ	
	Гамма-коррекция	0,45	
	Функции улучшения изображения	BLC/DWDR/AWB/MWB/3DNR/AGC	
IR	OSD меню	есть (TVI)	
	Дальность ИК подсветки	до 20 м	
	Количество и тип диодов подсветки	12 SMD IRLED	
	Smart IR	есть	
Электрич. параметры	ИК-фильтр	IR-CUT (механический)	
	Исполнение	Напряжение питания	12 В
		Ток потребления максимальный	0,4 А
		Тип корпуса (форм-фактор)	Купольная
	Материал корпуса	Металл + Пластик	
	Регулировка кронштейна	3D-Ось	
	Рабочая температура	-45°... +60°С	
	Степень защищенности/вандалостойкость	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.



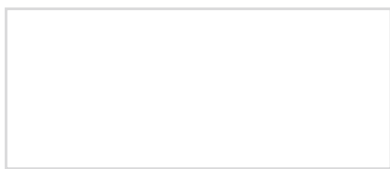
ВНИМАНИЕ: доступ в OSD-меню только в режиме TVI.



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



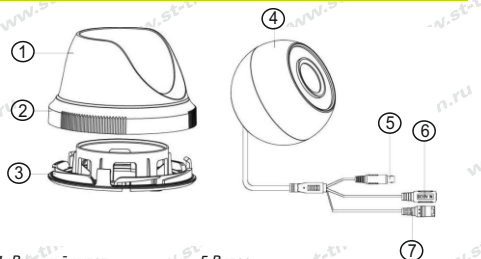
ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



модель: **ST-2055**



1. Внешний купол
2. Поворотная платформа
3. Основание для крепежа
4. Основной корпус
5. Видео
6. Питание 12Вольт
7. Кнопка переключения стандартов см Рис.3

Рис.1 Схема подключения



Рис.2 Подключение разъемов

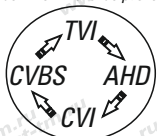


Рис.3 Схема переключения стандартов видеосигнала

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-2055 – 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/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.

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

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

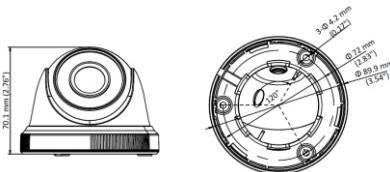


Рис.4 Габаритные размеры видеочамеры

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем подключения - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп) - 3 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления ... - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся - 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°С до +50°С 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 видеочамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеочамеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

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 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 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-2055 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 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: _____

Пропавец (наименование и адрес): _____

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / _____ | Подпись провайдера _____