

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед. изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/2,7 CMOS
Фокусное расстояние	мм	2,8 (соответствует 115,6° по горизонтали)
Разрешение	MP	2,0 (1080 P)
Поддерживаемые стандарты	—	AHD/TVI/CVI/CVBS
Минимальное освещение (ИК-фильтр)	Люкс	0,01/0 с ИК
Дальность ИК (12 СИД)	м	до 20
Материал корпуса	—	Пластик
Электронный затвор	сек	1/30~1/50000
Сигнал/шум	Дб	>62
Гамма коррекция	Дб	0,45
Дополнительные функции	—	ICR, 2D-DNR, AGC, DWDR, BLC
Напряжение питания	V	Стабилизированное 12 Вольт \pm 15%
Ток потребления (с вкл. СИД)	A	0,33
Рабочая температура*	°C	-40 + 60° при отн.влаж.90%
Степень защищенности	—	IP64

* Работоспособность видеокмеры 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 для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.



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

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ (сайт/прайс)

ST-2052 - цветная 4 в 1 (AHD/TVI/CVI/CVBS), внутреннего исполнения, с ИК подсветкой 20м (12 СИД), 1/2,7 CMOS, 1080 (2Mp), 2,8 мм (115,6 гр), 0,01/0 Люкс с ИК, 12В \pm 15%, 0,33А, раб. t -40... +60°C, ICR, 2D-DNR, DWDR, BLC, AGC.

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

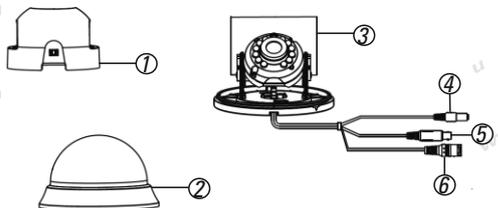
ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



модель: ST-2052



1. Черный вкладыш
2. Внешний купол
3. Поворотная платформа
4. Питание 12Вольт
5. Видео
6. Кнопка переключения стандартов см Рис.3

Рис.1 Схема подключения



Рис.2 Подключение разъемов

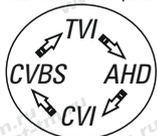


Рис.3 Схема переключения стандартов видеосигнала

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-2052 – 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.

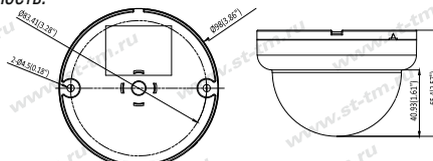


Рис.4 Габаритные размеры видеочамеры

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем подключения - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп) - 2 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°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 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 гарантией 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-2052 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. Декабрских Событий, 85

Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления: _____

Пропавец (наименование и адрес): _____

М.П.

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