

Параметры	Ед.изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/4" CMOS
Фокусное расстояние	мм	2,8-12 (соответствует 65,5°-23,4° по горизонтали)
Разрешение	—	1 МР (720р)/960Н
Минимальное освещение (IR-фильтр)	Люкс	0,01 / 0 Лкx с ИК
Дальность ИК подсветки (42 СИД)	м	до 40
Электронный затвор	сек	Авто 1/50-50,000
Сигнал/шум	Дб	>50 (AGC выкл)
Гамма-коррекция	—	0,45
Формат видеосигнала	—	AHD/960Н
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ±10%
Ток потребления (с включенными СИД)	А	Не более 0,36
Материал корпуса	—	Металл
Рабочая температура*	°С	-45°... +60° при отн. влажности 95%
Степень защищенности	—	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 восстановление работоспособности.

\* Технические характеристики изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Камера не закалифицирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрчком входа (PIV-HOLE). Видеокамера не имеет записывающего устройства.

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ**

(сайт / прайс)

ST-1046-цветная 2-in-1, с ИК подсветкой, 1/4" Progressive Scan CMOS, AHD 1 МР (720р)/960Н, 2,8-12мм (65,5°-23,4°), 0,01/0 Люкс с ИК, ИК (42 СИД) - до 40 м., сенсор ночи, BLC, AGC, 12В ±10%, 0,36 Ампер, раб. t -45...+60°С, IR-Cut Filter, BLC, 25 к/сек Real Time.



# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

**КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
ЦВЕТНАЯ**

модель: ST-1046



\* Подробное описание функций можно найти на сайте [www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

EAC

[www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)
**СОЕДИНЕНИЕ**


Рис.1 Схема подключения



Рис.2 Подключение разъемов

Переключение режимов работы камеры осуществляется переключкой в соответствии с изображением на Рис.1.



При переключении режимов работы питание камеры должно быть отключено!



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

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

ST-1046 – 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/960Н). 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 4-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 кронштейном и проводами подключения ..... - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп) ..... - 4 шт.
- штекер бумажный самоклеющийся - предложение "Ведется видеонаблюдение" ..... - 1 шт.
- стикер самоклеющийся для разметки ..... - 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 складе 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 о продаже гарантия действует в течение 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия;
- электрической пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

В случае, если Ваше изделие марки «ST» 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](http://www.st-tm.ru) в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

**9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Камера ST-1046 сер.№ \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд. Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СяньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5 [www.intellectchina.cn](http://www.intellectchina.cn)

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «ГК Куты» Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрских Событий, 85

Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления: декабрь 2015 г.

Продавец (наименование и адрес): \_\_\_\_\_

М.П.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

| Подпись продавца