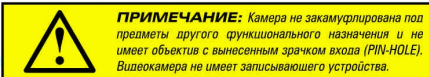


Параметры	Ед.изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/2,7" CMOS
Фокусное расстояние	мм	3,6 (соответствует 80,6° по горизонтали)
Разрешение	—	2MP (1080p)/960H
Минимальное освещение	Люкс	0,05 / 0 Lux с ИК
Дальность ИК подсветки (12 СИД)	м	до 10
Электронный затвор	сек	Авто 1/50-50000
Сигнал/шум	Дб	>50
Гамма-коррекция	—	0,45
Формат видеосигнала	—	AHD/Analog/TVI/CVI
Дополнительные функции*	—	BLC, 2DNR, D-WDR
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ±10%
Ток потребления (с включенными СИД)	А	Не более 0,3
Материал корпуса	—	Металл
Рабочая температура**	°С	-45°... +60° при отн.влаж.95%
Степень защищенности	—	IP66

\* Управление дополнительными функциями доступно в OSD-меню камеры. Доступ в OSD возможен только в режиме TVI из регистраторов линейки ST-TVI PRO.

\*\* Работоспособность видеокмеры 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.



## СОЕДИНЕНИЕ



Рис.1 Схема подключения

Таблица 1

Цвет проводов Режим видео	Цвет проводов		
	СИНИЙ	БЕЛЫЙ	ЗЕЛЕНый
AHD	●	●	●
CVI	—	—	●
TVI	●	—	—
Аналог	—	—	—

Переключение режимов работы камеры осуществляется путем соединения проводов в соответствии с Таблицей 1.

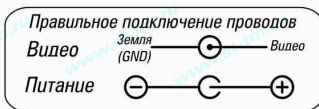


Рис.2 Подключение разъемов



При переключении режимов работы питания камеры должно быть отключено!

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

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

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ  
(сайт / прайс)

ST-2006 - цветная 4 в 1, с ИК подсветкой, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2 MP (1080P AHD, TVI, CVI)/960H, 3,6 мм (80,6°), 0,05/0 Люкс с ИК, ИК (12 СИД) - до 10 м., сенсор ночи, 12В ±10%, 0,3 Ампер, раб. t -45...+60°C, IR-Cut Filter, BLC, 2DNR, D-WDR, 25 к/сек Real Time.



## ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
ЦВЕТНАЯ

модель: ST-2006

(версия 2)



\* 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)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-2006 – видеокamera 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/960H/CVI). 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 3-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 кабелем подключения и разъемами на концах ..... - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп) ..... - 3 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" ..... - 1 шт.
- шестигранный ключ ..... - 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 +60°C 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 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;
- 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 «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-2006 сер.№ \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.  
Изготовитель: Манжоули Smart Technology Продактс Ко., Лтд.  
Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжуря КНР, ул. СиньХуа 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 «ТК Киты»

Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 85  
Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления: май 2016 г.

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

М.П. \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | Подпись продавца