

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед. изм.	Значение
CMOS сенсор	люйм	1/4 Progressive Scan CMOS
Фокусное расстояние	мм	2,8 (соответствует 92,5° по горизонтали)
Разрешение	МП	1 (720 P)
Минимальное освещение	Люкс	0,028 / 0 с ИК
Дальность ИК (12 СИД)	м	до 10
Материал корпуса	—	Пластик
Сигнал/шум	Дб	> 50
Дополнительные функции	—	IR-CUT, 3D-DNR, BLC, DWDR
Поддерживаемые протоколы	—	TCP/IP, ICMP, RHTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMT, P, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ±10% или PoE (802.3af)
Ток потребления (с вкл. СИД)	А	0,33
Рабочая температура*	°С	-10... +40° при отн. влаж. 95%
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 закреплена под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE). Видеокamera не имеет записывающего устройства.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ (для прайс-листа)

ST-706 IP PRO - цветная, IP, с ИК подсветкой, 1/4 Progressive Scan CMOS, 1 МП (720P), 2,8 мм (92,5 градусов), 0,028/0 Люкс с ИК, ИК (12 СИД) - 10м., сенсор ночи, 12В ±10%, 0,33А, PoE (802.3af), Траб=-10...+40°C, IR-Cut Filter, 3D-DNR, BLC, DWDR, ONVIF (2.4), PSIA, CGI, ISAPI, P2P, 25к/сек RealTime, поддержка NAS.



Параметры по умолчанию:
IP адрес: 192.168.0.100
Имя пользователя: admin
Пароль: 12345

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

EAC

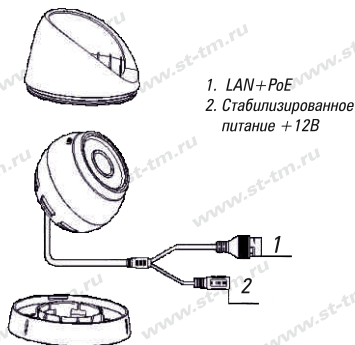
ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



модель: **ST-706 IP PRO**



1. LAN+PoE
2. Стабилизированное питание +12В

Рис.1 Схема подключения

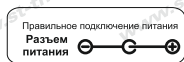


Рис.2 Подключение питания

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-706 IP PRO - видекамера телевизионная, цветная, предназначена для преобразования оптического изображения в двоичный код по технологии IP, с последующей передачей на устройства обработки и хранения по проводным линиям связи. Имеет одну матрицу.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует пакеты данных и передает их на компьютер, NVR или DVR-Hybrid для последующей обработки и хранения. Для изменения настроек используется WEB интерфейс.

Питание камеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт или источника PoE.

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи крепежа, входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания камеры или использовать источник PoE.

ВНИМАНИЕ! При подключении питающего напряжения 12 Вольт к камере соблюдайте полярность (плюсовая клемма обозначена знаком +).

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения, с двумя разъемами - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп) - 3 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся - предупреждение "Ведется видеонаблюдение" - 1 шт.
- CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации - 1 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) камеры от влажности - 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 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.

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 обратиться к региональному дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизированный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 3-и года с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-706 IP PRO сер.№ _____ соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 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 «ГК Киты»

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

Дата изготовления: []

Продавец (наименование и адрес): _____

М.П.

Дата продажи: _____ /

/ Подпись продавца