

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед. изм.	Значение
ПЗС-матрица	дюйм	1/2,8 Progressive Scan CMOS
Фокусное расстояние	мм	2,8 (соответствует 105° по горизонтали)
Разрешение	МП	2,0 (1080 P)
Минимальное освещение	Люкс	0,03 / 0 с ИК
Дальность ИК (1 СИД)	м	до 10
Материал корпуса	—	Пластик
Чувствительность PIR сенсора	—	80° по горизонтали дистанция до 10 м
Формат видео	—	H.264 / MJPEG
Формат аудио	—	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Дополнительные функции	—	IR-CUT, 3D-DNR, BLC, DWDR
Поддерживаемые протоколы	—	TCP,IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,PP2P,DNS,DDNS,RTSP,SRTP,RTSPoE,NTP,UPnP,SMTP,SNMP,IGMP,802.1X,DoS,IPv6,Bonjour,ONVIF (2.4),PSIA,CGI,ISAPI
Напряжение питания	V	Стабилизированное 12 Вольт ±10% или PoE (802.3af)
Ток потребления (с вкл. СИД / с выкл. СИД)	A	0,317/0,23
Рабочая температура*	°C	-10... +60° 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 закамouflирована 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-711 IP PRO - цветная, с ИК подсветкой, 1/2.8 Progressive Scan CMOS, 2 MP (1080P), 2,8 мм (105 градусов), 0,03/0 Люкс с ИК, ИК (1 СИД) - 10м., PIR сенсор 80° горизонт. до 10м. тревожный вход/выход, сенсор ночи, видео кодек H.264 / MJPEG ,аудио кодек G.711/G.722.1/G.726/MP2L2, 12В ±10%, 0,317А, PoE (802.3af), раб. t-10...+60°C, IR-Cut Filter, 3D-DNR,BLC,DWDR, ONVIF (2.4), PSIA, CGI, ISAPI,P2P, 25к/сек RealTime, поддержка карт памяти SD/SDHC/SDXC до 64 Гб, встроенные микрофон и динамик (функция двухстороннее аудио) .



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

ПАСПОРТ

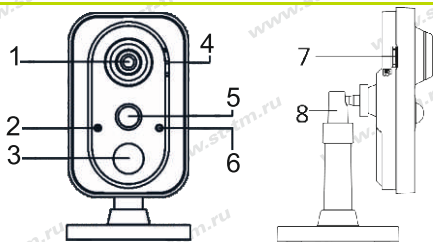
(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



модель: **ST-711 IP PRO**

СОЕДИНЕНИЕ



1. Объектив
2. Микрофон
3. ИР подсветка
4. Индикаторы
5. PIR Сенсор
6. Сенсор освещенности
7. Слот для microSD карты
8. Кронштейн
9. LAN + PoE
10. Кнопка «Сброс»
- 11-13. Тревожные вход/выход
14. Стабилизированное питание +12В
15. Динамик (2-way audio)

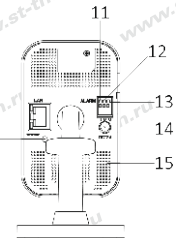


Рис. 1 Схема подключения



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-711 IP PRO – камера 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.

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 видеокamеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт или источника PoE.

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи кронштейна и крепежа, входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разьему питания видеокamеры или использовать источник PoE.

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера - 1 шт.
- кронштейн пластиковый, поворотный для установки видеокamеры на стену, длиной 90 мм, белого цвета - 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.
- паспорт - 1 шт.
- упаковочная коробка - 1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ: SD-карта не входит в комплект поставки.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 95%.

Камера не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы ее утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт.

Подключение видеокamеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокamеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

7. 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;
- 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 обслуживании, просим обращаться к официальному 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.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-711 IP PRO сер N. _____ соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае. _____
Дата изготовления: _____

Продавец: _____

М.П. _____

Дата продажи: _____