

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед.изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Фокусное расстояние	мм	2,8 (соответствует 103° по горизонтали)
Разрешение	МП	2,0 (1080 P)
Минимальное освещение	Люкс	день 0,05/ночь 0,01/0 с IR
Дальность ИК (1 СИД)	м	до 25
Электронный затвор	сек	1/25~1/10000
Сигнал/шум	Дб	>50
Видео / аудио кодек	—	H.264 / G711
Сетевые протоколы	—	TCP/IP, DHCP, HTTP, HTTPS, NTP, DNS, RTSP
Версия ONVIF	—	2.4
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ±10% PoE (802.3af)
Ток потребления (с выкл.СИД /с вкл.СИД)	А	0,22/0,42
Материал корпуса	—	Пластик
Температура эксплуатации*	°С	-10... +60° при отн.влаж.95%
Степень защищенности	—	IP64

* Работоспособность видеокамеры при низких температурах гарантируется только 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 закреплена под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE). Видеокамера не имеет записывающего устройства.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ (сайт / прайс)

ST-171 IP HOME - цветная, IP камера, с ИК подсветкой, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2 MP (1080P), 2,8 мм (103°), 0,05/0,01/0 Люкс с ИК, ИК (1 СИД) - до 25 м., Audio (RCA) - G.711A / G.711U, сенсор ночи, 12В ±10%, 0,42 Ампер, раб.т -10...+60°С, IR-Cut Filter, BLC, ROI, 3D-DNR, Onvif 2.4, IP64, RTSP, день 25 к/сек, ночь 12 к/сек, P2P, PoE (802.3af)

ПРИМЕЧАНИЕ: После подключения и завершения настроек IP камеры перезагрузите видеорегистратор.

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

ERC

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ



модель: **ST-171 IP HOME**
(версия 2)

СОЕДИНЕНИЕ



Рис. 1 Схема подключения

Правильное подключение питания
Разъем питания

Рис. 2 Подключение проводов

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

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-171 IP HOME – 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 видеокамеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт постоянного тока или PoE (802.3af).

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи крепежа, входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокамеры.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем многофункциональным, для подключения видеокамеры, с тремя разъемами - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) - 2 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение!" - 1 шт.
- CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации - 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 видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокамеру 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 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже гарантия действует в течение 36 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 в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-171 IP HOME 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. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, оприс 3-5 www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принять претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «ТД КИТЬ»

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

Дата изготовления: октябрь 2016 г.
Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / _____ | Подпись продавца