

| Параметры | Ед. изм. | Значение |
|--|----------|--|
| Сенсор | дюйм | 1/4" Progressive Scan CMOS |
| Фокусное расстояние | мм | 3,6 (соответствует 65° по горизонтали) |
| Разрешение | МП | 1,0 (720 P) |
| Минимальное освещение | Люкс | день 0,05/ночь 0,01/0 с ИР |
| Дальность ИК (24 СИД) | м | до 20 |
| Электронный затвор | сек | 1/25~1/10000 |
| Сигнал/шум | Дб | >50 |
| Видео кодек | — | H.264 |
| Сетевые протоколы | — | TCP/ IP / DHCP/ HTTP/ NTP/ RTSP/ONVIF |
| Версия ONVIF | — | 2.4 |
| Напряжение питания | В | Стабилизированное 12 Вольт ± 10% |
| Ток потребления (с выкл. СИД / с вкл. СИД) | А | 0,22/ 0,46 |
| Материал корпуса | — | Пластик |
| Температура эксплуатации* | °С | -10... +60° при отн. влаж. 95% |
| Степень защищенности | — | IP64 |

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

ST-110 IP HOME - цветная, IP камера, с ИК подсветкой, Progressive Scan CMOS, 1 MP (720P), 3,6мм (65°), 0,05/0,01/0 Люкс с ИК, ИК (24 СИД) - до 20 м., сенсор ночи, 12В ± 10%, 0,46 Ампер, раб. t -10... +60°С, IR-Cut Filter, BLC, Onvif 2.4, IP64, RTSP, 25 к/сек, P2P



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

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ



модель: **ST-110 IP HOME**

СОЕДИНЕНИЕ

Стабилизированное питание 12В

Индикатор LINK

LAN разъем (RJ45)



Рис. 1 Схема подключения

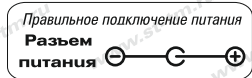


Рис.2 Подключение проводов

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-110 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 беспроводным 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.

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 для подключения - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп) - 3 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°C до $+60^{\circ}\text{C}$ 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 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 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 «СТ» 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 3-и года с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-110 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, офис 3-5 www.intellectchina.cn

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

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

Дата изготовления: октябрь 2015 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ |

| Подпись продавца