

Параметры	Ед.изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/2,7 Progressive Scan CMOS
Фокусное расстояние	мм	2,8-12 (соответствует 103-30,8° по горизонтали)
Разрешение	МП	до 5,0
Минимальное освещение	Люкс	0,05/0,01/ 0 с ИК
Аудио / Видео кодек	—	G711 / H.264/ H.265
Дальность ИК (18 SMD СИД)	м	до 35
Электронный затвор	сек	1/25~1/10000
Сигнал/шум	Дб	>50
Дополнительные функции	—	IR-CUT, 3D-DNR, WDR, BLC, ROI
Поддерживаемые протоколы	—	TCP/IP, DHCP, HTTP, HTTPS, NTP, DNS, RTSP
Версия ONVIF	—	2.4 (Profile S)
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ± 10%
Ток потребления (с включенными СИД)	А	не более 0,5
Материал корпуса	—	Металл
Рабочая температура*	°С	-45... +60° при отн.влаж.95%
Степень защищенности	—	IP66

* 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 закамуфлирована 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-175 IP HOME - цветная, купольная, с ИК подсветкой, 5 MP (2560x1920), 1/2,7 Progressive Scan CMOS, 2.8-12 мм (103-30,8°), 0,05/0,01/0 Люкс с ИК, 18 SMD СИД - до 35 м., видео кодек - H.264/H.265, аудио кодек G711, 12В ± 10%, 0,5 Ампер, раб. t -45... + 60° С, IR-Cut Filter, 3D-DNR, BLC, WDR, ROI, Onvif 2.4, RTSP, день 5MP - 15 к/сек, 4MP - 20 к/сек, 3/2MP - 25 к/сек RealTime, ночь 10 к/сек., P2P.



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-175 IP HOME**

v.2

СОЕДИНЕНИЕ

Стабилизированное питание 12В



Рис.1 Схема подключения

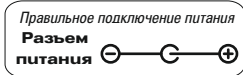


Рис.2 Подключение проводов

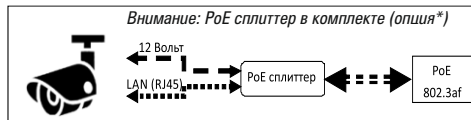


Рис.3 Схема подключения PoE

* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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 видеокмеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт.

3. УСТАНОВКА

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения видеокмеры ... - 1 шт.
 - крепеж (люблю-пробка + шуруп)..... - 3 шт.
 - отвертка шлицевая для настройки объектива - 1 шт.
 - ключ шестигранный для открытия корпуса - 1 шт.
 - колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги - 1 шт.
 - стикер бумажный самоклеящийся - предупреждение "Ведется видеонаблюдение" - 1 шт.
 - CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации - 1 шт.
 - паспорт - 1 шт.
 - упаковочная коробка - 1 шт.
- * - PoE сплиттер (опция)

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 видеокмеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

Запрещается включать видеокмеру 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 «СТ» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обратиться 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-175 IP HOME сер.№ _____ изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании 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 принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «ТД КИТЫ» Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 85. Тел. +7 (3952) 20-20-90 Дата изготовления: июль 2018 г.

Продавец (наименование и адрес): _____

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / _____ | Подпись продавца

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-175 IP HOME – видеокamera 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.