

	Параметр	Значение
Основные	Разрешение	3Мр (2304*1296)
	Кодек сжатия	H.264/ H.265
	Кол-во кадров в секунду	25 к/с
	Кол-во потоков видео	3
Оптика	Угол обзора по диагонали/ по горизонтали/ по вертикали	2.8мм (118°/ 105°/ 53°)
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/2,8" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность	0,005 Lux (цвет) / 0,001 Lux (с IR)
	Электронный затвор	1/4-1/10000
	Функции улучшения изображения	HLC/ BLC/ DWDR/ AGC/ MGC/ Defog/ 2D и 3D-DNR/ AWB/ MWB
Дополнительно	ROI / 4 приватные зоны / поворот изображения	
Подсветка	Дальность подсветки	IR LED до 30м / WARM LED до 10м
	Количество и тип LED	2 SMD IR LED + 2 SMD LED (3500K)
	ИК- фильтр	Механический
Дополнительно	Smart IR	
Аудио	Аудио входы/выходы	1 RCA/ -
	Кодек сжатия аудио	G.711A/ U
Сеть	Битрейт	до 6144 Kbps
	Протоколы подключения к регистраторам	ONVIF 20.06 (Profile S)
	Сетевые протоколы	IPv4/ TCP/ UDP/ DHCP/ RTP/ DNS/ DDNS/ NTP/ RTSP/ HTTP
	Удаленный доступ	Edge, Chrome
Р2P	UYC	
Питание	Напряжение питания	12 В
	Максимальная потребляемая мощность	<1,92 Вт
РоЕ	802.3af	
Исполнение	Тип корпуса (форм-фактор)	Купол
	Материал корпуса	Металл
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-50...+60°C
Степень защищенности/ вандалостойкость	IP66 / -	

* Работоспособность видекамеры при низких температурах гарантируется при постоянном присутствии питающего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания, может потребоваться значительное время на прогрев радиоэлементов и восстановление работоспособности.

** Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.



ПРИМЕЧАНИЕ: Камера не закамуфлирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрочком входа (PIN-HOLE). Видекамера не имеет записывающего устройства.



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

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:

ST-303 IP HOME

СОЕДИНЕНИЕ

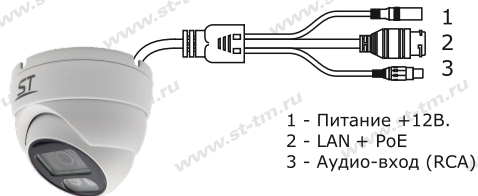


Рис.1 Схема подключения видеокамеры

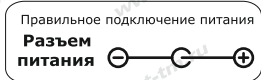
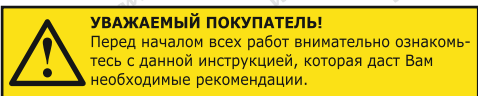


Рис.2 Подключение проводов видеокамеры

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



1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-303 IP HOME – видеокамера 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 видеокамеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 В постоянного тока или источника 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 для подключения - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) - 4 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" - 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°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 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 гарантией 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

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-303 IP HOME сер.№ _____ изготавливается в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и 2011/65/EU об ограничении содержания вредных веществ, 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, подезд 3, офис 3-5

www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ:

ООО «Ист Трейд»

Адрес: 121087, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Филевский парк, пр-д Береговой, д. 5А, к.2, кв.124
Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: июль 2023 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / _____
Подпись продавца _____