

	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 / DWD/ 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
P2P		UYC
	Напряжение питания	12 В
Питание	Максимальная потребляемая мощность	<1,92 Вт
	PoE	802.3af
	Тип корпуса (форм-фактор)	Цилиндр
Исполнение	Материал корпуса	Металл
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-50...+60°C
	Степень защищенности/ вандалостойкость	IP66 / -

\* Работоспособность видеокamеры 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 закамфлирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE). Видеокamera 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](http://www.st-tm.ru)

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
ЦВЕТНАЯ

**ST** SPACE  
TECHNOLOGY



**МОДЕЛЬ:**  
**ST-301 IP HOME**

[www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

## СОЕДИНЕНИЕ

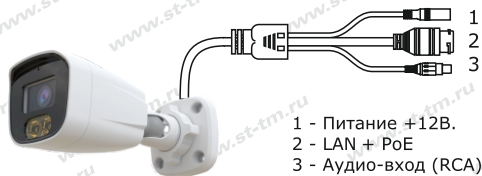


Рис. 1 Схема подключения видеокмеры

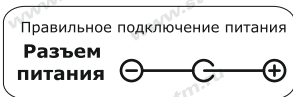
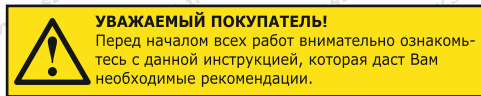


Рис.2 Подключение проводов видеокмеры

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



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-301 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.

## 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 В постоянного тока или источника PoE (802.af).

## 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 ..... - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) ..... - 4 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги ..... - 1 шт.
- ключ шестигранный для рег-ки кронштейна ..... - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предупреждение "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 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 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](http://www.st-tm.ru)

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-301 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 Технолджи Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5

[www.intellectchina.cn](http://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 \_\_\_\_\_