

Параметр		Значение
Основные	Разрешение	5Мр (2880*1620)
	Кодек сжатия	H.264/ H.265
	Кол-во кадров в секунду	5Мр - 20 к/с; 4Мр - 20 к/с; 3Мр - 20 к/с; 2Мр - 25 к/с
	Кол-во потоков видео	3
Оптика	Фокусное расстояние	2,8 мм (Г. ор.103°/ Верт. 68°/ Диаг. 110°)
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/2,7" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность	0,01 Lux (цвет) / 0 Lux (с IR)
	Электронный затвор	1/20-1/100000
	Функции улучшения изображения	BLC/ WDR/ AGC/ MGC/ Антитуман/ 2D и 3D-DNR/ AWB/ MWB/ ROI / 4 приватные зоны / поворот изображения
Дополнительно		
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		
Аудио	Аудио входы/выходы	1 RCA/ -
	Кодек сжатия аудио	G.711A/ U
Тревога	Smart функции	Детектор движения, детекция человека
Сеть	Битрейт	до 6144 Kbps
	Протоколы подключения к регистраторам	ONVIF (Profile S)
	Сетевые протоколы	IPv4/ TCP/ UDP/ DHCP/ DNS/ DDNS/ NTP/ RTSP/ HTTP/ PPPoE/ UPnP
	Удаленный доступ	IE/Chrome/Microsoft Edge
	P2P	UYC
Питание	Напряжение питания	12 В
	Максимальная потребляемая мощность	<4,2 Вт
	PoE	Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция
Исполнение	Тип корпуса (форм-фактор)	Цилиндр
	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 закамуфлирована 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

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:
ST-501 IP HOME

СОЕДИНЕНИЕ

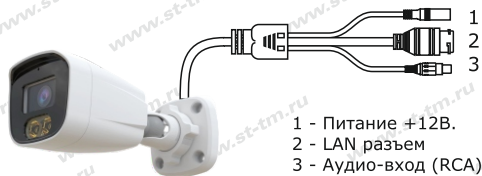


Рис. 1 Схема подключения видеокмеры

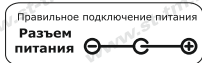


Рис.2 Подключение проводов видеокмеры



Рис.3 Схема подключения PoE

* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-501 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.

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.
- * - PoE сплиттер (опция)

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

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-501 IP HOME сер.№ _____ изготовливается 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., Ltd.

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 «Ист Трейд»

Адрес: 664009, г. Иркутск, ул. Култукская, д.13, оф.219
Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: январь 2023 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / _____
Подпись продавца _____