

	Параметр	Значение
Основные	Разрешение	2,1 МР (1920*1080)
	Кодек сжатия	H.264, H.264+, H.265, 265+
	Кол-во кадров в секунду	25 к/с
	Кол-во потоков видео	2
Оптика	Фокусное расстояние	2,8 мм (95°)
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/3" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность	0 Lux с LED
	Электронный затвор	1/50~1/10000
	Функции улучшения изображения	BLC / D-WDR / 2-DNR / 3-DNR / AGC / Defog
	Дополнительно	переворот изображения, зеркало
Тревога	Детекторы	движения, закрытия объектива
	Smart	Обнаружение вторжения в область, пересечение линии, детектор человека
Пользователь	Дальность подсветки	до 20 м
	Количество и тип LED	2 LED (3500K)
	Дополнительно	Smart IR
Аудио	Аудио входы / выходы	1 (RCA) / -
	Кодек сжатия аудио	G.711A
Сеть	Битрейт	до 8Mbps
	Протоколы подключения к регистраторам	Onvif 2.4 (Profile S / Profile G / Profile T)
	Сетевые протоколы	TCP / IP / RTPSP / FTP / DHCP / DDNS / NTP / UPnP / фильтрация IP
	Удаленный доступ	IE (v.6 и выше) / CMS
	P2P	Хмлеуе
Питание	Напряжение питания	12В
	Максимальная потребляемая мощность	<6 Вт
	PoE	Опция* Сплиттер (802.3af(вариант А/В))
Исполнение	Тип корпуса (форм-фактор)	Купол
	Материал корпуса	Металл
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-45°... +60°С
	Степень защищенности / вандализм	IP65 / -

\* Работоспособность видеокamеры 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 без дополнительного уведомления.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Камера не закомуфлирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE). Видеокamera не имеет записывающего устройства.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Параметры по умолчанию:  
IP адрес: 192.168.0.100  
Имя пользователя: admin  
Пароль: не установлен (пустое поле)

\* Подробное описание функций можно найти на сайте [www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

ERC

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
ЦВЕТНАЯ



модель:

**ST-S2511**

## СОЕДИНЕНИЕ



Рис. 1 Схема подключения видеокмеры

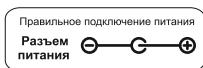


Рис. 2 Подключение проводов

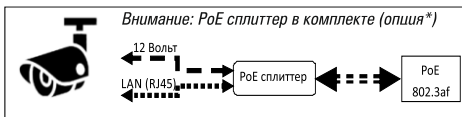


Рис.3 Схема подключения PoE

\* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S2511 – камера 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.

## 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 путем закрепления платформы с помощью дюбель-шурупов из комплекта 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.
  - шестигранный ключ ..... - 1 шт.
  - стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "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  $-50^{\circ}\text{C}$  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 видеокмеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокamerу 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, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже гарантия действует в течение 24 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 «ST» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обратиться к региональному дилеру/продавцу, у которого вы приобрели это изделие или в территориальный авторизированный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте [www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru) в разделе «Где купить».

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-S2511 сер.№ \_\_\_\_\_ изготавливается в соответствии с директивами 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

торгового 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 «Техника»

Адрес: 664075, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Байкальская, 203А, оф. 23.

Тел. +7 (9025) 69-81-96

Дата изготовления: май 2021 г.

м.п.

Продавец (наименование и адрес):

Дата продажи: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / Подпись продавца