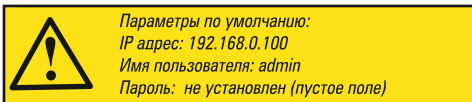
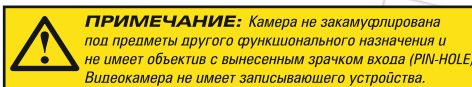


	Параметр	Значение
Основное	Разрешение	5MP (2592*1944)
	Кодек сжатия	H.264, H.265
	Кол-во кадров в секунду	5МП x 15 к/с; 4МП x 20 к/с; 2МП x 25 к/с
Оптика	Кол-во потоков видео	2
	Фокусное расстояние	2,8 мм (108°)
Видео	Тип объектива	Фиксированный
	Сенсор	1/2,5" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность (мин освещенность)	0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б)
	Электронный затвор	1/50--1/10000
	Функции улучшения изображения	BLC/DWDR/2DNR/3DNR/AGC
IR	Дальность ИК подсветки	до 20 м
	Количество диодов	18 SMD LED
	Smart IR	Да
Аудио	ИК-фильтр	IR-CUT (механический)
	Аудио вход	1 (RCA)
Сеть	Кодек сжатия аудио	G.711
	Протоколы подключения к регистраторам	Onvif 2.6 (Profile S)
	Сетевые протоколы	TCP/IP,RTSP,SMTP,DHCP,DDNS,NTP,UPnP
	Удаленный доступ	IE (v.6 и выше)/ CMS
Энергопотребление	P2P	Хотеве
	Напряжение питания	12В
	Максимальный ток потребления	0,42А
Исполнение	RoE (тип А / В)	Опция* Сплиттер (802.3af(вариант А/В))
	Исполнение (форм-фактор)	Купольная
	Материал корпуса	Металл
	Рабочая температура	-45... +60
	Степень защищенности/вандалостойкость	IP65

\* 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 без дополнительного уведомления.



\* 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-S5501**  
**Light**

## СОЕДИНЕНИЕ



Рис. 1 Схема подключения видеокмеры

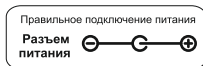


Рис. 2 Подключение проводов



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-S5501 – 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.
  - стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" ..... - 1 шт.
  - колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги ..... - 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-S5501 сер.№ \_\_\_\_\_ изготовливается 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 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 «Техника»

Адрес: 664075, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Байкальская, 203А, оф. 23.  
Тел. +7 (9025) 69-81-96

Дата изготовления: февраль 2021 г.

м.п.

Продавец (наименование и адрес):

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