

	Параметр	Значение
Основное	Разрешение	5MP (2592*1944)
	Кодек сжатия	H.264, H.265
	Кол-во кадров в секунду	5MP x 15 к/с; 4MP x 20 к/с; 2MP x 25 к/с
	Кол-во потоков видео	2
Оптика	Фокусное расстояние	2,8 мм (108°)
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	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 30 м
	Количество диодов	2 IR LED
	Smart IR	Да
	ИК- фильтр	IR-CUT (механический)
Сеть	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)
	P2P	Хмеуе
Электрические	Напряжение питания	12В
	Максимальный ток потребления	0,58А
	РоЕ (тип А / В)	Опция* Сплиттер (802.3а/вариант А/В))
Исполнение	Исполнение (форм-фактор)	Цилиндрический (bullet)
	Материал корпуса	Металл
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-45... +60
	Степень защищенности/вандалостойкость	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 закамouflирована 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



ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



МОДЕЛЬ:

**ST-S5511
Light**

СОЕДИНЕНИЕ

Стабилизированное питание 12В

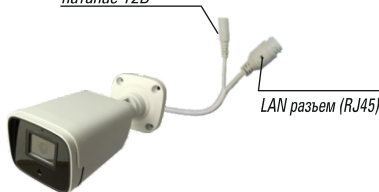


Рис. 1 Схема подключения видеокмеры

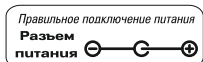


Рис.2 Подключение проводов видеокмеры



Рис.3 Схема подключения PoE

* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S5511 – 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, постоянного тока.

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.
 - 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°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 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 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 обращаться 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 в разделе «Где купить».

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-S5511 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. СяньХуа 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 «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