

	Параметр	Значение
Основное	Разрешение	2MP (1920*1080)
	Кодек сжатия	H.264, H.265
	Кол-во кадров в секунду	до 25
	Кол-во потоков видео	2
Оптика	Фокусное расстояние	2,8мм, 100°
	Тип объектива	Фиксированный
	Сенсор	1/3" Progressive Scan CMOS
Видео	Светочувствительность (мин освещенность)	0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б)
	Электронный затвор	1/50—1/10000
	Функции улучшения изображения	BLC/DWDR/DNR/AGC
	Дальность ИК подсветки	до 20 м
ИР	Количество диодов	3 IR LED
	Smart IR	Да
	ИК-фильтр	IR-CUT (механический)
	Протоколы подключения к регистраторам	Onvif 2.6 (Profile S)
Сеть	Сетевые протоколы	TCP/IP/RTSP/FTP/DHCP/DDNS/NTP/UPnP
	Удаленный доступ	IE (v.6 и выше)/CMS
	P2P	Хштеуе
Энергич. хар-ки	Напряжение питания	12В
	Максимальный ток потребления	0,63А
	PoE (тип А / В)	Опция* Сплиттер (802.3af(вариант А/В))
Исполнение	Исполнение (форм-фактор)	Купольная
	Материал корпуса	Пластик
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	0... +60
	Степень защищенности	IP54



ПРИМЕЧАНИЕ: Камера не закомуфлирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE). Видекамера не имеет запирающего устройства.



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-S2542

Light

* Работоспособность видекамеры 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.

СОЕДИНЕНИЕ

Стабилизированное питание 12В



Рис. 1 Схема подключения видеокмеры

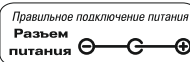


Рис. 2 Подключение проводов видеокмеры

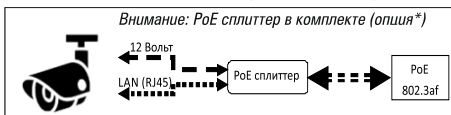


Рис. 3 Схема подключения PoE

* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S2542 – 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 видеокмеры, с двумя разъемами - 1 шт.
 - крепеж (дюбель-пробка + шуруп) - 3 шт.
 - стикер бумажный самоклеящийся - предупреждение "Ведется видеонаблюдение!" - 1 шт.
 - CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации - 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 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 в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-S2542 сер.№ _____ изготовляется 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: декабрь 2020 г.

М.П.

Продавец (наименование и адрес):

Дата продажи: _____ / _____ / Подпись продавца