



	Параметр	Значение
Основа	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	3,6мм, 80°
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/2,9" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность (мин освещенность)	0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б)
	Электронный затвор	1/50—1/10000
	Функции улучшения изображения	BLC/DWDR/DNR/AGC
IR	Дальность ИК подсветки	до 30 м
	Количество диодов	36 IR LED
	Smart IR	Да
ИК-фильтр	IR-CUT (механический)	
Аудио	Аудио вход	-
Сеть	Протоколы подключения к регистраторам	Onvif 2.6 (Profile S)
	Сетевые протоколы	TCP/IP/RTSP/FTP/DHCP/DDNS/NTP/UPnP
	Удаленный доступ	IE (v.6 и выше)
	P2P	Xmeye
Электрич. парам.	Напряжение питания	12В
	Максимальный ток потребления	0,58А
	PoE (тип А / В)	Опция* Сплиттер (802.3af(вариант А/В))
Исполнение	Исполнение (форм-фактор)	Цилиндрический
	Материал корпуса	Металл
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-45...+60
	Степень защищенности	IP66

* Работоспособность видеокмеры 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.

 **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: не установлен (пустое поле)

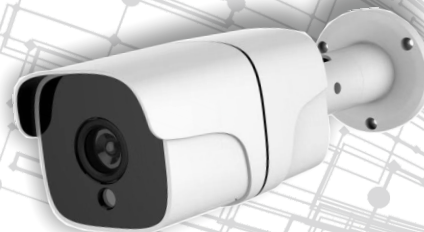
* Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru

ERC

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



модель:
**ST-S2541
Light**

СОЕДИНЕНИЕ

Стабилизированное
питание 12В

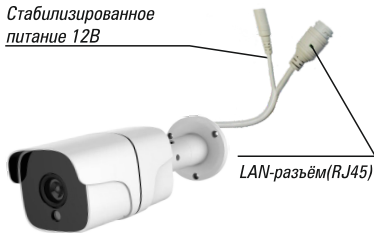


Рис. 1 Схема подключения видеокмеры

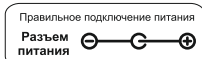


Рис. 2 Подключение проводов

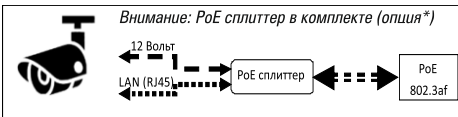


Рис.3 Схема подключения PoE

* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S2541 – 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) - 3 шт.
 - ключ шестигранный, для регулировки кронштейна - 1 шт.
 - стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" - 1 шт.
 - CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации - 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°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 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 в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-S2541 сер.№ _____ изготовляется в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и признана годной к эксплуатации.

Изготовитель: Сделано в Китае.

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «ТД КИТЫ».

Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 85
Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления: июнь 2019 г.

м.п.

Продавец (наименование и адрес):

Дата продажи: _____ / _____ / _____ / Подпись продавца