

	Параметр	Значение
Общие	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 20 м
	Количество диодов	24 IR LED
	Статус 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)/CMS
	P2P	Xmeye
Электрические параметры	Напряжение питания	12В
	Максимальный ток потребления	0,42А
	PoE (тип A / B)	Опция* Сплиттер (802.3af(вариант A/B))
	Исполнение (форм-фактор)	Купольная
Исполнение	Материал корпуса	Металл
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-45... +60
	Степень защищенности	IP66

\* 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.

**⚠** **ПРИМЕЧАНИЕ:** Камера не закодирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE). Видекамера 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](http://www.st-tm.ru)

EAC

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
ЦВЕТНАЯ



модель:  
**ST-S2543  
Light**

## СОЕДИНЕНИЕ

Стабилизированное питание 12В



Рис. 1 Схема подключения видеокамеры

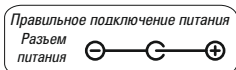


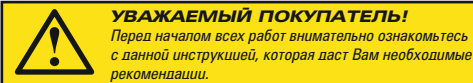
Рис.2 Подключение проводов видеокамеры



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-S2543 – 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 видеокамеры 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 разьему питания видеокамеры.

## 4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения , с двумя разъемами ..... 1 шт.
  - крепеж (дюбель-пробка + шуруп) ..... 4 шт.
  - колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги ..... 1 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° С до +60° С 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 видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокамеру 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 являются 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](http://www.st-tm.ru) в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-S2543 сер.№ ..... изготавливается в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и признана годной к эксплуатации.

Изготовитель: Велано в Китае.

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Техника»  
Адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская 203А, офис 23.  
Тел.: 8(902) 569-81-96

Дата изготовления: июнь 2019 г.

м.п.

Продавец (наименование и адрес):

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