

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   | Параметр                              | Значение  |
|---|---------------------------------------|---|
| Общие                                   | Разрешение                            | 4 Мп (2560x1440)                                    |
|   | Кодек сжатия                          | H.265/H.265H, H.264                                 |
|   | Кол-во кадров в секунду               | PAL - 20 к/с, NTSC - 20 к/с                         |
| Оптика                                  | Кол-во потоков видео                  | 2   |
|   | Фокусное расстояние                   | 2,8 мм (Гор. 92,8° / Верт. 52,2° / Диаг. 104,8°)    |
| Видео                                   | Тип объектива                         | Фиксированный                                       |
|   | Сенсор                                | 1/3" Progressive scan CMOS                          |
|   | Светочувствительность                 | 0,02 Lux (цвет) / 0 Lux (ч/б с IR)                  |
|   | Электронный затвор                    | 1-1/100000  |
|   | Функции улучшения изображения         | BLC/DWDR/HLCC/AGC/3D-DNR/AWB/AMVB/Антизуман         |
| Подсветка                               | Дополнительно                         | 4 приватные зоны                                    |
|   | Дальность подсветки                   | до 30 м   |
|   | Количество и тип LED                  | 2 IR LED  |
|   | ИК-фильтр                             | Механический  |
| Аудио                                   | Дополнительно                         | Smart IR  |
|   | Аудио входы/выходы                    | Встроенный микрофон / -                             |
|   | Кодек сжатия аудио                    | G.711/G.711U (8Kbps)                                |
| Тревога                                 | Smart функции                         | Детектор движения                                   |
| Сеть                                    | Битрейт                               | до 4096 Kbps  |
|   | Протоколы подключения к регистраторам | ONVIF (Profile S/T), SDK, CGI                       |
|   | Сетевые протоколы                     | HTTP, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, DNS, NTP, IPV4, RTSP |
|   | Удаленный доступ                      | IE (v.8 и выше) / Easy7                             |
| Питание                                 | P2P                                   | VideoSight  |
|   | Максимальная потребляемая мощность    | < 6 Вт  |
| Исполнение                              | PoE                                   | 802.3af (вариант A/B)                               |
|   | Тип корпуса                           | Цилиндр   |
|   | Материал корпуса                      | Металл+пластик                                      |
|   | Регулировка кронштейна                | 3D-Ось  |
|   | Рабочая температура                   | -50...+60 С   |
| Степень защищенности / вандалостойкость | IP67 / -                              |   |

\* Работоспособность видеокamеры при низких температурах гарантируется при постоянном присутствии питающего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания, может потребоваться значительное время на прогрев радиоэлементов и восстановление работоспособности.

\*\* Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



DWDR



Встроенный микрофон



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Камера не замаскирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектива с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE).



**ВНИМАНИЕ!** Параметры по умолчанию:  
Имя пользователя: "admin"  
Пароль: задается пользователем при первом включении  
IP адрес: 192.168.1.2



**ВНИМАНИЕ!** Одновременная работа P2P и Onvif не поддерживается!  
При необходимости подключения камеры по Onvif, используйте P2P видеорегистратора.

\* 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

**ST** SPACE  
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:  
**ST-SK4503**

[www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)



Рис.1 Схема подключения видеокamеры

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

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-SK4503 - видеокamera телевизионная, цветная, предназначена для преобразования оптического изображения в двоичный код по технологии IP, с последующей подачей на устройства обработки и хранения по проводным линиям связи.

### 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует пакеты данных и передает их на компьютер, NVR, DVR-Hybrid для последующей обработки и хранения. Для конфигурации и изменения настроек камеры используется WEB интерфейс. Питание видеокamеры осуществляется от источника PoE(802.3af).

### 3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи крепежа, входящего в комплект поставки.

### 4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения..... 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп)..... 3 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги ..... 1 шт.
- паспорт..... 1 шт.
- упаковочная коробка ..... 1 шт.

### 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 и 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 видеокamеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

Запрещается включать видеокamera 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 устройства. В случае отсутствия документов о продаже гарантия действует в течение 24 месяцев с даты изготовления.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия, некавалифицированный ремонт;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

В случае, если Ваше изделие марки «СТ» 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](http://www.st-tm.ru)

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

### 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-SK4503 сер.№  
изготавливается в соответствии с директивой 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, Q21400, 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 «Ист Трейд»

Адрес: 121087, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Филевский парк, пр-д Береговой, д. 5А, к.2, кв.124

Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления:

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

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