

| Параметр                                | Значение   |  |
|---|--|--|
| Разрешение<br>Кодек сжатия              | 2,1MP (1920x1080)  |  |
|   | H.264  |  |
|   | Кол-во кадров в секунду до 25  |  |
| Кол-во потоков видео                    | 2  |  |
| Фокусное расстояние                     | 2,8мм, 98°   |  |
|   | Тип объектива  | Фиксированный  |
| Сенсор                                  | 1/3" Progressive Scan CMOS   |  |
| Светочувствительность                   | 0,1Lux(цвет) / 0,01Lux(c IR)   |  |
| Электронный затвор                      | 1/50-1/10000   |  |
| Функции улучшения изображения           | BLC / DWRD / 2DNR / 3DNR / AGC   |  |
| Дополнительно                           | Переверт изображения, зеркало  |  |
| Дальность подсветки                     | до 20 м  |  |
| Количество диодов                       | 4 IR LED + 4 LED (3500K)   |  |
| ИК-фильтр                               | Механический   |  |
| Дополнительно                           | Smart IR   |  |
| Аудио входы / выходы                    | Встроенный микрофон / динамик  |  |
| Кодек сжатия аудио                      | G.711A   |  |
| Smart функции                           | Детектор движения, детектор человека, детектор пересечения линии, детектор контроля зоны |  |
| Наличие слота для SD-карты              | Есть   |  |
| Тип карты                               | microSD (SD Class 10 или выше)   |  |
| Максимальный объем SD-карты             | до 128 Гб  |  |
| Сеть                                    | Битрейт  | до 8Mbps   |
|   | Протоколы подключения к регистраторам  | NETIP, Onvif 2.4 (Profile S)                                       |
|   | Сетевые протоколы  | TCP/IP/RTSP/FTP/DHCP/PPPoE/SMTP/ IP фильтр (черный и белый списки) |
|   | WiFi   | IEEE 802.11 b/g/n  |
|   | Рабочая частота WiFi   | 2,4 GHz ~ 2.4835 GHz   |
| Удаленный доступ                        | IE (v.6 и выше)/ CMS   |  |
| Питание                                 | P2P  | iCsee  |
|   | Напряжение питания   | 12В  |
|   | Максимальная потребляемая мощность   | <7,5Вт   |
| РоЕ (тип А / В)                         | Опция* Сплиттер (802.3af(вариант А/В))   |  |
| Исполнение                              | Тип корпуса (форм-фактор)  | Купол  |
|   | Материал корпуса   | Пластик  |
|   | Регулировка кронштейна   | 3D-Ось   |
|   | Рабочая температура  | п. +50   |
| Степень защищенности / вандалостойкость | IP54 / -   |  |

\* Работоспособность видеокмеры 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 изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Детектор человека



Контроль пересечения линии



Контроль вторжения в зону



Dual-Light - технология



Встроенный динамик



Встроенный микрофон



Возможность установки SD Card до 128Gb



Встроенный Wi-Fi модуль



Технология активного сдерживания



**ВНИМАНИЕ!** Smart- функции работают только на видеорегистраторах с поддержкой данных функций



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

Подробное описание функций можно найти на сайте [www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

EAC

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
ЦИФРОВАЯ, ЗАПИСЫВАЮЩАЯ

**ST** SPACE  
TECHNOLOGY



модель: **ST-S2532**

## СОЕДИНЕНИЕ

Стабилизированное питание 12В



Рис. 1 Схема подключения видеокмеры

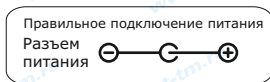


Рис.2 Подключение разъемов

Питание видеокмеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт, постоянного тока.

## 3. УСТАНОВКА

Камера монтируется путем закрепления платформы с помощью дюбель-шурупов из комплекта поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к штекеру питания камеры.

## 4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем подключения и разъемами на концах ..... - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) ..... - 3 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" ..... - 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 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 камеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать камеру 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 гарантия действует 24 месяца 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 «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-S2532 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, 021400, 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: 664009, г. Иркутск, ул. Култукская, д.13, оф.219 Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: январь 2022 г.

Продавец (наименование и адрес): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ м.п.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / Подпись продавца

\* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S2532 - видеокamera телевизионная, цифровая, записывающая. Предназначена для записи изображения с сохранением записанной информации на накопитель - micro SD карту. При необходимости пользователь может получить изображение через встроенный WiFi модуль, стандарта IEEE 802.11 b/g/n с мощностью не более 100 мВт.

Примечание: запись от стороннего внешнего источника видеозаписи невозможна.

## 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует пакеты данных и записывает их на носитель - micro SD карту. Пользователь может параллельно получать эту информацию через WiFi приемник (не входит в комплект поставки) или проводную линию (RJ-45) для записи на NVR, DVR-Hybrid. Для конфигурации и изменения настроек камеры используется встроенный WEB интерфейс.