

	Параметр	Значение
Основные	Разрешение	2,1MP (1920*1080)
	Кодек сжатия	H.264
	Кол-во кадров в секунду	до 25
	Кол-во потоков видео	2
Оптика	Фокусное расстояние	2,8мм, 98°
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/3" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность	0,1Lux(цвет) / 0,01Lux(с IR)
	Электронный затвор	1/50-1/10000
	Функции улучшения изображения	BLC / DWDR / 2DNR / 3DNR / AGC
	Дополнительно	Переверот изображения, зеркало
Подсветка	Дальность подсветки	до 30 м
	Количество диодов	18 SMD LED
	ИК-фильтр	Механический
Аудио	Дополнительно	Smart IR
	Аудио входы / выходы	Встроенный микрофон / динамик
Преобразование	Кодек сжатия аудио	G.711A
	Smart функции	Детектор движения, детектор человека, детектор пересечения линии, детектор контроля зоны
Хранение	Наличие слота для SD-карты	Есть
	Тип карты	microSD (SD Class 10 или выше)
	Максимальный объем SD-карты	до 128 Гб
	Битрейт	до 8Mbps
Сеть	Протоколы подключения к регистраторам	NETIP, Onvif 2.4 (Profile S)
	Сетевые протоколы	TCP/IP/RTPS/FTP/DHCP/DDNS/NTP/UPnP/SMT/ 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 (ч. 6 и выше) / CMS
	P2P	iSee
	Питание	Напряжение питания
Максимальная потребляемая мощность		<7Вт
PoE (тип A / B)		Опция* Сплиттер (802.3af(вариант A/B))
Тип корпуса (форм-фактор)		Цилиндр
Материал корпуса		Металл
Исполнение	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-45...+60
	Степень защищенности / вандалостойкость	IP65 / -

\* 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



Встроенный динамик



Встроенный микрофон



Возможность установки SD Card до 128Gb



Встроенный Wi-Fi модуль



**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-S2531**

## СОЕДИНЕНИЕ

Стабилизированное питание 12В



Рис. 1 Схема подключения видеокмеры

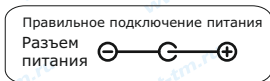


Рис.2 Подключение разъемов

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S2531 - 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.

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.
- антенна штыревая к видеокмере..... - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп)..... - 3 шт.
- штеггер..... - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" ..... - 1 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 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-S2531 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