

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


	Параметр	Значение
Основные	Разрешение	5,0 Мр (2592*1944)
	Кодек сжатия	H.265/H.264/H.265+
	Кол-во кадров в секунду	5Мр x 20 к/с; 4Мр x 25 к/с; 3Мр x 25 к/с; 2Мр x 25 к/с
	Кол-во потоков видео	2
Оптика	Фокусное расстояние	4,7мм~94мм (52° ~ 2,9°)
	Тип объектива	PTZ
	Оптический зум	20x
Видео	Цифровой зум	20x
	Сенсор	1/2.7" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность	0,01 Люкс / 0 Люкс с вкл. IR
	Электронный затвор	1/5s-1/100000s
	Функции улучшения изображения	BLC/ DWDR/ 3D-DNR
Подсветка	Дальность ИК подсветки	100
	Количество и тип LED	6
	ИК-фильтр	Двойной ICR
	Дополнительно	Smart IR (регулируется зумом)
Аудио	Аудио входы / выходы	1 RCA / 1 RCA
Хранение	Наличие слота для SD	нет
	Максимальный объем SD	нет
Тревога	Тревожные входы / выходы	-/-
	Smart функции	Обнаружение человека
Сеть	Битрейт	2000 Kbps... 8000 Kbps
	Протоколы подключения к регистраторам	Onvif
	Сетевые протоколы	HTTP, IPv4 ,DNS, NTP, RTSP, TCP/IP, DHCP, Multicast, ONVIF
	Удаленный доступ	IE11, IMS
PTZ	P2P	Android / Iphone (AIEye)
	Скорость поворота по горизонтали	до 100°/сек
	Скорость поворота по вертикали	до 100°/сек
	Скорость зуммирования	~3 сек
	Кол-во предустановок	255 предустановок, 8 туров по 30 предустановок каждый
Питание	Напряжение питания	12В
	Максимальная потребляемая мощность	15 Ватт
Исполнение	PoE (тип A or B)	802.3at/ PoE
	Тип корпуса	Поворотная
	Материал корпуса	Металл
	Крепление	Настенный кронштейн в комплекте
	Рабочая температура	-50°... +60°
Степень защищенности/вандалостойкость	IP66 / -	

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

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

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

-  Встроенный PoE
-  Аудио вход / выход
-  Голосовая тревога
-  Обнаружение человека

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

**ВНИМАНИЕ!** Имя пользователя по умолчанию для доступа ко всем параметрам: "admin" Пароль: 12345  
IP адрес: 192.168.0.100

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

EAC

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА  
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ

ST SPACE  
TECHNOLOGY



модель:  
ST-S553S  
CITY

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

## СОЕДИНЕНИЕ



Рис.1 Схема подключения видеокамеры

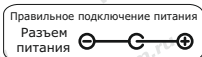
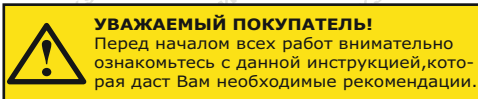


Рис. 2 Подключение проводов камеры



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S5535-камера телевизионная, предназначена для преобразования оптического изображения в двоичный код по технологии IP, с последующей обработкой и хранения. Для изменения настроек используется WEB интерфейс. Питание видеокамеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт, постоянного тока или источника PoE

## 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 или источника PoE

## 3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи крепежа, входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокамеры.

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

## 4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения видеокамеры ..... - 1
- кронштейн крепления камеры к стене ..... - 1
- источник питания камеры 220/12Вольт..... - 1
- колпачок защитный ПВХ для изоляции LAN (RJ45) разъема от влаги..... - 1
- винты для крепления корпуса камеры к кронштейну..... - 4
- стикер бумажный самоклеющийся-предостережение «Ведется видеонаблюдение»..... - 1
- паспорт..... - 1
- упаковочная коробка..... - 1

## 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 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 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты

изготовления устройства.

В случае отсутствия документов о продаже гарантия действует в течение 36 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 «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 36 месяцев с даты изготовления.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-S5535сер.№ \_\_\_\_\_ изготовляется 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, полномоченное 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: март 2022 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

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