

	Параметр	Значение
Основные	Разрешение	2,1 Мр (1920*1080)
	Кодек сжатия	H.264/H.264+ / H.265 /H.265+/- MJPEG (только второй поток)
	Кол-во кадров в секунду	25 к/с
	Кол-во потоков видео	3
Оптика	Фокусное расстояние	2,8 мм (103°)
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/2,8" Progressive Scan CMOS
	Чувствительность	0,05 Люкс (цвет) / 0 Люкс (с IR)
	Электронный затвор	1/5-1/20000
	Функции улучшения изображения	BLC / D-WDR / AGC / MGC / 3D-DNR / AWB / MWB / Антитуман
Подсветка	Дополнительно	Поворот изображения, 4 приватные зоны
	Дальность подсветки	до 10 м
	Количество и тип LED	12 IR LED + 1 LED (6000K)
	ИК-фильтр	Механический
Аудио	Дополнительно	Smart IR
	Аудио входы/ выходы	Встроенный микрофон / встроенный динамик
	Кодек сжатия аудио	G711A / G711U
	Наличие слота для SD-карты	Есть
Хранение	Тип карты	microSD (SD Class 10 или выше) / Dropbox
	Максимальный объем SD-карты	до 256Gb
	Тревожный вход / выход	1/1
	Smart функции	Детектор движения, аудиодетектор, активное сдерживание
Сеть	Дополнительно	PIR сенсор
	Битрейт	до 8192 Kbps
	Протоколы подключения к регистраторам	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T)
	Сетевые протоколы	UDP, TCP IPv4, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, UPnP, HTTPS, HTTP, FTP, SNMP, Multicast
	WiFi	IEEE 802.11b/g/n
	Рабочая частота WiFi	2,4 GHz
	Шифрование	WPA, WPA2
	Удаленный доступ	IE (v.10 и выше)/ Chrome/Firefox/VMS Pro
	P2P	RXCamView
	Питание	Напряжение питания
Максимальная потребляемая мощность		< 9,86Вт
PoE		802.3af
Исполнение	Тип корпуса	Куб
	Материал корпуса	Пластик
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-10...+50 С°
	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 восстановления работоспособности.

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

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

-  Встроенный динамик
-  Встроенный микрофон
-  Возможность установки SD Card до 256Gb
-  Dual-Light - технология
-  Встроенный PoE модуль
-  Встроенный Wi-Fi модуль
-  Аудио детектор
-  Встроенный PIR детектор
-  Технология активного сдерживания
-  Тревожный вход/выход



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

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

EAC

ПАСПОРТ

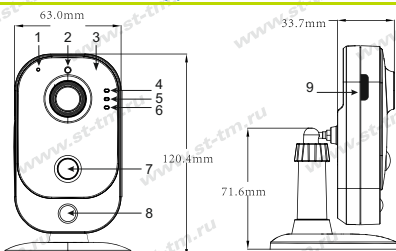
(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦИФРОВАЯ, ЗАПИСЫВАЮЩАЯ

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:
ST-242 IP



1. Датчик освещенности
2. Встроенный микрофон
3. Встроенный динамик
4. Индикатор тревоги
5. Питание
6. Сеть
7. PIR-сенсор
8. Световой оповещатель
9. Слот для SD-карты

Рис. 1

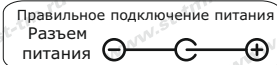


Рис. 2 Подключение проводов видеокмеры

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-242 IP - 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 видеоизображения 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 или источника PoE(802.3af).

Камера монтируется при помощи крепежа, входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо под ключить кабель источника питания к разъему питания видеокмеры.

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения видеокмеры..... - 1 шт.
- крепежный комплект..... - 1 пакет
- инструкция быстрого подключения видеокмеры..... - 1 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 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 видеокмеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокмеру 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.

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

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-242 IP 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 Технолджи Продактс Ко., Лтд. Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5

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