

|            | Параметр                               | Значение   |
|------------|--|--|
| Основные   | Разрешение                             | 5Мр (2880*1620)  |
|            | Кодек сжатия                           | H.264/ H.265   |
|            | Кол-во кадров в секунду                | 5Мр - 20 к/с; 4Мр - 20 к/с; 3Мр - 20 к/с; 2Мр - 25 к/с                     |
|            | Кол-во потоков видео                   | 3  |
| Оптика     | Фокусное расстояние                    | 2,8 мм (103°)  |
|            | Тип объектива                          | Фиксированный  |
| Видео      | Сенсор                                 | 1/2,7" Progressive Scan CMOS   |
|            | Светочувствительность                  | 0,01 Lux (цвет) / 0 Lux (с IR)   |
|            | Электронный затвор                     | 1/20-1/100000  |
|            | Функции улучшения изображения          | BLC/ WDR/ AGC/ MGC/<br>Антиглюк/ 2D и 3D-DNR/ AWB/ MWB                     |
| Подсветка  | Дополнительно                          | ROI / 4 приватные зоны / поворот изображения                               |
|            | Дальность подсветки                    | до 30 м  |
|            | Количество и тип LED                   | 3 IR LED   |
|            | ИК- фильтр                             | Механический   |
| Аудио      | Дополнительно                          | Smart IR   |
|            | Аудио входы/выходы                     | Встроенный микрофон/ -   |
| Тревога    | Кодек сжатия аудио                     | G.711A/ U  |
|            | Smart функции                          | Детекция человека  |
| Сеть       | Битрейт                                | до 6144 Kbps   |
|            | Протоколы подключения к регистраторам  | ONVIF (Profile S)  |
|            | Сетевые протоколы                      | IPv4/ TCP/ UDP/ DHCP/ DNS/<br>DDNS/ NTP/ RTSP/ HTTP/ HTTPS/ PPPoE/<br>UPnP |
|            | Удаленный доступ                       | IE (v.6 и выше)  |
| Питание    | P2P                                    | УС   |
|            | Напряжение питания                     | 12 В   |
|            | Максимальная потребляемая мощность     | <5,4 Вт  |
|            | PoE                                    | Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант A/B)) *опция                         |
| Исполнение | Тип корпуса (форм-фактор)              | Купол  |
|            | Материал корпуса                       | Металл   |
|            | Регулировка кронштейна                 | 3D-Ось   |
|            | Рабочая температура                    | -50...+60°C  |
|            | Степень защищенности/ вандалостойкость | IP66 / -   |

\* Работоспособность видекамеры 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.



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



**Параметры по умолчанию:**  
IP адрес: 192.168.0.100  
Имя пользователя: admin  
Пароль: 12345

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

EAC

# ПАСПОРТ

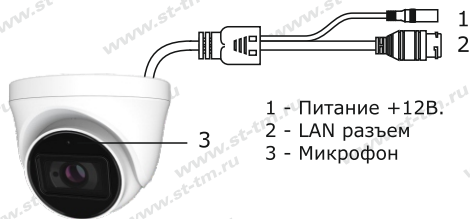
(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
ЦВЕТНАЯ

**ST** SPACE  
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:  
ST-197 IP HOME



- 1 - Питание +12В.  
2 - LAN разъем  
3 - Микрофон

Рис.1 Схема подключения видеокамеры



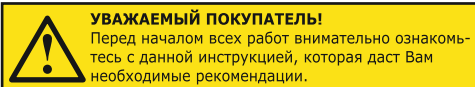
Рис.2 Подключение проводов видеокамеры



Рис.3 Схема подключения PoE

\* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-197 IP HOME – видеокамера телевизионная, цветная, предназначена для преобразования оптического изображения в двоичный код по технологии IP, с последующей передачей на устройства обработки и хранения по проводным линиям связи. Имеет одну матрицу.

## 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 В.

## 3. УСТАНОВКА

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

## 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.
  - ключ шестигранный для открытия корпуса ..... - 1 шт.
  - стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" ..... - 1 шт.
  - паспорт ..... - 1 шт.
  - упаковочная коробка ..... - 1 шт.
- \* - PoE сплиттер (опция)

## 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 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. 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-197 IP HOME сер.№ \_\_\_\_\_ изготовливается 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](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: ноябрь 2022 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

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