

|            | Параметр                               | Значение  |
|------------|--|---|
| Основные   | Разрешение                             | 3Мр (2304*1296)   |
|            | Кодек сжатия                           | H.264/H.265   |
|            | Кол-во кадров в секунду                | 3Мр - 25 к/с; 2Мр - до 30 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                     | 1/25-1/100000   |
|            | Функции улучшения изображения          | HLC/ BLC/ DWDNR/ AGC/ MGC/ Defog/ 2D и 3D-DNR/ AWB/ MWB     |
|            | Дополнительно                          | ROI / 4 приватные зоны / поворот изображения                |
| Подсветка  | Дальность подсветки                    | до 30 м   |
|            | Количество и тип LED                   | 18 SMD IR LED   |
|            | ИК-фильтр                              | Механический  |
|            | Дополнительно                          | Smart IR  |
| Аудио      | Аудио вход / выход                     | 1 RCA / -   |
|            | Кодек сжатия аудио                     | G.711A/ U   |
| Сеть       | Битрейт                                | до 6144 Kbps  |
|            | Протоколы подключения к регистраторам  | ONVIF 20.06 (Profile S)                                     |
|            | Сетевые протоколы                      | IPv4/ TCP/ UDP/ DHCP/ RTP/ DNS/ DDNS/ NTP/ RTSP/ HTTP/ SMTP |
|            | Удаленный доступ                       | IE (v.6 и выше)   |
|            | P2P                                    | УУС   |
| Питание    | Напряжение питания                     | 12 В  |
|            | Максимальная потребляемая мощность     | < 4,2 Вт  |
|            | PoE                                    | Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция          |
| Исполнение | Тип корпуса (форм-фактор)              | Купол   |
|            | Материал корпуса                       | Металл  |
|            | Регулировка кронштейна                 | 3D-Ось  |
|            | Рабочая температура                    | -50... +60°С  |
|            | Степень защищенности/ вандалостойкость | IP66 / -  |

\* Работоспособность видеокамеры при низких температурах гарантируется только 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.



**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)

ERC

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

## КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ



МОДЕЛЬ:

**ST-174 M IP HOME  
v.4**

## СОЕДИНЕНИЕ



Рис. 1 Схема подключения видекамеры



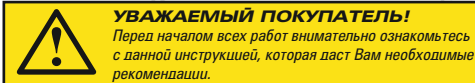
Рис.2 Подключение проводов видекамеры



Рис.3 Схема подключения PoE

\* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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



### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-174 M IP HOME – камера 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.

## 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 видекамеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт, постоянного тока.

## 3. УСТАНОВКА

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

## 4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения..... - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп)..... - 4 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги..... - 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  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$  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 видекамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видекамеру 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 не являются 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 «ST» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у которого вы приобрели это изделие или в территориальный авторизированный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте [www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru) в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-174 M IP HOME сер.№  
изготавливается в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолдж  
Продакст 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 «Техника»  
Адрес: 664075, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Байкальская, 203А, оф.23  
Тел. +7 (9025) 69-81-96

Дата изготовления: январь 2021 г.

м.п.

Продавец (наименование и адрес):

Дата продажи: \_\_\_\_\_ |

| Подпись продавца