

Параметры	Ед.изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Фокусное расстояние	мм	2,8 (соответствует 103° по горизонтали)
Разрешение	МП	2,0 (1080 P)
Минимальное освещение	Люкс	день 0,1/ночь 0,01/ 0 с IR
Дальность ИК (1 СИД)	м	до 25
Электронный затвор	сек	1/25~1/10000
Сигнал/шум	Дб	>50
Видео кодек	—	H.264/ H.265
Аудио кодек	—	G711
Сетевые протоколы	—	TCP/IP, DHCP, HTTP, HTTPS, NTP, DNS, RTSP
Версия ONVIF	—	2.4 (Profile S)
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ± 10%
Ток потребления (с выкл.СИД /с вкл.СИД)	А	0,1/0,25
Материал корпуса	—	Пластик
Температура эксплуатации*	°С	-30... +60° при отн.влаж.95%
Степень защищенности	—	IP54

\* Работоспособность видекамеры 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 для улучшения потребительских свойств 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.

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ  
(сайт / прайс)**

ST-171 M IP HOME - цветная, IP камера, с ИК подсветкой, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2 MP (1080P), 2,8 мм (103°), 0,1/0,01/0 Люкс с ИК, ИК (1 СИД) - до 25 м., Audio (RCA) - G.711A / G.711U, видео - H.264/H.265, сенсор ночи, 12B ±10%, 0,25 Ампер, раб.т -30...+60°С, IR-Cut Filter, BLC, WDR, ROI, 3D-DNR, Onvif 2.4, IP54, RTSP, день - 20 к/сек, ночь - 10 к/сек, P2P



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

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

## КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ



ЕАС



модель:

**ST-171 M IP HOME**

## СОЕДИНЕНИЕ



Рис. 1 Схема подключения видеокамеры

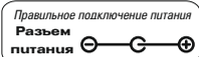


Рис.2 Подключение проводов видеокамеры

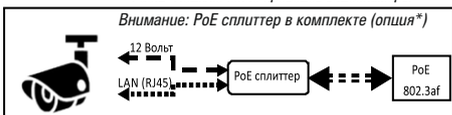


Рис.3 Схема подключения PoE

\* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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



### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-171 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 видеокамеры 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 видеокамеры.

### 4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем многофункциональным, для подключения видеокамеры, с тремя разъемами ... 1 шт.
  - крепеж (дюбель-пробка + шуруп) ..... 2 шт.
  - колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги ..... 1 шт.
  - стикер бумажный самоклеящийся - предупреждение "Ведется видеонаблюдение" ..... 1 шт.
  - CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации ..... 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 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 «ST» будет нуждаться в гарантийной 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 .

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-171 M IP HOME сер.№  
изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи  
Продакст Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа  
торговый дом, подъезд 3, офис 3-5

www.intellectchina.cn

М.П.

Продавец (наименование и адрес):

Дата продажи: \_\_\_\_\_ |

| Подпись продавца