

Параметры	Ед. изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Фокусное расстояние	мм	3,6 (соответствует 80,6° по горизонтали)
Разрешение	МП	2,0 (1920x1080)
Минимальное освещение	Люкс	0,1/0,01/0 с IR
Дальность ИК (18 SMD СИД)	м	до 35
Электронный затвор	сек	1/25 ~ 1/10000
Сигнал/шум	Дб	>50
Формат видеосигнала	—	H.264/H.265
Сетевые протоколы	—	TCP/IP/HTTP/DHCP/NTP/DNS/RTSP/HTTPS/Onvif
Версия ONVIF	—	2.4 (Profile S)
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ± 10%
Ток потребления (с выкл. СИД / с вкл. СИД)	А	0,1 / 0,42
Материал корпуса	—	Металл
Рабочая температура*	°С	-45... +60° при отн. влаж. 95%
Степень защищенности	—	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 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). Видеокамера не имеет записывающего устройства.

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

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
ЦВЕТНАЯ



### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

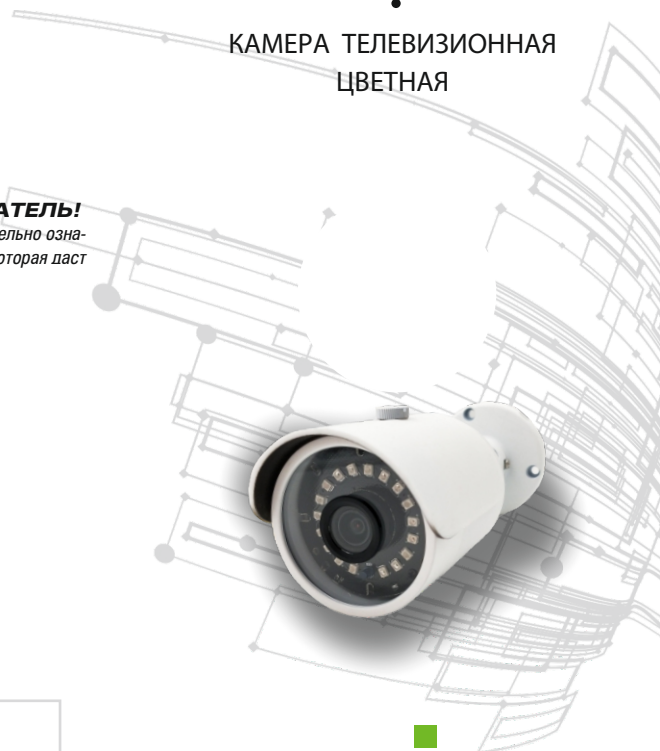
Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.

ERC



модель:

**ST-181 M IP HOME**



## СОЕДИНЕНИЕ

Стабилизированное питание 12В

Индикатор LINK

LAN-разъём(RJ45)



Рис. 1 Схема подключения видеокмеры



Рис. 2 Подключение проводов

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



Рис.3 Схема подключения PoE

\* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-181 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 видеокмеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт.

## 3. УСТАНОВКА

Камера монтируется путем закрепления платформы с помощью 3-х дюбель-шурупов из комплекта поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокмеры.

## 4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения ..... 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) ..... 3 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" ..... 1 шт.
- CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации ..... 1 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги ..... 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 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.

## 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;  
- электрической 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-181 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 Продактс Ко., Лтд.  
Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжуря КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5

[www.intellectchina.cn](http://www.intellectchina.cn)

М.П.

Продавец (наименование и адрес):

Дата продажи: \_\_\_\_\_ |

| Подпись продавца