

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

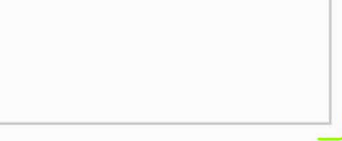
Параметры	Ед.изм.	Значение
ПЗС-матрица	дюйм	1/3 Progressive Scan SONY
Фокусное расстояние	мм	2,8-12 (соответствует 90-28° по горизонтали)
Разрешение	МП	2,0 (1080 Р)
Минимальное освещение	Люкс	день 0,6 /ночь 0,01 / 0 с ИК
Дальность ИК (42 СИД)	м	до 40
Материал корпуса	—	Металл
Электронный затвор	сек	1/5~1/50000
Сигнал/шум	дБ	>50
Дополнительные функции	—	IR-CUT, 3D-DNR, BLC, WDR
Поддерживаемые протоколы	—	TCP/UDP/HTTP/MULTICAST/ UPnP/NTP/RTSP/Onvif/FTP
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ±10% или PoE (802.3af)
Ток потребления (с вкл. СИД / с выкл. СИД)	А	0,45/0,15
Рабочая температура*	°С	-40...+50° при отн.влаж. 95%
Степень защищенности	—	IP66

\* Работоспособность видеокамеры 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 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.

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



## ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
ЦВЕТНАЯ



модель: ST-182 IP M

### СОЕДИНЕНИЕ

Стабилизированное питание +12В

Кнопка «СБРОС»

LAN + PoE

### ВНИМАНИЕ!

При подключении соблюдайте полярность!

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-182 IP M – 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 или источника PoE.

### 3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи кронштейна и крепежа, входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокамеры или использовать источник PoE.

**ВНИМАНИЕ!** При подключении питающего напряжения 12 Вольт к видеокамере соблюдайте полярность (полюсовая клемма обозначена знаком +).

### 4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем многофункциональным, для подключения видеокамеры, с двумя разъемами, выносной кнопкой «сброс» на конце, длиной 60 см ..... - 1 шт.
- крепеж (бобель + шурп) ..... - 3 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления .. - 1 шт.
- ключ шестигранный ..... - 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.

### 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 Вольт.

Подключение видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокамеру при открытой крышки изделия, а также при повреждении корпуса.

### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления.

В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 12 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-182 IP M сер.№ \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае. Производитель: Manzhouli Smart Technology Products Co., Ltd.  
<http://www.intellectchina.cn/>

Продавец:

М.П.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Подробное описание многофункционального кабеля:

1. Разъем RJ45 для подключения сетевого интерфейса и PoE.
2. Кнопка «сброса» (перезагрузки), герметичная, влагостойкая.
3. Разъем питания +12 Вольт под винт.

### 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 95%.