

Параметры	Ед.изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/2,8 Progressive Scan CMOS
Фокусное расстояние	мм	5,1 - 51 (соответствует 4,9° - 54° по горизонтали)
Разрешение	МП	2 (1080p)
Минимальное освещение	Люкс	0,01 / 0 Lux с ИК
Дальность ИК подсветки (4 СИД)	м	до 80
Скорость горизонт.	гр./сек.	0,5° - 12
Скорость вертикаль.	гр./сек.	0,5° - 10
Электронный затвор	сек	1/25 ~ 1/100000
Сигнал/шум	Дб	> 52
Дополнительные функции	—	IR-CUT, DNR, BLC, DWDR
Поддерживаемые протоколы	—	ONVIF 2.4/ TCP /IP /UDP /DHCP /NTP /RTSP /PPPOE /DDNS /SMTP /FTP
Напряжение питания	В	12 Вольт ± 10%
Ток потребления (с включенными СИД)	А	Не более 1,05
Материал корпуса	—	Металл + пластик
Рабочая температура*	°С	-45°... +60° при отн.влаж.95%
Степень защищенности	—	IP66

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ
(сайт / прайс)**

ST-901 M IP, серия PRO - уличная, PTZ камера, с адаптивной ИК подсветкой, 1/2,8" Progressive Scan CMOS, макс.зум - 10X 2 MP (1080P), 5,1-51 (соответствует 4,9° - 54° по горизонтали), 0,01/0 Люкс с ИК, ИК (4 СИД) - до 80 м.,сенсор ночи, 12В ± 10%, 1,05 Ампер, раб.т-45°... +60°С, DWDR, IR-Cut Filter, 3D-DNR, BLC, Onvif 2.4, RTSP, FTP, Smart IR, 25 к/сек Real Time.



ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

**КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ**

модель: ST-901 M IP
серия PRO



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

EAC



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

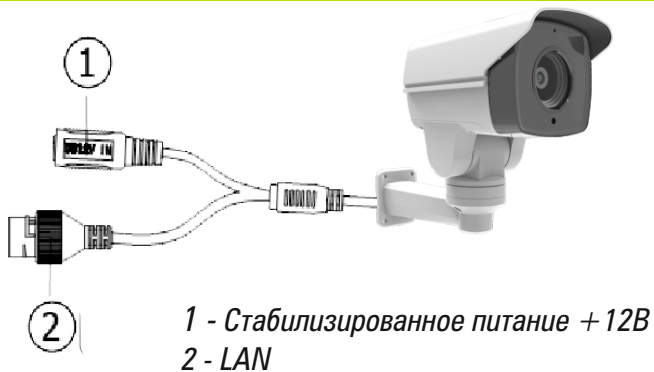


Рис.1 Схема подключения

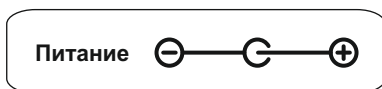


Рис.2 Разъем питания

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-901 M IP, серия PRO – камера телевизионная цветная, PTZ, 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 и управления используется WEB интерфейс или интерфейс видеорегистратора.

Питание видеокамеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт.

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем подключения и двумя разъемами на концах - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп) - 4 шт.
- колпачок защитный ПВХ, для изоляции LAN (RJ45) камеры от влаги - 1 шт.
- винт крепежный - 3 шт.
- кронштейн для крепления камеры - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" - 1 шт.
- CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.
- упаковочная коробка - 1 шт.

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.

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 в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-901 M IP, серия PRO 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. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5 www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «ТД КИТЫ» Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 85 Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления: июль 2017 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.п.

Дата продажи: _____ / _____ / _____ | _____ | Подпись продавца