

	Параметр	Значение
Основные	Разрешение	2.1 MP (1936x1096)
	Кодек сжатия	H.264/H.264+/H.265/H.265+
	Кол-во кадров в секунду	до 25 к/сек
	Кол-во потоков видео	3
Оптика	Фокусное расстояние	3.6мм, 80,6°
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/2,7" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность (мин освещенность)	0,01 / 0 Lux с ИК
	Электронный затвор	1/20--1/100000
	Функции улучшения изображения	BLC / DWDI / HLC / AGC / MGC / 2D и 3D-DNR / AWB / MWB
	Дополнительно	ROI
IR	Дальность ИК подсветки	до 40 м
	Количество и тип диодов подсветки	3 SMD IR LED
	Smart IR	Да
Аудио	ИК-фильтр	IR-CUT (механический)
	Аудио вход	1 (RCA)
	Кодек сжатия аудио	G.711
Сеть	Битрейт	до 6144 Кбит/с
	Протоколы подключения к регистраторам	Onvif 2.6 (Profile S)
	Сетевые протоколы	IPv4/TCP/UDP/DHCP/RTP/RTSP/DNS/SMTP/PPPoE/NoIP/DynDNS/NTP/Port Mapping
	Удаленный доступ	IE (v.6 и выше)
	P2P	УПС
	Электрич. парам.	Напряжение питания
Максимальный ток потребления		0,38А
PoE (тип А / В)		Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция
Исполнение	Исполнение (форм-фактор)	Цилиндрический
	Материал корпуса	Металл
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-50...+60
	Степень защищенности	IP66

* Работоспособность видеокamеры 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Камера не закамуфлирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE). Видеокamera 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

* Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru

ERC

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



**ST-181 M IP HOME
v.3**

СОЕДИНЕНИЕ



Рис. 1 Схема подключения видеокамеры

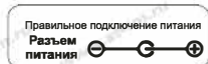


Рис. 2 Подключение проводов



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-181 M IP HOME – камера телевизионная цветная, предназначена для преобразования оптического изображения в двучный 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.

3. УСТАНОВКА

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

-камера с кабелем для подключения	- 1 шт.
-крепеж (дюбель-пробка + шуруп)	- 3 шт.
-ключ шестигранный для настройки кронштейна	- 1 шт.
-стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение"	- 1 шт.
-колпачок защитный, PBX, 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 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 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 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 и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.

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

www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и предоставлять гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Техника»

Адрес: 664075, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Байкальская, 203А, оф. 23

Тел + 8 (9025) 69-81-96

Дата изготовления: май 2020 г.

м.п.

Продавец (наименование и адрес):

Дата продажи: _____ |

| Подпись продавца