

	Параметр	Значение
Основные	Разрешение	3 Мр (2304*1296)
	Кодек сжатия	H.264 / H.265
	Кол-во кадров в секунду	3 Мр- 25 к/с; 2 Мр- до 30 к/с
	Кол-во потоков видео	3
Оптика	Фокусное расстояние с объективом (не входит в комплект)	3.7мм (94°)
	Тип объектива (не входит в комплект)	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/2,7" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность	0,01Lux (цвет) / 0 Lux (с IR)
	Электронный затвор	1/25-1/100000
	Функции улучшения изображения	HLC/ BLC / DWDNR / AGC/ MGC/ Defog/ 2D и 3D-DNR/ AWB/ MWB
	Дополнительно	ROI / 4 приватные зоны/ поворот изображения
Подсветка	Дальность подсветки	-
	Количество и тип диодов LED	-
	ИК- фильтр	-
	Дополнительно	-
Аудио	Аудио вход	1 (RCA)
	Кодек сжатия аудио	G711
Сеть	Битрейт	до 6144 Кбит/с
	Протоколы подключения к регистраторам	Onvif 20.06 (Profile S)
	Сетевые протоколы	IPv4/TCP/UDP/DHCP/RTSP/RTSP/DNS / SMTP/DynDNS/NTP/ HTTP
	Удаленный доступ	IE (v.6 и выше)
Электрич. парам.	P2P	UYC
	Напряжение питания	12В
	Максимальный ток потребления	0,12А
	PoE (тип А / В)	Опция* Сплиттер (802.3af(вариант А/В))
Исполнение	Исполнение (форм-фактор)	Бескорпусная
	Материал корпуса	-
	Регулировка кронштейна	-
	Рабочая температура	-30...+60
	Степень защищенности	-

* Работоспособность видеокamеры при низких температурах гарантируется при постоянном присутствии питающего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания, может потребоваться значительное время на прогрев радиоэлементов и восстановление работоспособности.

** Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.



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



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

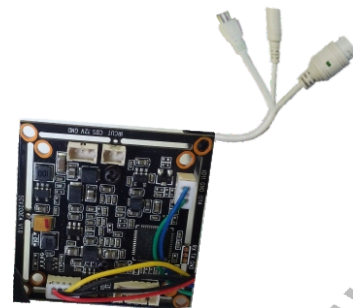
EAC

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
БЕСКОРПУСНАЯ

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:
ST-200 M IP HOME

www.st-tm.ru

СОЕДИНЕНИЕ

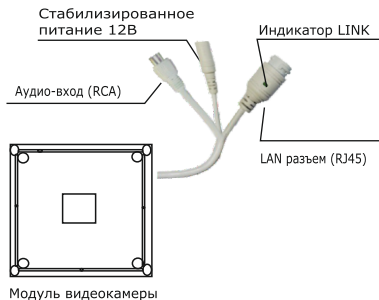


Рис.1 Схема подключения

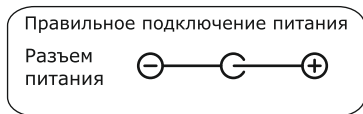


Рис.2 Подключение разъемов



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-200 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 видеокamеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт.

3. УСТАНОВКА

В зависимости от задачи пользователь приобретает объектив с необходимыми параметрами. Установка объектива производится с помощью дополнительной установочной рамки (не входит в комплект), которая крепится к модулю двумя монтажными шурупами (не входят в комплект).

Подключение производится согласно схемам на Рис.1 и

ВНИМАНИЕ: +12 Вольт подключается к центральному выводу штекера питания.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем подключения и разъемами на концах - 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 камеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Пользователь должен принять меры, исключающие контакт элементов камеры с любыми токопроводящими предметами.

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 устройства.

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 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 авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-200 M IP HOME сер.№ _____ изготовляется в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и 2011/65/EU об ограничении содержания вредных веществ, 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 «Ист Трейд»

Адрес: 664009, г. Иркутск, ул. Култукская, д.13, оф.219
Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: январь 2022 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / _____
Подпись продавца /