

	Параметр	Значение
Основные	Разрешение	2,1 МР (1936x1096)
	Кодек сжатия	H.264/ H.264+ / H.265 / H.265+
	Кол-во кадров в секунду	до 25 к/сек
Оптика	Кол-во потоков видео	3
	Фокусное расстояние	2,8-12мм (108-36°)
	Тип объектива	Вариофокальный
Видео	Сенсор	1/2,7" Starlight Technology
	Светочувствительность (мин освещенность)	0.001Lux(цвет); 0Lux(с IR)
	Электронный затвор	1/20-1/100000
	Функции улучшения изображения	BLC/DWDR/HLC/AGC/MGC/2D и 3D-DNR/AWB/MWB
	Дополнительно	ROI
IR	Дальность ИК подсветки	до 60 м
	Количество и тип диодов подсветки	8 SMD IR LED
	Smart IR	Да
Сеть	ИК-фильтр	IR-CUT (механический)
	Битрейт	до 6144 Кбит/сек
	Протоколы подключения к регистраторам	Onvif 2.6 (Profile S)
	Сетевые протоколы	IPv4/TCP/UDP/DHCP/RTSP/RTSP/SMTP/DNS/NoIP/DynDNS/NTP/Port Mapping
	Удаленный доступ	IE (v.6 и выше)
Электрич. парам.	P2P	УЧС
	Напряжение питания	12В
	Максимальный ток потребления	0,42А
Исполнение	PoE (тип А / В)	Опция* Сплиттер (802.3af(вариант А/В))
	Исполнение (форм-фактор)	Цилиндрический
	Материал корпуса	Металл
	Регулировка кронштейна	3D-ось
	Рабочая температура	-50... +60
	Степень защищенности	IP66

* Работоспособность видекамеры 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). Видекамера не имеет записывающего устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: 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
ЦВЕТНАЯ



МОДЕЛЬ:

**ST-187 IP HOME
v2 STARLIGHT**

СОЕДИНЕНИЕ



Рис. 1 Схема подключения видеокмеры

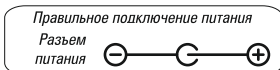


Рис. 2 Подключение проводов видеокмеры

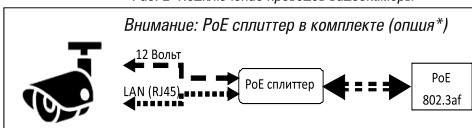
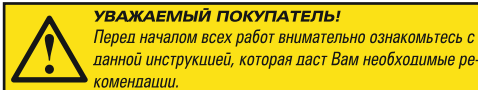


Рис.3 Схема подключения PoE

* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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



1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-187 IP HOME – видеокamera 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. 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 используется WEB интерфейс. Питание видеокмеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 В.

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи крепежа, входящего в комплект 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.
 - ключ шестигранный - 1 шт.
 - колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги - 1 шт.
 - стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" - 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, химические, термические 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-187 IP HOME сер.№ _____ изготовливается в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолодж

Продакст Ко., Лтд. www.intellectchina.cn

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа

торговый дом, подъезд 3, офис 3-5

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

Адрес: 664075, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Байкальская,

203А, оф.23

Тел. +7 (9025) 69-81-96

Дата изготовления: октябрь 2020 г.

М.П.

Продавец (наименование и адрес):

Дата продажи: _____ / _____ / _____ | Подпись продавца