37

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

and a		M. W.
Параметры	Еп.изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/3" Progressive Scan CMOS
Фокусное расстояние	MMS	3,6 (соответствует 75° по горизонтали)
Разрешение	МП	2,0 (1080 P)
Минимальное освещение	Люкс	0,05/0,01/0 c IR
<i>Дальность ИК (2 СИД)</i>	M	ло 30
Сигнал/шум	Д6	>50 mm
Формат видеосигнала	_ ~	H.264
Сетевые протоколы		TCP/IP/HTTP/DHCP/NTP/ RTSP/Onvif
Версия ONVIF	Warn's	2.4
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт±10%
Ток потребления (с выкл.СИД / с вкл.СИД)	m.r\a	0,22/0,5
Материал корпуса		металл м. 5
Рабочая температура*	${\mathscr C}$	-30 +60° при отн.влаж.95%
Степень зашишенности	= ,,,,,,,,	IP66 Stateman

^{*} Работоспособность видеокамеры при низких температурах гарантируется только при постоянном присутствии питаюшего 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 пол предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE) Видеокамера 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

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ (caūт / праūc)

ST-181 IP HOME - цветная, уличная, IP камера, с ИК подсветкой, 1/3" Progressive Scan CMOS, 2 MP (1080P), 3,6мм (соответствует 75° по горизонтали), день 0,05/0,01/0 Люкс с ИК, ИК (2 СИД) - до 30 м., 12B \pm 10%, 0,5 Ампер, IR-Cut Filter, 3D-DNR, BLC, ROI, Onvif 2.4, RTSP, P2P, 25к/сек RealTime, pa6.t -30... +60°C.

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ





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



модель: ST-181 IP HOME

СОЕДИНЕНИЕ



Рис. 2 Подключение проводов

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



ПРИМЕЧАНИЕ: После подключения и завершения настроек IP камеры перезагрузите видеорегистратор.



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-181 IP HOME — камера телевизионная иветная, 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.

3. УСТАНОВКА

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения	- 1 ц	IT.
- кроншейн металлический, поворотный для	St-Ci.	
установки видеокамеры на стену,		
<i>плиной 135 мм, белого цвета</i>	1 и	JT.
- крепеж (дюбель + шуруп)	3 ц	JT.
- болт М5 крепления кронштейна к камере	1 и	JT.
- шаблон бумажный для разметки крепления.	1 ц	JT.
- стикер бумажный самоклеющийся - предо-		
стережение "Ведется видеонаблюдение"	1 и	IT.
[→] CD диск с подробным описанием		
и инструкцией по эксплуатации	1 и	IT.
- пасполт	- 1 11	ıт

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

vпаковочная коробка

Камеру следует хранить в вентилируемом помешении 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 полжна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, нахолящихся под напряжением до 1000 Вольт.

Подключение видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрешается 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 12 месяцев с даты продажи. Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механичекие, 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 3-и года с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-181 IP HOME cep.№__

соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 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, польезд 3, офис 3-5 www.intellectchina.cn

Импортер: юрилическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: 000 «ГК Киты». Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 85. Тел. +7 (3952) 20-20-90 Дата изготовления: октябрь 2015 г.

Пролавец (наименование и алрес):	
	М.Г

Дата продажи:______ / Подпись продавиа