ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр Разрешение Колек сжатия Кол-во кадров в секунлу Кол-во потоков вилео Фокусное расстояние	Значение 2MP (1920*1080) Н.264, Н.265 Пень: 25к/с; Ночь: 10к/с		
Разрешение Кодек сжатия Кол-во кадров в секунду Кол-во потоков видео	H.264, H.265 День: 25к/с; Ночь: 10к/с		
Кол-во кадров в секунду Кол-во потоков видео	День: 25к/c; Ночь: 10к/c		
Кол-во потоков видео			
	2.		
Фокусное расстояние	2		
	2.8-12mm, 103-30.8°		
Тип объектива	Вариофокальный		
Сенсор	1/2,7" Progressive Scan CMOS		
Светочувствительность (мин освещенность)	0.1Lux(ивет); 0.01Lux(ч/б)		
Электронный затвор	1/251/10000		
Рункции улучшения изображения	BLC / DWDR/ HLC/ AGC/MGC/3D- DNR/AWB/MWB		
Д ополнительно	ROI (8 зон), поворот изображения, 4 приватных зоны		
<i>Пальность ИК подсветки</i>	до 30 м		
Количество и тип диодов подсветки	24 IRLED		
Smart IR	Па		
ИК- фильтр	IR-CUT (механический)		
Аулио вхол	1 (RCA)		
Колек сжатия аулио	G.711		
Битрейт	328192		
Протоколы подключения к регистраторам	Onvif 2.6 (Profile S) /адаптивный протокол		
Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, HTTP, HTTPS NTP, DNS, RTP RTSP		
Удаленный доступ	IE (v.6 и выше)		
P2P	Android (Danale) / IPhone (Danale)		
Напряжение питания	12B		
Максимальный ток потребления	0,42A		
РоЕ (тип А / В)	Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант A/B)) *опция		
Исполнение (форм-фактор)	Купольная		
Материал корпуса	Пластик		
Регулировка кронштейна	3D-Ось		
Рабочая температура	-30+60		
Степень зашишенностц/вандалостойкость	IP64 WWW.		
	Светочувствительность (мин совешенность) Электронный затвор Рункиии улучшения изображения Вополнительно Вальность ИК подсветки Количество и тип диодов подсветки Клан ИК грильтр Аудио вход Колек сжатия аудио Бигрейт Протоколы подключения к регистраторам Сетевые протоколы Умаленный доступ РУР Напряжение питания Максимальный ток потребления РОЕ (гип А/ В) Исполнение (форм-фактор) Материал корпуса Регупировка кронитейна Рабочая температура Степень		

^{*} Работоспособность видеокамеры при низких температурах гарантируется только при постоянном присутствии питаюшего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания, может потребоваться значительное время на прогрев радио-элементов и восстановление работоспособности.

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ



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



Параметры по умолчанию: IP апрес: 192.168.0.100 Имя пользователя: admin

Пароль: 12345

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









модель: ST-177 M IP HOME

^{*} Технические характеристики изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.

СОЕДИНЕНИЕ



Правильное подключение питания Разъем питания — — — — — — —

Рис.2 Подключение проводов



Puc.3 Схема подключения PoE

* РоЕ сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.



ВНИМАНИЕ!

При подключении соблюдайте полярность!



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЫ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-177 M IP HOME — видеокамера 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 матрииу.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует пакеты данных и передает их на компьютер, NVR или DVR-Нуbrid 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 крепежа, входяшего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокамеры.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем многофункциональным,	
для подключения видеокамеры, с тремя	
разъемами	- 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп)	- 3 шт.
- отвертка шлицевая,пластиковая	
для настройки объектива	- 1 шт.
- колпачок зашитный, ПВХ, для изоляции	
LAN (RJ-45) разъема от влаги	- 1 шт
- стикер бумажный самоклеяшийся - предо-	
стережение "Ведется видеонаблюдение"	- 1 шт
- CD диск с подробным описанием	
и инструкцией по эксплуатации	- 1 шт.
- паспорт	- 1 шт.
- упаковочная коробка	- 1 шт.
* - РоЕ сплиттер (опция)	

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Камеру следует хранить в вентилируемом помешении при температуре от -50°C ло +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.

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 зашиты 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 изпелие марки «ST» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изпелие или в территориальный авторизированный сервисный иентр, 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-177 M IP HOME сер.№

изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об
электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном
оборудовании и признана годной к эксплуатации.

Слепано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд. Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подьеза 3, офис 3-5 www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: 000 «ТД КИТЫ»

Апрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 85. Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления: март 2019 г.

Продавец (наименование и адрес):

м.п.

Дата продажи:______ / Подпись продавиа