

E-MAPT ВАШ ПОСТАВЩИК SPACE TECHNOLOGY

https://emart.su/brands/st

Федеральный Санкт-петербург Москва Краснодар

8 800 511-77-41 8 812 426-99-66 8 495 137-99-67 8 861 205-62-66

www.emart.su

mail@emart.su

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение 2,1 MP		Параметр	Значение		
Кален сжатия Кален сжатия Кален скатия Кален откожа вишео З Ярикусное расстояние с объективом (не вхадит в комплект) Сенсор Сенсор Тип объектива (не вхадит в комплект) Сенсор Сенсор Образор Види Образор Об	g ₃				
Тольно полоков вашей от температи в температире объективом (не входит в комплект) (не вхо	4				
Тольно полоков вашей от температи в температире объективом (не входит в комплект) (не вхо	H0B		. ,		
В Рокусное расстояние с объективом (не входит в комплект) (не входит в комплект	00				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	в				
Тили овъектива ре входит в коминекту Сенсор Сенточувствительность (мин севточувствительность (мин севточувствительно ВСР ОМОЯ НСГ АБССМБС/ 2D и 3D-DNRAWB/MWB Долоность ИК полеетки - Количество и тип диодов подсветки - Клагичество и тип диодов подсветки - Клагичеств	ΣŽ		3.7мм, 94°		
Сенсор 1/2,7° Progressive Scan CMOS Светочувствительность (мин осевшенность) матришы 3 лектронный затвор Рункции улучшения изображения Вис / DWDR/ HLC/ AGCMGC/ 2D и 3D-DNR/AWB/MWB Вис / DWDR/HLC/ AGCMGC/ 2D и 3D-DN	0		Фиксированный		
Севточувствительность (мин осветием освещенность) матришь 1/20—1/10000 1/20—1/10000 1/20—1/10000 1/20—1/10000 1/20—1/10000 1/20—1/10000 1/20—1/10000 1/20—1/10000 1/20—1/10000 1/20—1/10000 1/20—1/10000 1/20—1/20—1/20—1/20—1/20—1/20—1/20—1/20—					
освещенность) матрицы Полектронный затвор Полект			•		
3 пектронный затвор 1,20—1/10000			0,01 / 0 Lux с ИК		
Функции улучшения изображения Долопительно ВО Дальность ИК подсетки Копичество и тип диодов подсветки Копичество и тип диодов подсветки Копичество и тип диодов подсветки УК Корить р Тротоколы подключения к детистраторам Гротоколы Притоколы Гротоколы	100		1/201/10000		
Дополнительно Дополнительно Дополнительно Дольность ИК подсветки Количество и тип диодов подста по 6114 Кбит/с Протоколь подключения к Опий 2.6 (Profile S) Рестираторам ПР-4/ТСР/ДОР/ДОК-ДОК-ДОР/ДОК-ДОР/ДОК-ДОР/ДОК-ДОР/ДОК-ДОР/ДОК-ДОК-ДОК-ДОР/ДОК-ДОК-ДОК-ДОК-ДОК-ДОК-ДОК-ДОК-ДОК-ДОК-	Bı				
Дальность ИК подсветки Количество и тил виолов подсветки УК одильтр МК- фильтр Коме скатия аудио Бигрейт до 6144 Кбит/с Протоколы подключения к регистраторам Гетвые протоколы Гетвые п		Чункции улучшения изооражения	2D u 3D-DNR/AWB/MWB		
8 Количество и тип лиолов подсветки 3 Запат № 4 УК. Фильтър 5 Т. (ВСА) 4 Ховек сжатив аулио G711 5 Битрейт до 6144 Кбиг/с Протоколы подключения к Опий 2.6 (Profile S) регистраторам IP-4/ICP/DIP/DHCP/RTP/RTSP/DINS, Удаленный доступ IE (к.6 и выше) P2P UYC Напряжение питания 128 Максимальный ток потребления 0,12A 0 Пилия* Сплитите (802.3af(вариант A/B)) Материал корпуса Бескорпусная Рабоча тампература -30+60		Дополнительно			
Smart IR (Мк- фильтр Мк- фильтр Мк- фильтр Мк- фильтр Мудио ехоп Мудио ехоп Протколы подключения к фина Вирейт Протколы подключения к фина Вирейт Сетевые протоколы Удаленный доступ Р2Р Маррипа Массимальный ток потребления Массимальный ток потребления Массимальный ток потребления Миссимальный ток потребления Масриал корпуса Рабочая температура Зо + 60		<i>Дальность ИК подсветки</i>	-		
Smart IR (Мк- фильтр Мк- фильтр Мк- фильтр Мк- фильтр Мудио ехоп Мудио ехоп Протколы подключения к фина Вирейт Протколы подключения к фина Вирейт Сетевые протоколы Удаленный доступ Р2Р Маррипа Массимальный ток потребления Массимальный ток потребления Массимальный ток потребления Миссимальный ток потребления Масриал корпуса Рабочая температура Зо + 60	~	Количество и тип диодов подсветки	-		
Ауши вхал 1. (ВСА) Калек сжатия яуши G711 Битрейт протоколы поаключения к регистраторам 1. (ВСА) Колек сжатия яуши G711 Протоколы поаключения к опий 2.6 (Profile S) Регистраторам 1. (ВСА) Колек сжатия яуши G711 Витрейт по 6144 Кбит/с Протоколы поаключения к опий 2.6 (Profile S) Регистраторам 1. (ВСА) Колек сжатия яуши опий 5. (Profile S) 1. (ВСА) В Опий 2. 6 (Profile S) В Опий 2. 6 (Profile S) В Опий 3. (ВСА) В Опий 3. (В	*		-		
Ауши вхал 1. (ВСА) Калек сжатия яуши G711 Битрейт протоколы поаключения к регистраторам 1. (ВСА) Колек сжатия яуши G711 Протоколы поаключения к опий 2.6 (Profile S) Регистраторам 1. (ВСА) Колек сжатия яуши G711 Витрейт по 6144 Кбит/с Протоколы поаключения к опий 2.6 (Profile S) Регистраторам 1. (ВСА) Колек сжатия яуши опий 5. (Profile S) 1. (ВСА) В Опий 2. 6 (Profile S) В Опий 2. 6 (Profile S) В Опий 3. (ВСА) В Опий 3. (В		ИК- фильтр	-		
Бигрейт Протоковы подключения к регистраторам 10 6144 Кбит/с Протоковы подключения к регистраторам 10 6144 Кбит/с 10 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	onz		1 (RCA)		
Протоколы полключения к печи полключения печи полключения печи полключения полклю	A _V	Колек сжатия аулио	G711		
регистраторам		Битрейт	до 6144 Кбит/с		
регистраторам Сетевые протоколы Таленный доступ Р2Р Напряжение питания Таленный пи		Протоколы подключения к	Operif 2 & / Profile Cl		
В Сетевые протоколы ВМТР/РРРОЕ/NoIP/DynDNS/NTP/ Рот Марріпід Удаленный доступ Р2Р Ивприжение питания 128 Ивприжение питания 0,12A Опшия* Сплиттер (802.3af(вариант АВ)) Исполнение (форм-фактор) Бескорпусная Материал корпуса Рабочая температура -30+60		регистраторам	Ulivii 2.0 (i fulle 3)		
Ухапенный доступ Регупировка кропитейна Регу	1.6		IPv4/TCP/UDP/DHCP/RTP/RTSP/DNS/		
Удаленный лоступ Р2Р В	Се	Сетевые протоколы	SMTP/PPPoE/NoIP/DvnDNS/NTP/		
Р.ЭР UVC — Нарлжение питания 12B — Нарлжение питания 12B — Нарлжение питания 12B — Опшия* Сплиттер (802.3af(вариант А/В)) — Исполнение (форм-фактор) Бескорпусная — Материал корпуса — Рабочая температура — ЗО + 60		·	Port Mapping		
Напряжение питания 128 Напряжение питания 128 Нижсимальный ток потребления 0,12A Опиия* Сплитер (802.3а((вариант АГВ)) Исполнение (форм-фактор) Бескорпусная Материал корпуса Регупировая кронштейна Рабоча температура .30+60		Удаленный доступ	IE (v.6 и выше)		
Максимальный ток потребления Олим* Сплиттер (802.3af(вариант А/В)) Исполнение (форм-фактор) Материал корпуса Регулировка кронштейна Рабочая температура -30+60		P2P	UYC		
МВ) Бескорпусная Магериал корпуса Регулировка кронитейна разоны	7	Напряжение питания	12B		
МВ) Бескорпусная Магериал корпуса Регулировка кронитейна разоны	три	Максимальный ток потребления	0,12A		
МВ) Бескорпусная Магериал корпуса Регулировка кронитейна разоны	лек пар		Опшия* Сплиттер (802.3af(вариант		
Натериал корпуса - Регулировка кронштейна - Рабочая температура -30+60	co .	FUE (IUII A / B)	A/B))		
Материал корпуса - Регупировка кронштейна - Расупировка кронштейна	ы	Исполнение (форм-фактор)	Бескорпусная		
Регулировка кронштейна - 30+60 Степень зашишенности	на	Материал корпуса	-		
§ Рабочая температура -30+60 Степень зашишенности -	150	Регулировка кронштейна	-		
Степень зашишенности -	1cu	Рабочая температура	-30+60		
		Степень зашишенности	-		

Работоспособность видеокамеры 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 изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.



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

ПАСПОРТ

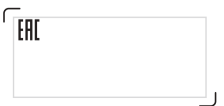
(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ БЕСКОРПУСНАЯ

молель: ST-200 M IP HOME



ВНИМАНИЕ! Имя пользователя по умолчанию для доступа ко всем параметрам: "admin" Пароль по умолчанию: "12345", IP апрес: 192.168.0.100



СОЕДИНЕНИЕ

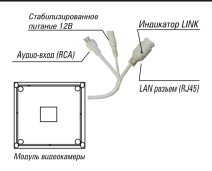


Рис.1 Схема полключения



Рис.2 Полключение разъемов



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-200 M 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

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). Полключение производится согласно схемам на Рис. 1 и Рис. 2.

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем подключения	
и разъемами на концах	1 шт.
- паспорт	
- упаковочная коробка	1 шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Камеру следует хранить в вентилируемом помешении при температуре от -50°C по +60°C и относительной влажности возлуха 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 токопроволящими 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
- электрический пробой вхолных и выхолных каскалов:
- 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/продавиу, 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-200 M IP HOME cep.№

изготавливается в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и признана годной к эксплуатации.

Спепано 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: 000 «Техника»

Апрес: 664075, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Байкальская, 202/3, кв.25

Тел. +7 (9500) 60-99-44

Л	'ата	1137	ото	вления:	май	2020	Γ.

Продавец (наим	ленование и адрес):		
Дата продажи:		1	Подпись продавиа

м.п.