ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Значение			
әпт90	Разрешение	2 Мп (1920x1080)/960H			
	Р ормат видео	AHD/TVI/CVI/CVBS			
	Кол-во кадров в секунду	25			
Оптика	Фокусное расстояние	2,8мм (107°)			
	Тип объектива	<i>Фиксированный</i>			
Вшео	Сенсор	1/1,3" Progressive Scan CMOS			
	Светочувствительность (мин. освещение)	0,01 / 0 Lux с ИК			
	Электронный затвор	1/50-1/10000			
	Сигнал/шум	>52 ∏ 6			
	Гамма-коррекция	0,45			
	Рункции улучшения изображения	BLC/DWDR/AWB/MWB/2DNR/AGC			
	OSD меню	есть			
	<i>Пальность ИК подсветки</i>	до 25 м			
8	Количествово и тип диодов подсветки	18 SMD IR LED			
_	Smart IR	есть			
	ИК- фильтр	IR-CUT (механический)			
Электрич. парамры	Напряжение питания	12 B			
	Напряжение питания Ток потребления максимальный	0,35 A			
0)	Тип корпуса (форм-фактор)	Купольная			
Исполнение	Материал корпуса	Металл			
	Регулировка кронштейна	3D-Ось			
	Рабочая температура	-50° +60°C			
	Степень зашишенности	IP66			

Работоспособность видеокамеры при низких температурах гарантируется при постоянном присутствии питаюшего 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.



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



ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ

мопель: ST-2203 (v.2)



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



www.st-tm.ru

СОЕДИНЕНИЕ



Рис.1 Схема полключения

Табпина 1

Цвет проводов Режим видео	СИНИЙ	БЕЛЫЙ	ЗЕЛЕНЫЙ
AHD	•	•	•
CVI	•	-	•
TVI	•	•	1
CVBS	-	-	–

Переключение режимов работы камеры осуществляется путем соединения проводов в соответствии с Таблицей 1.



Рис.2 Подключение разъемов



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-2203 — видеокамера телевизионная, цветная, предназначена для преобразования оптического изображения в электрический телевизионный сигнал аналогового формата, имеет одну матрицу.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует видеосигнал в аналоговых стандартах (AHD/TVI/ CVI/CVBS). Сигнал может непосредственно выводиться на устройство записи, поддерживающее указанные стандарты.

Питание камеры осушествляется от внешнего, стабилизированного источника питания постоянного тока с напряжением 12 Вольт.

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется путем закрепления платформы с помошью дюбель-шурупов из комплекта поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к штекеру питания камеры.

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

	_
- камера с кабелем подключения	
и разъемами на концах1 ц	шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) 4 ц	шт.
- стикер бумажный самоклеяшийся - предо-	
стережение "Ведется видеонаблюдение" 1 ц	шт.
- паспорт 1 ц	шт.
- упаковочная коробка1 ц	шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Камеру следует хранить в вентилируемом помешении при температуре от -50° С ло $+60^{\circ}$ С 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, нахопящихся под напряжением до 1000 Вольт.

Подключение камеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

Запрешается включать камеру 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, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже гарантия действует в течение 24 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 изделие марки «ST» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обрашаться к региональному дилеру/продавцу, у которого вы приобрели это изделие или в территориальный авторизированный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте <u>vvvvv.st-tm.ru</u> в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 24 месяцас даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-2203 сер.№ ___

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

Слепано в Китае.

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, 203A, оф.23

Тел. +7 (9025) 69-81-96

Дата изго	товления:	сентябр	ь 2020г.
-----------	-----------	---------	----------

Продавец (наименование и адрес):

		М.П
Дата продажи:	/	/ Подпись продавиа