

	Параметр	Значение
Основные	Разрешение	2,1 Мп (1920x1080)/960Н
	Формат видео	AHD/TVI/CVI/CVBS
	Кол-во кадров в секунду	25 к/с
Оптика	Угол обзора по диагонали / по горизонтали / по вертикали	2,8 mm (136°/106°/85°)
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/3" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность	0,1 Lux (цвет) / 0,01 Lux (ч/б) / 0 Lux (с IR)
	Электронный затвор	1/50-1/10000
	Функции улучшения изображения	BLC/DWDR/AWB/MWB/2DNR/AGC
	OSD меню	есть
Подсветка	Дальность подсветки	до 25 м
	Количество и тип LED	3 IR LED
	ИК-фильтр	Механический
Питание	Напряжение питания	12 В
	Максимальная потребляемая мощность	< 5Вт
Исполнение	Тип корпуса (форм-фактор)	Купол
	Материал корпуса	Пластик
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	0°... +60°С
	Степень защищенности/вандалостойкость	IP54 / -

* Работоспособность видеокamеры 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 без дополнительного уведомления.



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

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

EAC

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ

ST SPACE
TECHNOLOGY



модель: ST-2202

(v:2)

www.st-tm.ru

СОЕДИНЕНИЕ



Рис.1 Схема подключения

Таблица 1

Цвет проводов видео	БЕЛЫЙ	ЧЕРНЫЙ	ЗЕЛЕНый
AHD	●	●	●
CVI	●	—●	—●
TVI	—●	—●	●
CVBS	—●	—●	—●

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



Рис.2 Подключение разъемов

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-2202 – камера телевизионная, 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 осуществляется от внешнего, стабилизированного источника питания постоянного тока с напряжением 12 Вольт.

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется путем закрепления платформы с помощью 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 концах 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) 3 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" 1 шт.
- паспорт 1 шт.
- упаковочная коробка 1 шт.

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 камеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

Запрещается 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 гарантия действует 24 месяца 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;
- следы некачественного ремонта или вмешательства в схему.

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

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-2202 сер.№ _____ изготовляется в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и 2011/65/EU об ограничении содержания вредных веществ, и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолджи 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: ООО «Ист Трейд»

Адрес: 664009, г. Иркутск, ул. Култукская, д.13, оф.219 Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: декабрь 2022 г.

Продавец (наименование и адрес): _____

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / Подпись продавца