ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Значение	
9	Разрешение	2,1 Mp (1920x1080)/960H	
Общие	Формат видео	AHD/TVI/CVI/CVBS	
ō	Кол-во кадров в секунду	25 k/c	
ИКа	Фокусное расстояние	2,8mm (113,3°)	
Оптика	Тип объектива	Фиксированный	
Видео	Сенсор	1/2,9" Progressive Scan CMOS	
	Светочувствительность	0,01 Lux (цвет) / 0 Lux (с IR)	
	Электронный затвор	1/50-1/10000	
	Сигнал/шум	>48 Д5	
	Гамма-коррекция	0,45	
	Функции улучшения изображения	BLC/DWDR/AWB/MWB/3DNR/AGC	
Подсветка	Дальность подсветки	до 10 м	
	Количествово и тип LED	12 IR LED	
	ИК- фильтр	Механический	
	Дополнительно	Smart IR	
Питание	Напряжение питания	12 B	
	Максимальная потребляемая мошность	<3,6 Br	
Исполнение	Тип корпуса (форм-фактор)	Купол	
	Материал корпуса	Металл	
	Регулировка кронштейна	3D-Ось	
	Рабочая температура	-50° +60°C	
	Степень защищенности / ваидалостойкость	IP66 / -	

- * 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 инфор-мативный 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 (РІN-НОLE). В идеока мера не имеет записывающего устройства.

EAC

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ

ST SPACE TECHNOLOGY



модель: ST-2011 (v.2)

www.st-tm.ru

СОЕДИНЕНИЕ



Таблица 1

Цвет проводов Режим видео	Синий	БЕЛЫЙ	зеленый
AHD	•	•	•
CVI	-	-	•
TVI	•	•	-
CVBS	-	-	—

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



Рис.2 Подключение разъемов



При переключении режимов работы питание камеры должно быть отключено!



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-2011 – 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 (АНD/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 выволу штекею а питания.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем подключения		
и разъемами на концах		
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп)	 . 3	шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предо-		
стережение "Ведется видеонаблюдение"	 1	шт.
- шестигранный ключ	 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 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов гарантия действует 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:
- 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 изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-2011 сер.№	
изготавливается в соответствии с директивой 2014/	30/EU
обэлектромагнитной совместимости и 2011/65/Е	U of
ограничении содержания вредных веществ, и при	знана
голной к эксплуэтании	

Сделано 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: ООО «Ист Трейд»

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

Дата изготовления: ноябрь 2022 г.	
Продавец (наименование и адрес):	

Дата продажи: _____/ / Подпись продавца

м.п.