

Параметры	Ед.изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/2,7 Progressive Scan CMOS
Фокусное расстояние	мм	2,8-12 (соответствует 103-30,8° по горизонтали)
Разрешение	МП	2,0 (1920x1080)
Частота кадров основного потока	—	День - 25 к/с, ночь - 10 к/с
Минимальное освещение	Люкс	день 0,1/ночь 0,01/0 с IR
Видео кодек	—	H.264/ H.265
Аудио кодек	—	G711
Дальность ИК (18 SMD СИД)	м	до 30
Электронный затвор	сек	1/25 – 1/10000
Сигнал/шум	Дб	>50
Дополнительные функции	—	IR-CUT, 3D-DNR, HLC, WDR, ROI
Поддерживаемые протоколы	—	TCP/IP, DHCP, HTTP, HTTPS, NTP, DNS, RTSP
Версия ONVIF	—	2.6 (Profile S)
Удаленный доступ	—	IE, P2P (DANALE)
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ±10%
Ток потребления (с включенными СИД)	А	не более 0,42
Материал корпуса	—	Металл
Рабочая температура*	°C	-45...+60° при отн.влаж.95%
Степень защищенности	—	IP66

* Работоспособность видекамеры при низких температурах гарантируется только при постоянном присутствии питающего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания, может потребоваться значительное время на прогрев радиоэлементов и восстановление работоспособности.

*Технические характеристики изделия несут сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Камера не замаскирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE). Видекамера не имеет записывающего устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Параметры по умолчанию:
IP адрес: 192.168.0.100
Имя пользователя: admin
Пароль: 12345

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

EAC

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



МОДЕЛЬ:

ST-172 IP HOME

СОЕДИНЕНИЕ

Стабилизированное
питание 12В

Индикатор LINK

Аудио-вход



Рис.1 Схема подключения

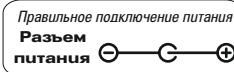


Рис.2 Подключение проводов



Рис.3 Схема подключения PoE

* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.



ВНИМАНИЕ!

При подключении соблюдайте полярность!



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-172 IP HOME – видеокamera 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 матрицу.

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 видеокamеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт.

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи крепежа, входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокamеры.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения видеокamеры ... - 1 шт.
 - крепеж (дюбель-пробка + шуруп) - 3 шт.
 - ключ шестигранный для настройки объектива - 1 шт.
 - колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги - 1 шт.
 - стикер бумажный самоклеющийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" - 1 шт.
 - CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации - 1 шт.
 - паспорт - 1 шт.
 - упаковочная коробка - 1 шт.
- * - PoE сплиттер (опция)

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 видеокamеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

Запрещается включать видеокamerу 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 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 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 в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-172 IP HOME сер.№ _____ изготовляется в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании и признана годной к эксплуатации. 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 «ТД КИТЫ» Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 85. Тел. +7 (3952) 20-20-90 Дата изготовления: декабрь 2018 г.

Продавец (наименование и адрес): _____

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ /

_____ / Подпись продавца