

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Параметр	Значение
Основные	Разрешение	3MP
	Кодек сжатия	H.264 / MJPEG (только доп.поток)
	Кол-во кадров в секунду	до 25 к/с
Оптика	Кол-во потоков видео	2
	Фокусное расстояние	2.8 mm (100°)
Видео	Тип объектива	Фиксированный
	Сенсор	1/3" Progressive CMOS
	Светочувствительность (мин освещенность)	0,78 Lux (цвет); 0 Lux(с IR)
	Электронный затвор	1/3-1/100000
	Функции улучшения изображения	BLC/DWDR/AGC/MGC/HLC/3D-DNR/AVB/MWB
Дополнительно	поворот изображения, приватные зоны	
IR	Дальность ИК подсветки	до 10 м
	Количество и тип диодов подсветки	1 SMD IR LED
	ИК-фильтр	IR-CUT (механический)
Аудио	Аудио входы/выходы	микрофон/динамик
	Кодек сжатия аудио	G.711A;G.711M;AAC; MPEG-Layer2
	Встроенный микрофон/динамик	Есть / Есть
Дополнительно	Двухстороннее аудио	
Хранилище	Наличие слота для SD-карты	Есть
	Максимальный объем SD-карты	до 128 Гб
	Тревожные входы/выходы	1/1
Тревога	Дополнительные возможности	PIR-сенсор
	Бытрейт	128 Кбит/с ~ 10240 Кбит/с
Сеть	Протоколы подключения к регистраторам	Onvif (Profile S, Profile G)
	Сетевые протоколы	HTTP;HTTPS;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;SMTP;FTP;DHCP;DNS;DDNS;IPV4/v6;QoS;UPnP;NTP;Bonjour;802.1x; Multicast;IGMP;IGMP
	WiFi	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
	Рабочая частота WiFi	2.412 ГГц до 2.4835 ГГц
	Радиус действия	до 50м
	Удаленный доступ	IE/Smart PSS
	P2P	Easyviewer Lite/gDMSS Lite
Электрич. параметры	Напряжение питания	12В
	Максимальный ток потребления	4,85 Ватт
Исполнение	Исполнение (форм-фактор)	Куб
	Материал корпуса	Пластик
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Степень защищенности	IP54
Рабочая температура*	-10...+45° при отн.влаг.95%	



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

ВНИМАНИЕ! Имя пользователя по умолчанию для доступа ко всем параметрам: "admin" Пароль: задается пользователем при первом включении, IP адрес: 192.168.0.100

*Работоспособность видеокамеры при низких температурах гарантируется при постоянном присутствии питающего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания может потребоваться значительное время на прогрев радиозащитных элементов и восстановления работоспособности.

Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.

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

EAC

ПАСПОРТ

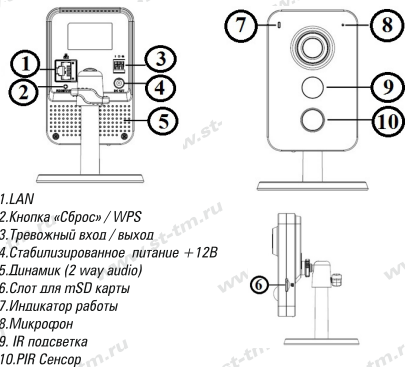
(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦИФРОВАЯ, ЗАПИСЫВАЮЩАЯ



МОДЕЛЬ:
ST-712 IP PRO D

ST-712 IP PRO D



1. LAN
2. Кнопка «Сброс» / WPS
3. Тревожный вход / выход
4. Стабилизированное питание +12В
5. Динамик (2 way audio)
6. Слот для microSD карты
7. Индикатор работы
8. Микрофон
9. IR подсветка
10. PIR Сенсор

Рис. 1 Схема подключения

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-712 IP PRO D - камера телевизионная цветная предназначена для преобразования оптического изображения в двоичный код IP, с записью и хранением на встроенном носителе типа micro SD карты с последующей передачей на устройства обработки и хранения по проводным линиям связи. Одновременно это изображение может быть передано по встроенному WiFi модулю стандарта IEEE 802.11.b/g/n с мощностью не более 100 мВт.

Примечание: запись от стороннего внешнего источника видеоизображения невозможна.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует пакеты данных и записывает их на носитель - micro SD карту. Пользователь может параллельно получать эту информацию на WiFi приемник (не входит в комплект поставки) и на NVR, DVR-Hybrid. Для конфигурации и изменения настроек камеры используется встроенный WEB интерфейс. Питание видеокamеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт, постоянного тока.

3. УСТАНОВКА

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кронштейном 1 шт.
- источник питания камеры 220/12Вольт 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) 3 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предупреждение "Ведется видеонаблюдение" 1 шт.
- CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации 1 шт.
- паспорт 1 шт.
- упаковочная коробка 1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ: SD-карта не входит в комплект поставки

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 и 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 видеокamеру 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. ГАРАНТИЯ 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 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-712 IP PRO D сер.№ _____ изготавливается 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: Чжэцзян Дахуа Вижн Технолоджи Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 310053, г. Ханчжоу, район Биньцзян,

ул. БинАн Роуд, 1199, здание F.

www.dahuasecurity.com

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Техника»

Адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская 203А, офис 23.

Тел.: 8(9025) 69-81-96

Дата изготовления: _____

Продавец (наименование и адрес): _____

м.п.

Дата продажи: _____ / _____ / _____

/ Подпись продавца