

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Значение
Основные	Разрешение	2,1Мп (1920x1088)
	Кодек сжатия	H.264/ H.264+/H.265/ H.265+/ MJPEG (только второй поток)
	Кол-во кадров в секунду	25
Оптика	Фокусное расстояние (угол гор.)	2,8 мм (113°)
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/2,7" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность	0,1 Лк (цвет); 0 Лк(ч/б)
	Электронный затвор	1/3—1/100000
	Сигнал/шум	>50 Дб
	Функции улучшения изображения	BLC/NLC/DWDR/3D DNR/AGC/MGC/AWB/ROI (4 зоны)
Дополнительно	Цифр.зум (16x) / поворот (0°/90°/180°/270°)/ зеркало/приватные зоны (4 зоны)	
IR	Дальность ИК подсветки	до 30 м.
	Количество диодов	18
Храни- ние	Наличие слота для SD	есть
	Максимальный объем SD	до 256 Гб.
Сеть	Битрейт	32 кб/сек...10240 кб/сек
	Протокол подключения	ONVIF, PSIA, CGI
	Сетевые протоколы	HTTP; TCP; ARP; RTPS; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; RTMP; Multicast; HTTPS; SFTP; 802.1x; ICMP; IGMP
		WiFi
	Рабочая частота WiFi	2,4 ГГц
	Удаленный доступ	IE/Smart PSS
	P2P	Easynviewer/Lite/gDMSS Lite
Электр. парам.	Напряжение питания	Стабилизированное 12 Вольт
	Ток потребления	0,39 Ампер
Исполнение	Материал корпуса/исполнение	Металл/купол
	Рабочая температура	-50...+60 (при отн. влажн. 95%)
	Степень защищенности/вандалостойкость	IP67/IK10

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

\*Технические характеристики и комплект изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.

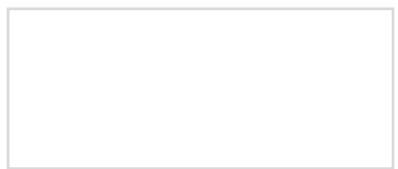


**ПРИМЕЧАНИЕ:** Камера не закамуфлирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE).



Параметры по умолчанию:  
IP адрес: 192.168.0.100  
Имя пользователя: admin  
Пароль: задается пользователем при первом включении

\* Подробное описание функций можно найти на сайте [www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)



# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

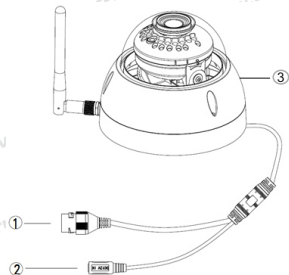
КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
ЦИФРОВАЯ, ЗАПИСЫВАЮЩАЯ



модель:

**ST-700 IP PRO D**

v.2



- 1 - LAN (RJ-45)  
 2 - Стабилизированное питание 12В  
 3 - Слот для Micro SD карты

Рис.1 Схема подключения видеокamеры



### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-700 IP PRO D – видеокamera телевизионная, цифровая, записывающая. Предназначена для записи изображения с сохранением записанной информации на накопитель - micro SD карту. При необходимости пользователь может получить изображение через встроенный WiFi модуль, 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 NVR, DVR-Hybrid, PC. Для конфигурации и изменения настроек камеры используется встроенный WEB интерфейс. Питание видеокamеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт, постоянного тока.

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

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

## 4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения ..... - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка+шуруп) ..... - 3 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления ..... - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" ..... - 1 шт.
- антенна wifi штыревая к видеокamере ..... - 1 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги ..... - 1 шт.
- ключ монтажный для настройки видеокamеры ..... - 1 шт.
- паспорт ..... - 1 шт.
- упаковочная коробка ..... - 1 шт.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°С до +60°С и относительной влажности воздуха до 95%. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать 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.

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 авторизированный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте [www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru) в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-700 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](http://www.dahuasecurity.com)

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

Адрес: 664075, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Байкальская, 203А, опр.23

Тел. +7 (9025) 69-81-96

Дата изготовления:

Продавец (наименование и адрес): \_\_\_\_\_

м.п.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ /

/ Подпись продавца