

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Параметр	Значение
Сопоставие	Разрешение	4,1MP (2688*1520)
	Кодек сжатия	H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG (только второй поток)
	Кол-во кадров в секунду	25 к/с
	Кол-во потоков видео	2
Оптика	Фокусное расстояние	2.8-12 mm (105°~30°)
	Тип объектива	Моторизованный
	Сенсор	1/1,3" Progressive Scan CMOS
Видео	Светочувствительность (мин освещенность)	0,01Lux(цвет); 0 Lux(с IR)
	Электронный затвор	1/3-1/100000
	Функции улучшения изображения	BLC/WDR (120лб)/HLC/AGC/MGC/3D-DNR/AWB/MWB
	Дополнительно	ROI, поворот изображения, 4 приватные зоны
IR	Дальность ИК подсветки	до 60 м
	Количество и тип диодов подсветки	2 IR LED
	ИК-фильтр	IR-CUT (механический)
Управление	Наличие слота для SD-карты	Есть
	Максимальный объем SD-карты	до 256 Гб
Сеть	Битрейт	H.264: 32 Kbps-6144 Kbps H.265: 12 Kbps-6144 Kbps
	Протоколы подключения к регистраторам	ONVIF(Profile S/Profile G/Profile T);CGI
	Сетевые протоколы	HTTP; TCP; ARP; RTP; UDP; RTSP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; RTMP; Multicast; HTTPS; SFTP; 802.1x; ICMP; IGMP
	Удаленный доступ	IE (v.8 и выше) / SmartPSS
	P2P	EasyviewerLite / dMSS Lite
Электрич. парам.	Напряжение питания	12В
	Максимальная потребляемая мощность	0,62А
	PoE	802.3af
Исполнение	Исполнение (форм-фактор)	Цилиндрическая (bullet)
	Материал корпуса	Металл
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-50...+60
	Степень защищенности	IP67



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Камера не закалирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектов 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

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

EAC

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
ЦИФРОВАЯ, ЗАПИСЫВАЮЩАЯ

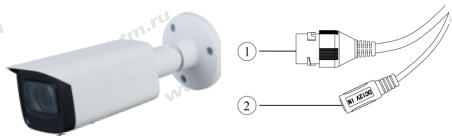


модель:

**ST-732 IP PRO D**  
(проектная)

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

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



1) LAN + PoE 2) Питание +12В

Рис.1 Схема подключения

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

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

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

ST- 732 IP PRO D – видеочамера телевизионная, цифровая, записывающая. Предназначена для записи изображения с сохранением записанной информации на накопитель - micro SD карту.

**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 компьютер, NVR, DVR-Hybrid. Для конфигурации и изменения настроек камеры используется встроенный WEB интерфейс. Питание видеочамеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт, постоянного тока или источника PoE(802.3af).

**3. УСТАНОВКА**

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

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

**4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ**

- камера с кронштейном и кабелем для подключения видеочамеры ..... - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп)..... - 4 шт.
- шестигранный ключ ..... - 1 шт
- шаблон бумажный для разметки крепления ..... - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение"..... - 1 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN(RJ-45) разъема от влаги..... - 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 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 видеочамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеочамеру 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 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;
- электрической 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](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-732 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, оф.23

Тел. +7 (9025) 69-81-96

Дата изготовления:

Продавец (наименование и адрес):

м.п.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ /

/ Подпись продавца