

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Параметр	Значение
Основное	Разрешение	2,1Мп (1920x1080)
	Кодек сжатия	H.265/H.264/MJPEG
	Кол-во кадров в секунду	25
Оптика	Кол-во потоков видео	3
	Фокусное расстояние	4.8мм~120мм (57.6° ~ 2.5°)
	Тип объектива	PTZ
Видео	Оптический зум	25x
	Цифровой зум	16x
	Сенсор	1/2.8" SONY STARVIS™ (Starlight)
	Светочувствительность	0.005 Люкс / 0 Люкс с вкл. IR
Подсветка	Электронный затвор	1s-1/100000s
	Функции улучшения изображения	BLC/Smart Defog/WDR (120dB)/3D-DNR/HLC
	Дальность ИК подсветки	150м
Аудио	Количество и тип LED	6
	ИК-фильтр	Двойной ICR
	Дополнительно	Smart IR (регулируется зумом)
Хранение	Аудио входы / выходы	-/-
	Наличие слота для SD	есть
Тревога	Максимальный объем SD	до 256 Гб
	Тревожные входы / выходы	-/-
Сеть	Smart функции	Автотрекинг, пересечение линии, Вторжение в зону, Выход из зоны, Подсчет объектов, Улучшенный детектор движения, Сравнение лиц, Расписание PTZ
	Битрейт	128 ... 6144 Kbps
	Протоколы подключения к регистраторам	Onvif
	Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
PTZ	Удаленный доступ	IE8/NVMS
	P2P	Android / Iphone (SuperLive Plus)
	Скорость поворота по горизонтали	до 80°/сек
Питание	Скорость поворота по вертикали	до 80°/сек
	Скорость зуммирования	<3,6 сек.
	Кол-во предустановок	360 предустановок, 8 круизов по 16 предустановок каждый, 4 маршрута по 180 сек каждый
	Напряжение питания	12В
Исполнение	Максимальная потребляемая мощность	22 Ватт
	РоЕ (тип А or B)	802.3at/PoE+
	Тип корпуса	Поворотная
	Материал корпуса	Металл+пластик
Исполнение	Крепление	Настенный кронштейн в комплекте
	Рабочая температура	-50°...+60°
	Степень защищенности/вандалостойкость	IP66 / -

\* Работоспособность видекамеры 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.



**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: 12345  
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

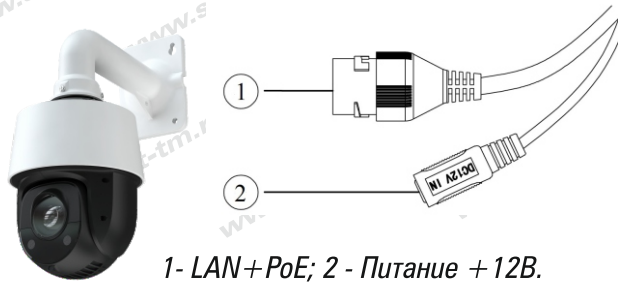
**ST** SPACE  
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:  
**ST-V2635**  
**PRO Starlight**

[www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

## СОЕДИНЕНИЕ



1- LAN+PoE; 2 - Питание + 12В.

Рис.1 Схема подключения

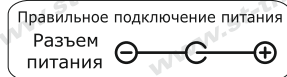


Рис. 2 Подключение проводов видеокamеры



### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-V2635- видеокamera 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 видеокamеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт, постоянного тока или источника PoE(802.3af).

## 3. УСТАНОВКА

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 видеокamеры ..... - 1 шт.
- кронштейн крепления камеры к стене ..... - 1 шт.
- источник питания камеры 220/12Вольт ..... - 1 шт.
- ключ шестигранный для сборки камеры..... - 1 шт.
- колпачок защитный ПВХ для изоляции LAN (RJ45) разъема от влаги ..... - 1 шт.
- винты для крепления корпуса камеры к кронштейну ..... - 4 шт.
- болты крепления кронштейна анкерного типа..... - 4 шт.
- страховочный комплект ..... - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся-предостережение «Ведется видеонаблюдение»..... - 1 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления ..... - 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 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. 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;
- 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](http://www.st-tm.ru)

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-V2635сер.№ \_\_\_\_\_ изготавливается в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и 2011/65/EU об ограничении содержания вредных веществ, 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](http://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 2021 г.

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

\_\_\_\_\_ М.П.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Подпись продавца