

|            | Параметр                              | Значение   |
|------------|---------------------------------------|--|
| Основные   | Разрешение                            | 2,1 Мр (1920*1080)   |
|            | Кодек сжатия                          | H.264/H.264+/H.265/H.265+/ MJPEG (только второй поток) / JPEG  |
|            | Кол-во кадров в секунду               | PAL- 25 к/с; NTSC-30 к/с   |
|            | Кол-во потоков видео                  | 2  |
| Оптика     | Фокусное расстояние                   | 2.8 мм (Гор. 105°/Верт. 56°/ Диаг. 125°)   |
|            | Тип объектива                         | Фиксированный  |
| Видео      | Сенсор                                | 1/2,9" Progressive Scan CMOS   |
|            | Светочувствительность                 | 0,008 Lux (цвет) / 0 Lux (ч/б с IR)  |
|            | Электронный затвор                    | 1/3-1/1000000  |
|            | Функции улучшения изображения         | BLC /DWDR /AGC / MGC /2D/3D-DNR /HLC/AWB /MWB /Антилицо  |
| Подсветка  | Дополнительно                         | 3 приватные зоны / ROI/ зеркалирование   |
|            | Дальность подсветки                   | до 35 м  |
|            | Количество и тип LED                  | 2 IR LED   |
|            | ИК- фильтр                            | Механический   |
| Аудио      | Дополнительно                         | Smart IR   |
|            | Аудио входы/выходы                    | Встроенный микрофон +/-  |
|            | Кодек сжатия аудио                    | G.711 A/U  |
| Хранение   | Наличие слота для SD-карты            | Есть   |
|            | Тип карты                             | microSD  |
|            | Максимальный объем SD-карты           | до 512 Гб  |
| Тревога    | Smart функции                         | Детектор движения, детектор человека, обнаружение закрытия объектива, обнаружение вторжения в зону           |
|            | Битрейт                               | до 16000 Kbps  |
| Сеть       | Протоколы подключения к регистраторам | ONVIF (Profile S/T)  |
|            | Сетевые протоколы                     | TCP/IP, IPv4/v6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPTP, NTP, SMTP, UDP, Qos, 802.1x |
|            | Удаленный доступ                      | Google Chrome/Microsoft Edge/ IE/ Firefox/ VMS247  |
|            | P2P                                   | V247 for RU, IPEYE   |
| Питание    | Напряжение питания                    | 12В  |
|            | Максимальная потребляемая мощность    | < 8,4 Вт   |
|            | PoE                                   | 802.3af (вариант А/В)  |
| Исполнение | Тип корпуса                           | Купол  |
|            | Материал корпуса                      | Металл   |
|            | Регулировка кронштейна                | 3D-Ось   |
|            | Рабочая температура                   | -50...+60° С   |
|            | Степень защищенности / вандалистость  | IP67 / -   |

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

Видеокамера  
записывающая

**ST** SPACE  
TECHNOLOGY



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Камера не замаскирована 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)

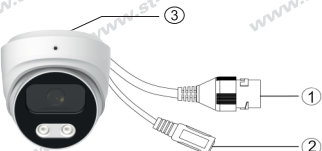
EAC

МОДЕЛЬ:  
**ST-VF2911**

Линейка «FORT»

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

## СОЕДИНЕНИЕ



LAN+PoE; 2 - Питание +12В.; 3- Микрофон

Рис.1 Схема подключения видеокамеры



Рис. 2. Подключение питания 12 Вольт

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

-VF2911- видеокамера записывающая, предназначена для записи изображения с хранением записанной информации на копитель - micro SD карту (в комплект камеры входит).

Примечание: запись от стороннего внешнего источника видеозаписи невозможна.

## 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует пакеты данных и записывает на носитель - micro SD карту. Пользователь может параллельно получать эту информацию на компьютер, NVR, DVR-Hybrid. Для конфигурации и изменения настроек камеры используется трехэкранный WEB интерфейс. Питание видеокамеры 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 видеокамеры.

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

## 4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения ----- 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп)----- 1 пакет
- ключ шестигранный ----- 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" --- 1 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги ----- 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 видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

Запрещается включать видеокамеру 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.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия, некавалифицированный ремонт;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

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-VF2911 сер.№ \_\_\_\_\_ 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 Технолдж 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: 121087, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филевский парк, пр-д Береговой, д. 5А, к.2, кв.124. Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления:

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Подпись продавца \_\_\_\_\_