

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- ▶ Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с паспортом устройства.
- ▶ При получении устройства обязательно проверьте комплектность, соответствие маркировок и серийного номера на устройстве и в прилагаемом паспорте, наличие и сохранность пломб.
- ▶ Категорически запрещено подвергать изделие механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Сетевой видеорегистратор (NVR) - устройство, предназначенное для работы в системах IP-видеонаблюдения. NVR является сетевым устройством, подключается непосредственно к LAN/Internet сети. Сетевые видеорегистраторы имеют такие дополнительные функции как: детекторы движения и многое другое.
- ▶ Пользователь может обращаться к устройству посредством стандартного веб-браузера Internet Explorer или специального программного обеспечения. Основными параметрами являются ведение видеоархива, поддержка жестких дисков для хранения информации, работа с IP-камерами с разрешением до 2 МП, легкая масштабируемость решения путём добавления необходимого количества IP камер и выбора режима работы видеорегистратора.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Модель                      | SVIP-N304PoE  |
| Процессор                   | 1xHi3515  |
| Жесткий диск                | 1 x 3.5" SATA до 4ТБ  |
| Скорость записи             | 25 к/с при D1 (720x576)/<br>960P (1280x960)/<br>1080P (1920x1080)   |
| Режим работы                | <ul style="list-style-type: none"><li>• запись 4x(720x576) + 1 канал просмотр архива</li><li>• запись 4x(1280x960) + 1 канал просмотр архива</li><li>• запись 4x(1920x1080) + 1 канал просмотр архива</li></ul> |
| Формат сжатия видео         | H.264   |
| Формат сжатия аудио         | да, кодек сжатия G.711/G.726  |
| Питающее напряжение         | 48 В (постоянное)   |
| Ток потребления             | до 1,5 А  |
| Диапазон рабочих температур | от -10°C до +55°C<br>(без жёсткого диска)   |
| Степень защиты              | IP50  |
| Габаритный размер, мм       | 210x200x45 мм   |
| Вес устройства              | не более 0,7 кг   |

## Сеть

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Стандарты Ethernet    | 10/100/1000 Base-T  |
| Сетевые протоколы     | TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, PPPoE, RTSP, UPnP, FTP, P2P, ONVIF |
| Количество LAN-портов | 1xRJ45 без PoE, 4xRJ45 с активным PoE, питание передается по 4,5,7 и 8 жилам      |

## Система

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Индикация                | питание                       |
| USB разъем               | 2xUSB2.0                      |
| Аудио вход               | нет                           |
| Аудио выход              | нет                           |
| Видеовыход               | 1 VGA / 1HDMI                 |
| RS-485                   | нет                           |
| Управление регистратором | через USB-мышь                |
| Безопасность             | пароль                        |
| Цифровой зум             | увеличение выбранного объекта |

*\*Приведённые данные являются приблизительными, устанавливались экспериментально и даны в качестве начальной справки.*

## СЕТЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПО УМОЛЧАНИЮ

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| IP адрес регистратора | 192.168.1.10 |
|-----------------------|--------------|

|            |       |
|------------|-------|
| Логин      | admin |
| Пароль     | пусто |
| WEB порт   | 80    |
| Media порт | 34567 |

## ОБЩИЙ ВИД



|   |                       |
|---|-----------------------|
| 1 | Индикатор питания     |
| 2 | LAN RJ45 PoE порты    |
| 3 | VGA                   |
| 4 | HDMI                  |
| 5 | LAN RJ45 порт         |
| 6 | 2 порта USB 2.0       |
| 7 | Порт RS485            |
| 8 | Разъём питания DC 48В |

\*Общий вид устройства может отличаться от приведенного, в зависимости от применяемого корпуса.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Сетевой регистратор         | 1 шт. |
| Блок питания DC 48В/1,5А    | 1 шт. |
| USB-Мышь                    | 1 шт. |
| Набор крепежа               | 1 шт. |
| Гарантийный талон           | 1 шт. |
| Паспорт                     | 1 шт. |
| Упаковка транспортировочная | 1 шт. |

\*Текущий комплект поставки может отличаться от указанного и изменяться без предварительного уведомления.

## ПРАВИЛА МОНТАЖА

- ▶ Монтаж устройства должен производиться только специалистами, имеющими соответствующую квалификацию.
- ▶ Не рекомендуется устанавливать сетевой видеорегистратор в местах, где возможно попадание корпус прямых солнечных лучей, повышенного испарения или парообразования, загазованных или сильно запылённых местах, местах с повышенной вибрацией.
- ▶ Напряжение питания должно соответствовать указанному в настоящем паспорте. При питании устройства постоянным напряжением, необходимо использовать стабилизированный источник питания и соблюдать полярность подключения выводов.
- ▶ Защита устройства от повреждения высоким напряжением (грозовых разрядов и высоковольтных импульсных наводок) эффективна только в случае правильного заземления изделия, а также всего оборудования, к которому устройство подключается, в соответствии со стандартом ГОСТ Р 50571.21, ГОСТ Р 50571.22.
- ▶ Запрещается использование “нуля” сети вместо заземления.
- ▶ Корпус или разъемы сетевого видеорегистратора не должны иметь электрической связи с общим проводом.
- ▶ При использовании нескольких сетевых видеорегистраторов, желательно чтобы между ними не было гальванической связи, т.е. каждый источник сигнала должен иметь свой блок питания, либо применяется гальваническая развязка.
- ▶ Запрещено устанавливать сетевой видеорегистратор на металлические поверхности, ангары, столбы и прочие подобные объекты без соответствующего заземления.

## СРОК СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ

Установленный производителем срок службы изделия равен 5 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим паспортом и применимыми техническими стандартами.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- ▶ Транспортировка устройства в транспортной таре разрешается любым видом крытого транспорта (в железнодорожных вагонах, в закрытых автомашинах, герметизированных отсеках самолётов, трюмах судов и т. п.) на любое расстояние при условии крепления тары с упакованными устройствами к кузову транспортного средства с целью предохранения ее от смещений, соударений, а также при условии исключения непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- ▶ Погрузка и выгрузка коробок с устройствами должна проводиться со всеми мерами предосторожности, исключающими удары и повреждения коробок.
- ▶ Температура окружающей среды при транспортировке может составлять от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- ▶ Хранение сетевого видеорегистратора допускается в упаковке изготовителя на стеллажах в закрытом неотапливаемом помещении с атмосферой типа II, в соответствии с ГОСТ 15150-69 не более 1 года, при температуре  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 98%.

[www.svplus.ru](http://www.svplus.ru)



# СЕТЕВОЙ 4 КАНАЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

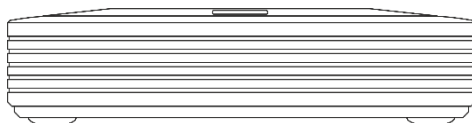
SVIP-N304PoE

Паспорт

декларация о соответствии ТС  
№ RU Д-РУ.АГ73.В.06618



[www.svplus.ru](http://www.svplus.ru)



**ПРОИЗВЕДЕНО: ООО«ИННОВАЦИЯ»**

**СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР:**

394014 Россия,

г. Воронеж, ул. Менделеева, д. 16

**8-800-555-84-65, доб. 2**

(бесплатный звонок по России)

E-mail: s-centre@miracle-gc.ru

**ТЕХПОДДЕРЖКА**

**8-800-555-84-65, доб. 1**

(бесплатный звонок по России)

E-mail: support@miracle-gc.ru