

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-N304
Процессор	1xHi3515
Жесткий диск	1 x 3,5" SATA до 4Тб
Скорость записи	25 к/с при D1 (720x576) / 960P (1280x960)/ 1080P (1920x1080)
Режим работы:	<ul style="list-style-type: none">• запись 4x(720x576) + 1 каналов просмотр архива• запись 4x(1280x960) + 1 каналов просмотр архива• запись 4x(1920x1080) + 1 канала просмотр архива
Формат сжатия видео	H.264
Формат сжатия аудио	да, кодек сжатия G.711/G.726
Питающее напряжение	12 В (постоянное)
Ток потребления	до 1,5 А
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +55°C (без жёсткого диска)
Степень защиты	IP50
Габаритные размеры, 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

Система

Индикация	питание
USB разъем	2x USB2.0
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	VGA
3	HDMI
4	LAN RJ45 Сеть
5	2 порта USB 2.0
6	Разъём питания 12В DC

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сетевой регистратор	1 шт.
Блок питания DC 12V/1,5A	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 прямым солнечным лучам, 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°C до +70°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°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 98%.

www.svplus.ru



СЕТЕВОЙ 4 КАНАЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

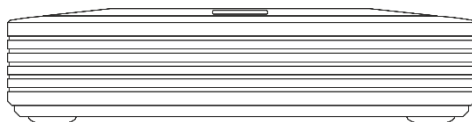
SVIP-N304

Паспорт

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



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