

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.
- Напряжение питания при заряде аккумулятора должно соответствовать указанному в настоящем паспорте.
- Категорически запрещено подвергать изделие механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.

Область применения

Сетевой видеорегистратор - устройство, предназначенное для работы в системах IP-видеонаблюдения. Является сетевым устройством, подключается непосредственно к LAN/Internet сети. Сетевые видеорегистраторы имеют такие дополнительные функции как: детекторы движения, отправка сообщений по e-mail, работа с модемом, подключение внешних датчиков и многое другое. Пользователь может обращаться к устройству посредством стандартного веб-браузера Internet Explorer или специального программного обеспечения, поставляемого в комплекте. Основными преимуществами являются ведение видеoarхива, поддержка нескольких жестких дисков для хранения информации, легкая масштабируемость решения путём добавления необходимого количества IP камер.

Технические характеристики

Модель	SVIP-N116
CPU	ARM CPU x32 бит
Жесткий диск	2 x 3.5" SATA I/II до 2Тб
Скорость записи/количество каналов	25 кадров в секунду при 16 * 2Мп (1920*1080); или 16 *1.3Мп (1280x960) или 16*1Мп (1280x720)
Воспроизведение	4 канала 1280x720
Формат сжатия	H.264
Аудио	Да, кодек сжатия (G.711/G.726)
Питающее напряжение	12 В (постоянное)
Ток потребления	2.6 А
Диапазон рабочих температур	от 0°C до +40°C
Степень защиты	IP 50
Габаритный размер, мм	350x240x70
Вес устройства	не более 1.7 кг

Сеть

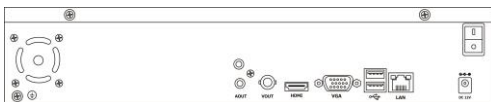
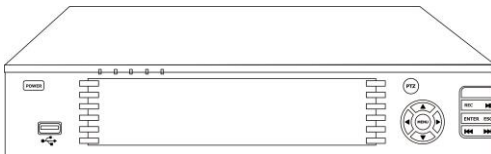
Стандарт Ethernet	10/ 100 Base-T
Сетевой протокол	HTTP/SMTP/DHCP/ARP/NTF DNS/UPnP/FTP
Количество Lan портов	1

Система

Индикация	Статус/Питание
Кнопки	Питание
USB разъем	3
Аудио вход	1 Jack RCA
Аудио выход	1 Jack RCA
Видеовыход	1 VGA / 1HDMI/1BNC
Вход/выход тревоги	нет
Возможность поиска в архиве	дата, время, событие

Безопасность	Пароль
Цифровой зум	до 15 раз
Поддержка дополнительного оборудования	WiFi USB (например Tenda W311M, чипсет RTL5370), 3G USB (например ZTE-MF100, HUAWEI-E156G, VITON-E1916, ZTE-AC582, STRONGRISING-ESUV, HUAWEI-E153, HUAWEI-EC1261, ZTE-AD381)

Общий вид



1	Кнопка включения/отключения
2	Разъём питания 12В DC
3	BNC разъём /видео выход
4	Кнопка PTZ
5	BNC разъём аудиовход
6	BNC разъём аудиовыход
7	VGA порт
8	HDMI порт
9	3 USB порта
10	LAN RJ-45 разъём
11	Индикатор питания
12	Индикатор статуса
13	USB порт
14	Кнопки управления записью

*Общий вид устройства может отличаться от приведенного, в зависимости от применяемого объектива и модификации корпуса.

Комплектация

Сетевой регистратор	1 шт.
Диск с ПО	1 шт.
Блок питания DC 12В/2.6А	1 шт.
Набор крепежа	1 шт.
Кабель питания SATA	2 шт.
Интерфейсный кабель SATA	2 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 на объектив и корпус прямых солнечных лучей, повышенного испарения или паробразования, 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 соответствие со стандартом ГОСТ Р 50571.21, ГОСТ Р 50571.22.
- Запрещается использование “нуля” сети вместо заземления.
- Корпус сетевого видеорегастратора не должен иметь электрической связи с общим проводом.
- При использовании нескольких сетевых видеорегастраторов, желательно чтобы между ними не было гальванической связи, т.е. каждый источник сигнала должен иметь свой блок питания, либо применяется гальваническая развязка.

Порядок монтажа изделия

ВНИМАНИЕ! Запрещено устанавливать сетевой видеорегастратор на металлические поверхности, ангары, столбы и прочие подобные объекты без соответствующего заземления.

Транспортировка и хранение

- Транспортировка устройства в транспортной таре разрешается любым видом крытого транспорта (в железнодорожных вагонах, в закрытых автомашинах, герметизированных отсеках самолетов, 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 видеорегастратора 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%.

Служба технической поддержки:

тел.: 8-800-555-84-65 (доб. 1)
(бесплатный звонок по России)
E-mail: support@miracle-gc.ru,

Сервисный центр:

394014, Россия, г. Воронеж,
ул. Менделеева, дом 1 Б
тел.: 8-800-555-84-65 (доб. 2)
(бесплатный звонок по России)
E-mail: s-centre@miracle-gc.ru
www.svplus.ru



Паспорт

Сетевой

16 канальный видеорегастратор SVIP-N116

www.svplus.ru

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

