

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
2. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
3. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
4. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы (таких как пожар, гроза, наводнение, землетрясение и др.) и/или действиями третьих лиц.

Гарантийный талон: (заполняется продавцом).

Гарантия на изделие 1 год с момента приобретения

Модель изделия _____

Дата покупки _____

ID изделия _____

Наименование магазина _____

Адрес магазина _____

Покупатель:

Печать и подпись продавца:
МП _____

IP-видеорегистратор (NVR)**ST-NVR5016NP**

Особенности:

1. H.264 высоко профильный алгоритм сжатия идеально подходит для автономного видео регистратора;
2. Функция Pentaplex: отображение в реальном времени, запись, воспроизведение, резервное копирование и удаленный доступ;
3. Поддержка двойного потока, чтобы сделать очень легким мобильный мониторинг, гибким для передачи по сети;
4. Различные способы управления: ИК пульт дистанционного управления, USB мышь и кнопки на передней панели;
5. Умное видео обнаружение: обнаружение движения, ослепление камеры, потеря видео;
6. Умные настройки камеры: маскировка частных зон, замок камеры, настройка цвета, отображение названия дисплея;
7. План, наклон и масштабирование и управление скоростью купола: поддерживается более 60 протоколов, предварительно, развертка, автоматический лоток, автоматическое путешествие, картина, вспомогательная функция;
8. Легкие методы резервного копирования: USB устройства, удаленные сетевые и клиент резервного копирования программного обеспечения;
9. Интеллектуальное управление жесткими дисками: режим гибернации HDD, сигнализация о неисправностях HDD, Raid функция;
10. Мощное сетевое программное обеспечение: встроенный веб-сервер, мульти-DVR клиент & SMS в сети доступа для удаленного просмотра в реальном времени, запись, воспроизведение, настройка, система STATUS, журнал событий, электронная почта и функция FTP;
11. Поддержка DHCP / PPPOE / FTP / DNS / DDNS / NTP / Email тревога/ IP управление правами / IP поиск / функция сетевой тревоги, поддержка web клиента, автономного клиента и SDK;
12. Звуковая сигнализация цепи защиты, уникальная тройная сторожевая функция, очень низкое энергопотребление, чтобы обеспечить отсутствие зависания оборудования. Благодаря уникальной технологии черного ящика, может контролировать весь процесс работы оборудования, может значительно снизить затраты на техническое обслуживание;
13. Усиленная мульти синхронизация 8 каналов CH, реализована нулевая задержка между каналами воспроизведения;
14. Поддержка XM облака (xmeue.net), нет необходимости создавать карту маршрутов, всего 1 шаг в интернет с XM облачными технологиями.

Параметры

Модель	ST-NVR5016NP
Операционная система	LINUX
Ресурсы системы	Функция Pentaplex: отображение в реальном времени, запись, воспроизведение, резервное копирование и удаленный доступ
Количество каналов	16/8/4 (определяется настройками и прошивкой, подробнее на сайте sectec.su)
Формат сжатия видео	H.264
Выходные разъемы	VGA, HDMI, BNC(485T)
Воспроизведение	VGA/HDMI 1920x1080
Суммарная скорость декодирования потоков	2560x1920, 200 к/с; 2048x1536, 400 к/с; 1920x1080, 400 к/с; 1280x720, 400 к/с
Аудио вх./вых.	1/1
Формат сжатия аудио	G.711A
Максимальное разрешение подключаемых IP-видеокамер	2560x1920
Количество внутренних жестких дисков	2
Количество дополнительно подключаемых жестких дисков	4
Максимальный объем HDD SATA	4Тб
Кол-во USB портов	2
Последовательный интерфейс	RS-485(RS-232 опционально)
Тревожные каналы	16/6
Поддержка P2P	Да
Питание	AC 100-240 В, 4А (без учета HDD)
Сетевые протоколы	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera)
Сетевой клиент	Windows XP/7/8, MAC OS,
Поддержка мобильных платформ	OS Symbian, OS Windows mobile, OS Android, OS Blackberry, iOS
Дополнительно	Два потока различного разрешения
Диапазон рабочих температур	-10 - +55°C
Размещение	Настольное или 19" стойка (1U)