

#### 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-PIPVR32



**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 STATU, 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 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-PIPVR32
Операционная система	LINUX
Ресурсы системы	Функция Pentaplex: отображение в реальном времени, запись, воспроизведение, резервное копирование и удаленный доступ
Количество каналов	32/16/8 (определяется настройками и прошивкой, подробнее на сайте sectec.su)
Формат сжатия видео	H.264, H265
Режимы записи	Ручная, Расписание, Тревога, Детектор, пред/пост запись
Выходные разъемы	VGA, HDMI, RCA
Воспроизведение	VGA/HDMI 3840x2160 25 к/с ZOOM X2, X4 64 Mb/s / 5Mp
Поиск	Дата, время, Камера, Тревога, Движение, Пропажа видео
Суммарная скорость декодирования потоков	400 к/с до 128 Mb/s
Аудио вх./вых.	1/1 (RCA)
Формат сжатия аудио	G.711A
Разрешение подключаемых IP-видеокамер	4К, 5Mp, 4 Mp, 3Mp, 2Mp
Количество жестких дисков	2 SATA 1 eSATA
Объем HDD SATA	6Tб
Интерфейсы	2xUSB 2.0 1 x USB3.0 1 x RS-485
Поддержка P2P	Да
Питание	AC 100-240 В, 60 Вт, 6/п 12В5А в комплекте
Сеть	1000 Base-T
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, PPPoE, DHCP, DDNS, FTP, NTP, RTSP, ONVIF IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP DNS, IP Фильтр
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera)
Сетевой клиент	Windows 10/8/7/Vista/XP/Server, MAC OS, Android до 8 подключений
Поддержка мобильных платформ	OS Symbian, OS Windows mobile, OS Android, OS Blackberry, iOS
Доступ	Администратор, пользователь
Дополнительно	Запись до двух потоков различного разрешения Детекция движения с конфигурацией зон и чувствительности Архивирование USB Flash/WEB Автовосстановление WatchDogTimer Сертификаты UL, CE, FCC, RoHS
Диапазон рабочих температур	0 - +40°C
Физические параметры	260мм* 234мм* 47мм 3 кг
Размещение	Настольное или 19" стойка (2U)