

# STAM-IRS

## СИСТЕМА ПУЛЬТА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО НАБЛЮДЕНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ МИКРОСЕРВЕРОМ

STAM-IRS – это система ПЦН STAM-2 для работы в качестве сервера. Она позволяет установить до 17 приемников событий: 14 телефонных или Ethernet-плат (установка в PCI-слоты) и 3 модуля GSM (подключение к COM-портам). STAM-IRS оснащен микросервером PC с процессором INTEL ATOM, а также двумя быстрыми дисками SSD. Также устройство имеет небольшой 7-дюймовый дисплей LCD TFT, обеспечивающий локальное управление сервером. В зависимости от потребностей, можно подключить и внешний монитор (разъем DVI).

Система STAM-IRS имеет собственный БП 13,8 В DC с выходным током 7 А и защитой от перегрузки и КЗ. Также существует возможность подключить внешний аккумулятор 12 В. Корпус стандарта rack 19" позволяет устанавливать устройство в серверные шкафы.

STAM-IRS поставляется с установленной операционной системой Windows 7 версии Embedded и с настроенной программой STAM-2 Клиент. При покупке необходимо выбрать основную плату, поставляемую в комплекте: телефонную STAM-1 P или Ethernet STAM-1 PE.



- поддержка до 14+3 приемников сигналов мониторинга: телефонных плат, плат TCP/IP и модулей GSM
- встроенный микросервер ПК на базе платформы INTEL ATOM и SSD-дисков
- ЖК-дисплей TFT 7" полезный для локального управления сервером
- встроенный блок питания с возможностью подключения аккумулятора резервного питания
- корпус 19" серверного типа для установки в серверную стойку

### ТЕХДААННЫЕ

Диапазон рабочих температур	0...+35 °C
Напряжение питания	230 В AC
Потребление тока от сети 230 В (при подключении 1 платы)	170 мА
Потребление тока от аккумулятора в режиме резервного питания	2,45 А
Рекомендуемая емкость аккумулятора	40 А
PCI-слоты для подключения плат	14
COM-порты	4
Разъемы USB 2.0	2
Операционная система	Microsoft Windows 7 Embedded
Основной диск	32 ГБ
Дополнительный диск	60 ГБ
Дисплей	TFT LCD с разрешающей способностью 800 x 600
Максимальная влажность воздуха	90 %
Габаритные размеры корпуса	55 x 48 x 17,7 см
Масса (без плат)	14,5 кг