



Сервер для охранно-пожарной сигнализации

Сервер ОПС127 исп.01

Болид НВП



Назначение

Предназначен для применения в составе интегрированной системы охраны "Орион" и реализации с помощью предустановленного пакета программ АРМ "Орион Про"

Особенности

- Взаимодействие с периферийным оборудованием ИСО "Орион"
- Формирование, хранение и администрирование Базы данных оборудования ИСО "Орион"
- Организация удаленных компьютерных рабочих мест с целью повышение эффективности оперативного контроля и автоматизации управления системой охранной сигнализации и/или диспетчеризации пожарной автоматики
- Масштабирование систем
- Построение единых систем безопасности для территориально распределенных объектов
- Функции сетевого контроллера охранной сигнализации

Технические характеристики

- Максимальное количество извещателей ИСО "Орион" 10000
- Процессор Intel® Processors
- Оперативная память RAM 8 Gb





- Сетевые интерфейсы RJ-45 x2 1000 Мбит\сек
- HDD 1 TB Enterprise
- Интерфейс подключения мониторов VGA
- Количество подключаемых мониторов X1 (Full HD)
- Форм фактор системного блока 2U в стойку 19'
- Операционная система Windows 10 Professional
- Программное обеспечение Сервер Орион, Оперативная задача исп.127, Администратор базы данных, Генератор отчетов
- Интерфейс RS-232 x2 COM Port
- Напряжение питания 220 В 50 Гц
- Потребляемая мощность Не более 179 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 класс I
- Диапазон рабочих температур, °C От +10 °C до +30 °C
- Относительная влажность воздуха, % 75%
- Масса сервера, кг 12 кг
- Габаритные размеры системного блока (ширина x высота x глубина) 430x88x457 мм
- Временной режим работы круглосуточно
- Средний срок службы сервера, лет 5 лет

Комплект поставки

- Системный блок сервера с установленным программным обеспечением 1шт
- Комплект рельсов для установки сервера в стойку 19' 1шт
- Руководство по эксплуатации АЦДР.466455.401 РЭ 1шт
- Клавиатура 1шт
- Компьютерная мышь 1шт
- Кабель питания 220В 1шт

