

Сервер интеграционной оболочки «Сервер Дозор-И» АФЕТ. 425680.410 ТУ

Сервер интеграционной оболочки «Сервер Дозор-И» применяется в составе развитых сложно структурированных систем инженерно-технических средств безопасности среднего и крупного размера «Дозор».



Служит для регистрации и хранения в единых структурированных базах данных сведений о конфигурации различных систем безопасности



Работает под управлением прикладного программного обеспечения «Дозор-И»



Служит для вывода оперативной информации о состоянии всех систем на автоматизированные рабочие места

Функциональные возможности

Интеграционный пакет прикладного программного обеспечения «Дозор И» обеспечивает возможность:

- Управления всеми системами безопасности из единой оболочки
- Синхронизацию баз данных всех систем
 - Программирования сценариев, связывающих события и действия во всех элементах и системах безопасности, запускаемых по команде оператора, по расписанию/по событиям или сочетаниям в различных системах
- Реализация единой унифицированной системы назначения прав операторов всех систем
- Составления гибко программируемых отчетов по событиям



Технические характеристики

Технические характеристики	«Сервер Дозор-И» исп. -00	«Сервер Дозор-И» исп. -01
Операционная система	Windows 7 Professional 64-bit	
Прикладное ПО		
• Лицензия на ПО Сервер Дозор-И	+	+
• Лицензия на интеграцию с СОТС	+	+
• Лицензия на интеграцию со СКУД	+	+
• Лицензия на интеграцию с ТСНР	+	+
• Лицензия на подключение объектов СОТС, СКУД и ТСНР	+	+
Основные параметры		
– основные информационные входы/выходы	2xGigabit Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) (RJ-45)	
– процессор	Xeon E3-1220v5 или лучше	
– размер и тип памяти	16 Гб DDR4	
– объем и интерфейс жесткого диска	1Тб SATA	
– форм-фактор	1U 19" стоечное исполнение	
– габаритные размеры (ВхШхГ)	43.2x432x382 мм	
– масса, кг	7 кг	
Эксплуатационные параметры		
– напряжение входного электропитания	~ (100-240) В, 50 Гц	
– потребляемая мощность	≤ 290 Вт	
– диапазон рабочих температур	от +10 до +35 °С	
– относительная влажность воздуха (без образования конденсата)	от 10 до 80 %, при 25 °С	
– режим работы	непрерывный круглосуточный	
– класс защиты от воздействия окружающей среды, не менее	IP20	

