

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

### Назначение

Сервер интеграционной оболочки «Сервер Дозор-И» применяется в составе развитых сложно структурированных систем



инженерно-технических средств безопасности среднего и крупного размера «Дозор».

Сервер служит для регистрации и хранения в единых структурированных базах данных сведений о конфигурации различных систем безопасности (охранно-тревожная сигнализация, контроль и управление доступом, охранное видеонаблюдение) и о происходящих в них событиях, а также для вывода оперативной информации о состоянии всех систем на автоматизированные рабочие места администраторов и операторов и обеспечения оперативного управления названными системами с этих рабочих мест.

### Функциональные возможности

«Сервер Дозор-И» работает под управлением прикладного программного обеспечения «Дозор-И». 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 или по событиям или сочетаниям в различных системах;
- реализация единой унифицированной системы назначения прав операторов всех систем;
- составления гибко программируемых отчетов по событиям.

Технические характеристики	«Сервер Дозор-И» исп. -00	«Сервер Дозор-И» исп. -01
<b>Операционная система</b>	Windows 7 Professional 64-bit	
<b>Прикладное ПО</b>		
▪ Лицензия на ПО Сервер Дозор-И	+	+
▪ Лицензия на интеграцию с СОТС	+	+
▪ Лицензия на интеграцию с СКУД	+	+
▪ Лицензия на интеграцию с ТСНР	+	+
▪ Лицензия на подключение объектов СОТС, СКУД, и ТСНР	512	1024
<b>Основные параметры</b>		
○ основные информационные входы /выходы	2 x Gigabit 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)	43.2 x 432 x 382 мм	
○ масса, кг	7 кг	
<b>Эксплуатационные параметры</b>		
○ напряжение входного электропитания	~(100-240)В, 50Гц	
○ потребляемая мощность	≤ 290Вт	
○ диапазон рабочих температур	от +10°С 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	