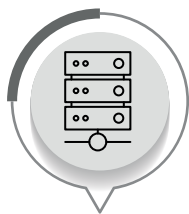


## Сервер баз данных СБД «Дозор-М» АФЕТ. 425680.400 ТУ

Предназначен для конфигурирования, администрирования и текущего управления комплексом «Дозор М» по локальной вычислительной сети (LAN-сети), а также для трансляции текущей информации о тревожных событиях и информации из архива.



Возможность объединения в единое целое практически неограниченного числа подсистем на больших и сложно устроенных объектах



Предотвращение потери данных и простоя с помощью улучшенных средств обработки ошибок



Отправка и удержание на флеш-памяти данных в случае отключения питания, отказа оборудования, выполнения ошибочного действия пользователем или вирусной атаки

## Пакет прикладного программного обеспечения «Дозор-М» позволяет:

- ⦿ Конфигурировать, администрировать и управлять интегрированными системами СОТС/СКУД на базе оборудования Дозор
- ⦿ Интегрировать множество подсистем СОТС/СКУД в единую систему безопасности
- ⦿ Ставить на охрану и снимать с охраны объекты, открывать, закрывать и блокировать двери с рабочего места оператора, в том числе, с использованием графических планов
- ⦿ Настраивать список событий и тревог с процедурами и инструкциями для операторов
- ⦿ Настраивать реакцию выходов систем СОТС/СКУД на события в системе или на комбинацию событий и состояний с целью реализации сигнализации и интеграции с другими системами безопасности
- ⦿ Осуществлять резервное копирование базы данных в ручном и автоматическом режиме, а также восстановление базы данных из архивных копий



За счет применения модульных принципов в архитектуре всей системы и широкой номенклатуре модулей различного назначения, обеспечивается гибкость конфигурации и снижение затрат.

Технические характеристики	Значение
Операционная система	MS Windows
Прикладное ПО	
– Базовый пакет	БК Дозор-М
– Дополнительные программные модули	
• Утилита резервного копирования и восстановления БД	
• Утилита редактирования пользовательского интерфейса БД	
• Утилита редактирования пользовательского интерфейса	
• Программа настройки конфигурации	
• Программный модуль Отчетов	
<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	1 Тб SATA
• форм-фактор	1U 19" стоечное исполнение
• габаритные размеры (ВхШхГ)	43,2x432x382 мм
• масса, кг	7 кг
<b>Эксплуатационные параметры</b>	
• 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	IP20