

Комплексы рабочих мест Дозор-И-РМ АФЕТ.425680.410 ТУ

Предназначены для организации рабочих мест операторов/администраторов, на которых реализуются системы охранной сигнализации, контроля и управления доступом, автоматика противопожарных систем, сопряженные с инженерными системами объектов.



Возможность создания, редактирования и назначения расписаний и выполнения действий по расписанию



Работает под управлением прикладного программного обеспечения «Дозор-И»



Удобные меню для управления и администрирования с быстрым поиском и взаимными перекрестными ссылками

Пакет прикладного программного обеспечения «Дозор И» обеспечивает возможность управления всеми системами безопасности из единой оболочки. В числе подсистем могут быть:



1 Охранно-тревожная сигнализация



2 Контроль и управление доступом



3 Пожарная сигнализация



4 Видеонаблюдение



5 Диспетчерская связь



6 Системы автоматизации зданий и сооружений

Функциональные возможности:

- Богатый набор возможностей для обработки событий и тревог
- Платформа управления «Дозор И» и архитектура интерфейса позволяют интегрировать одновременно множество разных систем в единообразном представлении
- Со встроенных графических планов можно управлять всеми представленными на них объектами (охранными извещателями и областями, камерами, точками доступа, домофонами)
- Доменное представление, где здания, помещения, подразделения, исполнительные устройства, датчики, охранные зоны и другие объекты разных систем могут логически группироваться в доменном дереве
- ПО регистрирует и принимает все тревоги и события контролируемых систем



Технические характеристики	Значение параметра
Версии операционной системы	Microsoft © Windows Version 7, Windows Version 8.1, Windows Version 10, Server 2008 R2 (SP2), Server 2012 R2
Прикладное ПО	Лицензия на один клиентский модуль ПО "Дозор И"
Конструктивные, габаритно-весовые параметры	
– процессор	Intel® Core™ i5 или лучше
– размер памяти	4 Гб
– сетевые интерфейсы	Gigabit Ethernet (1000 Мбит/с) (RJ-45)
– графический контроллер	интегрированный графический адаптер Intel
– объем жесткого диска	500 Гб
– монитор	21.5" LED (1920x1080) Full HD
– устройства управления	беспроводная клавиатура, мышь
– форм-фактор	моноблок
– габаритные размеры (ШхВхГ)	540x396x94 мм
– масса	7,5 кг
Эксплуатационные параметры	
– параметры электропитания	сеть переменного тока частоты 50 Гц с напряжением (220±5 %) В
– потребляемая мощность	150 Вт
– диапазон рабочих температур	от +10 до +35 °С
– относительная влажность воздуха (без образования конденсата)	от 40 до 80 %, при 25 °С

