

Комплексы рабочих мест Дозор-В-РМ АФЕТ.463437.420ТУ

Комплексы автоматизированных рабочих мест (АРМ) «Дозор-В-РМ» предназначены для организации рабочих мест операторов и администраторов автоматизированных комплексов и систем с непрерывным режимом функционирования в составе систем безопасности.



Обеспечивает вывод на мониторы видеоизображений, получаемых от передающих IP устройств (видеокамер и кодиров)



Работает под управлением прикладного программного обеспечения «Дозор-В»



Управление видеокамерами в режиме реального времени, а также просмотр изображений из архива и их экспорт на сменные носители

Преимущества и особенности:

- Просмотр видеопотоков от IP устройств по стандартным протоколам RTSP и ONVIF
- Синхронное воспроизведение нескольких записей
- Представление статуса камер, тревожных входов, выходов, статуса записи и обновления живого видео для всех камер
- Поддержка управления управляемыми и купольными камерами через виртуальный или USB джойстик
- Автоматический вывод камер при тревогах
- Выполнение конфигурируемых пользовательских сценариев по тревогам с камер
- Программируемый фильтр тревог (по событиям или камерам)
- Воспроизведение аудио вместе с тревожными записями
- Графические планы с изображением камер, углов обзора, извещателей и управляющих устройств (до 128 уровней)
- 32 пользователя на каждой рабочей станции оператора; права доступа к камерам настраиваются на серверах
- Регулируемая частота кадров (до 100 fps) независимо от оборудования и числа потоков
- Функция поиска камер, времени, событий и действий
- Поддержка 5 камер в базовой лицензии с возможностью масштабирования



Комплексы выпускаются в следующих модификациях:

- «Дозор-В-РМ» АФЕТ.425681.410-00 - стоечного исполнения для монтажа в 19 дюймовый конструктив
- «Дозор-В-РМ» АФЕТ.425681.410-10 - настольного исполнения монитор/моноблок 21,5"

Технические характеристики

Технические характеристики	«Дозор-В-РМ» исп. -00	«Дозор-В-РМ» исп. -10
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 Базовый комплект ПО "Дозор-В"	
Дополнительные лицензии	Лицензия на ПО "Дозор-В Клиент" (2 монитора) для подключения к 5 IP камерам на серверах	
Конструктивные, габаритно-весовые параметры		
– процессор	Intel® Core™ i5 или лучше	
– размер памяти	8 Гб	
– сетевые интерфейсы	Gb Ethernet	
– графический контроллер	NVIDIA GeForce, GTX750Ti	NVIDIA GeForce 820A
– монитор	21.5" LED (1920x1080) Full HD	
– устройства управления	проводная клавиатура, мышь	беспроводная клавиатура, мышь
– форм-фактор	2U 19" стоечное исполнение + ЖК монитор	моноблок
– габаритные размеры (ШхВхГ)	компьютер: 482,6x88,8x530 мм; монитор: 510,7x319,38x47,16 мм	586x442x51 мм
– масса	компьютер: 11.5 кг; монитор: 3.6 кг	9 кг
Эксплуатационные параметры		
– параметры электропитания	сеть переменного тока частоты 50 Гц с напряжением (220 ± 5 %) В	
– источники питания	405 Вт	120 Вт
– диапазон рабочих температур	от +10 до +35 °С	от -10 до +50 °С
– относительная влажность воздуха (без образования конденсата)	от 40 до 80 %, при 25 °С	
– класс защиты от воздействия окружающей среды, не менее	IP20	

