

**Программа семинара
«Новые системы безопасности Honeywell Security»
17-18 февраля 2011 г.**

Время	Программа
День 1 (17.02.2011 г.). Продолжительность 10.00 – 18.00	
10.00-12.00	Galaxy Dimension <ul style="list-style-type: none"> • Версии контрольных панелей. Сравнение функциональных возможностей. • Подсистема контроля и управления доступом в Galaxy. Новые сенсорные клавиатуры TouchCenter со встроенным считывателем и считыватель MAX⁴. • Новое беспроводное оборудование с двухсторонним радиоканалом. Приемник RF Portal и беспроводные извещатели серии Domonial. • Программное обеспечение Galaxy Remote Servicing Suite для программирования системы. • Интеграция Galaxy в комплексные системы безопасности на базе ПО Win-Pak SE/PE и Pro-Watch 3.80. Управление и мониторинг системы
12.00-12.10	Перерыв. Ответы на вопросы
12.10-13.30	Новый контроллер СКУД NetAXS-123 <ul style="list-style-type: none"> • Функциональные возможности контроллера NetAXS-123. Примеры конфигураций. Расширение системы. • Web-интерфейс контроллера. • Использование NetAXS для расширения существующих систем на базе WIN-PAK и контроллеров серии N-1000.
13.30 -14.10	Обед
14.10-16.10	Гибридные видеорегистраторы Fusion IV версии 4.5 <ul style="list-style-type: none"> • Новые возможности видеорегистраторов. Использование мегапиксельных IP-камер с Fusion. • Проектирование системы на Fusion IV. • Программное обеспечение FVMS.
16.10-16.20	Перерыв. Ответы на вопросы
16.20-18.00	Интеграция различного оборудования в Win-Pak SE/PE
День 2. (18.02.2011 г.). Продолжительность 10.00 – 18.00	
10.00-12.00	Программное обеспечение для управления системами безопасности Pro-Watch 3.80 (начало): <ul style="list-style-type: none"> • Структура системы и поддерживаемое аппаратное обеспечение. • Новые возможности Pro-Watch 3.80. Использование веб-доступа. Функции по подсчету людей в помещениях и учету материальных ценностей. • Структура и основные возможности нового контроллера PW-6000.
12.00-12.10	Перерыв. Ответы на вопросы

12.10-13.30	<p>Программное обеспечение для управления системами безопасности Pro-Watch 3.80 (продолжение):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Версии и лицензирование Pro-Watch 3.80. • Генератор отчетов в Pro-Watch. Пример создания полностью настраиваемого отчета по учету рабочего времени. • Работа с контрольными панелями охранно-пожарной сигнализации Galaxy Dimension. • Варианты интеграции Pro-Watch с оборудованием и программным обеспечением сторонних фирм-производителей. Интеграция с системами управления предприятием. Организация динамического импорта/экспорта данных из внешних приложений.
13.30 -14.10	Обед
14.10-16.10	<p>Система управления видеоизображениями MAXPRO VMS (начало):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задачи, решаемые MAXPRO VMS. • Структура системы. Совместимое оборудование и программное обеспечение. Проектирование системы. • Функциональные возможности MAXPRO VMS по управлению цифровыми и сетевыми видеорегистраторами (DVR/NVR). • Варианты установки MAXPRO VMS. Конфигурирование MAXPRO VMS и использование основных функций по работе с видеоизображениями: <ul style="list-style-type: none"> ○ Добавление видеорегистраторов. Конфигурирование групп просмотра для операторов. ○ Организация сетевого матричного коммутатора для управления видеоизображениями и звуком. ○ Функция обмена видеоизображениями и сообщениями между операторами при совместном наблюдении за объектом. ○ Функция Video Surround для связывания изображений от нескольких камер для слежения за объектами. ○ Использование специализированных сетевых клавиатур UltraKey для управления системой с рабочих мест операторов.
16.10-16.20	Перерыв. Ответы на вопросы
16.20-18.00	<p>Система управления видеоизображениями MAXPRO VMS (продолжение):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Система автоматизации: макросы и аппарат реакций на события в системе. • Интеграция с Pro-Watch. • Работа с сервером видеоаналитики Active Alert. • Интеграция MAXPRO VMS с программными приложениями сторонних фирм-производителей. Комплект разработчика (SDK) для MAXPRO VMS. • Создание отказоустойчивых систем на базе MAXPRO VMS и Pro-Watch. • Сравнение MAXPRO VMS с решениями других фирм-производителей

Ведущий: Волковицкий Василий, руководитель технической службы Honeywell Security Group M.Sc.E.E., MCSE.

Координатор: Самойлов Александр Владимирович, тел. моб. 8(906)707-42-48.

Адрес проведения: г. Москва, ул. Авиамоторная д.8, «Научный центр», 5 этаж (метро «Авиамоторная»).