



Уважаемые Пользователи и Партнеры,

Корпорация СКАЙРОС приглашает Вас на совместную конференцию с компанией Samsung Techwin. Конференция пройдет 27 мая 2014 года в г. Москва, гостиница «Марриотт Тверская» (зал «Валдайский»), 1-ая Тверская-Ямская ул., д.34.

Тема конференции: «Передовые решения в области обеспечения безопасности на базе оборудования Samsung и цифровой системы безопасности VideoNet».

На конференции Вы познакомитесь с последними тенденциями развития технологий в области систем безопасности и охранного видеонаблюдения. Будут представлены новинки в продуктовых линейках компании Samsung Techwin и Корпорации СКАЙРОС.

В рамках конференции специалисты Корпорации СКАЙРОС и компании Samsung Techwin рассмотрят примеры комплексного решения задач по организации систем видеонаблюдения на объектах различных отраслей экономики, разного масштаба и степени сложности.

Среди участников конференции будут разыграны ценные призы!

09.30 – 10.00	Регистрация участников
10.00 – 11.00	Представление компании Samsung Techwin. Технологии обработки видео WizeNet III.
11.00 – 12.10	Представление Корпорации СКАЙРОС. Цифровая система безопасности VideoNet 8.9: новинки, основные возможности и технологии системы.
12.10 – 12.25	Кофе-брейк
12.25 – 14.00	Продуктовая линейка WizeNet III. Новинки оборудования 2014 года.
14.00 – 15.00	Обед
15.00 – 15.40	VideoNet 9 – новый подход к организации комплексных систем безопасности.
15.40 – 16.30	Партнерская программа «СТЕР» Samsung Techwin. Лучший продукт – Лучший Партнер!
16.30 – 16.40	Кофе-брейк
16.40 – 18.00	Построение комплексной системы безопасности на базе VideoNet. Применение централизованной он-лайн системы мониторинга и диагностики Diagnostex. Создание проектных решений. Возможности профессиональных видеостанций производства Корпорации СКАЙРОС.
18.00	Розыгрыш ценных призов

Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться на сайте: <http://www.videonet.ru>.
 Количество участников ограничено.

С уважением,
 Директор по маркетингу VideoNet
 ЗАО «СКАЙРОС-СИСТЕМЫ»



Г.И. Пургин