

25 октября 2007 года, в конференц-зале гостиницы «Амбассадор» Группа Компаний Хоссер провела технический семинар «Применение оборудования Kieback&Peter для автоматизации вентиляции и отопления при проектировании инженерных систем зданий и сооружений». На семинаре присутствовали представители проектных и монтажных организаций Санкт-Петербурга. Ведущий семинара, специалист по техническому сопровождению продаж ГК Хоссер Николай Гончаренко осветил основные аспекты развития немецкой компании Kieback&Peter - лидера в области автоматизации и диспетчеризации зданий, о спектре выпускаемой продукции и новой линейке оборудования. Товароборот компании Kieback&Peter в 2006 году составил более 120 млн. евро. Филиалы Компании представлены во Франции, Австрии, Швейцарии и Италии. В этом году открылось представительство Kieback&Peter имеет представительство в Москве. На семинаре был представлен хорошо зарекомендовавший себя контроллер LRP4 и новинка BMR410-C, которые применяются для измерения, регулирования, управления, оптимизации и контроля вентиляционных установок. Николай Гончаренко наглядно продемонстрировал собравшимся возможности контроллера BMR410-C. Среди неоспоримых достоинств контроллера можно отметить следующие - управление контроллером BMR осуществляется с помощью поворотной кнопки настройки и подсвеченного графического дисплея; Меню управления является интуитивно понятным; BMR может управляться на расстоянии с любого ПК с Web-браузером; Через Ethernet информация с производственной установки может быть вызвана на экран любого компьютера с помощью WEB-браузера. Также демонстрировалась программа конфигурирования BMR-Tool которая устанавливается под операционной системой MS-Windows. Она отличается простым, интуитивно понятным управлением и значительно облегчает пользователю конфигурацию отопительных и вентиляционных установок. Во второй части семинара Николай Гончаренко рассмотрел систему DDC4000 - систему регулирования и управления для измерения, регулирования, управления, оптимизации и мониторинга систем отопления и кондиционирования воздуха. Система автоматизации DDC4000 является прогрессивным, современным решением, отвечающим всем требованиям автоматизации зданий. В заключении семинара докладчик объяснил функционирование центральной станции управления Neutrino-GLT, которая выполняет основные задачи диспетчеризации для оптимального управления инженерным оборудованием здания или производственными установками. На семинаре были изложены современные технологические достижения в области автоматизации зданий, а также практические примеры их внедрения.