

"Хайтед": АСДУ RedPine - новая разработка

Компания представила Автоматизированную Систему Диспетчерского Управления (АСДУ) RedPine

На выставке "Нефть и газ 2011", проходящей в Москве с 21 по 24 июня 2011 года, компания "ХАЙТЕД" впервые представила свою новую разработку - АСДУ RedPine, программно-аппаратный комплекс, предназначенный для построения автоматизированных систем учёта энергоресурсов, контроля качества электроэнергии, удаленного мониторинга и диспетчеризации инженерных систем.

Для участников выставки компания подготовила и презентовала специализированные решения для предприятий добывающей и перерабатывающей промышленности на базе АСДУ RedPine.

На стенде компании №2163, расположенном в Зале №1 Павильона №2, участники выставки могут увидеть работу как программных, так и аппаратных решений на базе АСДУ RedPine, направленных на повышение энергоэффективности предприятий нефтегазовой отрасли, а также получить комментарии специалистов компании.

Возможности АСДУ RedPine достаточно широки:

- Единая система диспетчеризации для всех инженерных систем
- Учёт и анализ потребления ресурсов
- Контроль качества электроэнергии
- Управление оборудованием
- Управление инцидентами

АСДУ RedPine позволяет в режиме реального времени получать информацию о состоянии инженерных систем предприятия, служит инструментом для анализа их работы и выработки управленческих решений.

Компания "ХАЙТЕД" является ведущим российским поставщиком решений в области автономного и резервного энергоснабжения, энергоэффективных технологий и сервисного обеспечения на территории России, Украины и Казахстана.

АВТОР

[Олег Сидоров](#)

Менеджер по связям с общественностью, [Хайтед](#)

опубликовано: 21.06.2011 в 16:03

Материал добавлен пользователем сайта www.rb.ru

ФИО: Олег Сидоров
email: hited@public.ru

АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ:

