

Непрерывное увеличение стоимости электроэнергии, регулярное изменение тарифов и ограничение мощностей потребления вынуждает все больше предприятий в России и за рубежом осуществлять непрерывный контроль текущего потребления электроэнергии и планировать объемы потребления на будущие периоды.

Благодаря широким возможностям программного обеспечения **SCADA системы Winlog Pro** стало возможно, разработать диспетчерскую систему непрерывного контроля потребляемой мощности предприятия и расчета стоимости электроэнергии для электросетей низкого и среднего напряжения

АСКУЭ

. Система позволяет в автоматическом режиме контролировать потребляемую мощность, вычислять стоимость электроэнергии (по различным тарифам согласно дате и времени), используя реальный календарь иили специально смоделированный.

SCADA система Winlog Pro включает библиотеку графических объектов, специально предназначенных для отображения электрических схем и отдельных устройств. Мнемосхема электрических сетей с анимированными выключателями и магистралями, изменяющими цвет согласно текущему состоянию, а также аварийная и предупредительная сигнализация, позволяют максимально быстро выявить аварийную ситуацию и предотвратить возможное превышение допустимой нагрузки.

Представление результатов контроля потребляемой мощности и стоимости электроэнергии для каждого отдельного пользователя и всей электросети в формате ежедневных, ежемесячных и ежегодных гистограмм формируют идеальный отчет для анализа и оптимизации потребления предприятия. Возможность программировать ежегодный календарь согласно различным тарифам, дате и времени является основным инструментом планирования бюджета и выбора условий контракта электроснабжения предприятия.

SCADA система для АСКУЭ? Winlog Pro!

СКАЧАТЬ SCADA БЕСПЛАТНО: [SCADA Winlog](#)

ЦЕНЫ на SCADA Winlog Pro: [Прайс лист SCADA Winlog Pro](#)

