

Информационная система MS ENCO

Информационная система MS предназначена для сбора, мониторинга данных и управления объектами. Информационная система MS может применяться в хозяйствах тепло-, водо-, электро- и газоснабжения для слежения за установками и управления ими, сбора данных, профилактики возможных аварий и регистрации неполадок, а также для охраны помещений и зданий, контроля санкционированного и несанкционированного доступа в здания или помещения.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

управление в режиме реального времени удаленными объектами, автоматикой тепловых пунктов и др.;

анализ и накопление данных в емких и безопасных архивах;

предоставление накопленных данных в различных разрезах в текстовом или графическом виде;

возможность получения данных об объекте и их анализа в любой выбранный момент времени;

возможность сбережения энергоресурсов, сокращения расходов на коммунальные услуги и администрирование зданий;

возможность объединения системы с другими информационными системами через способы обмена данными;

дистанционное управление приборами, имеющими стандартные интерфейсы;

групповая функция управления режимами объектов; выполнение установленных заданий по времени, характеру события или иным указанным параметрам;

доступность системы для пользователей / клиентов через веб-окружение; отсутствие для клиента / пользователя необходимости в покупке и установке специализированного программного обеспечения;

дистанционное управление устройствами отопления, подачи горячей воды и другими устройствами коммунальных систем;

удобный и быстрый способ сбора данных, позволяющий избегать ошибок, вызванных человеческим фактором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СПОСОБЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ GSM/GPRS; TCP/IP; PSTN

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ / КЛИЕНТУ SMS;
интернет; эл. почта**