

Функции считывания и контроля

Включение считывания и участник процесса

- + Считывание системой по запросу
- + Плановое считывание системой и счетчиком
- + Событийное считывание системой и счетчиком

Примеры считываемой информации

- + Данные профиля (5мин., 60мин., 24ч)
- + Числовые значения тарифов и показатели счетчиков
- + Качество поставки
- + Прекращение подачи энергии
- + Журналы приборов (контроль, вход в систему, изменения конфигурации...)
- + Тревожные сигналы (воровство, повреждения...)

Включение контроля

- + Прямой контроль
- + Плановый контроль
- + Событийный контроль
- + Компоновка параметров настройки
- + Контроль потребляемой мощности

Возможности контроля

- + Релейное управление (для водяных котлов, отопления, освещения..)
- + Контроль брекера
- + Активация предела мощности
- + Тарифный контроль
- + Входные данные устройств

Функции управления данными

- + Функция проверки правильности показателей, обеспечивающая качество данных
 - Достоверность, сохранность данных
 - Коррекция данных
 - Время и статус
 - Оценка
- + Расчет и регулирование тарифов – создание параметров тарифов с использованием информации профилей
- + Расчет профилей – различные математические способы обработки информации профилей от одной и нескольких точек учета, обычно используемые при расчетах режима работы электросети и анализе общих потерь
- + Оперирование отсутствующими показателями
 - Автоматическая функция калькуляции числовых значений на базе прежнего потребления (показатели архивов данных)
- + Обновление информации о статусе показателей
 - Средства анализа качества информации
- + Обмен данными
 - AIMIA контролируемая интеграция с внешними системами