



ИТТСУ. Универсальный измеритель

Ожидаемые сроки исполнения:

Два семестра (Сентябрь 2024 - Июнь 2025)

Заказчик

Мосэнерго, Министерство энергетики РФ, Энергетика и промышленность России, Научные организации



Контекст

В какой области решаем проблему?

Электроэнергетика, измеретильная техника







Проблема

Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?

Кто?

Инженер-электрик

Что хочет?

Измерить быстро с высокой точностью электрические параметры оборудования

Что мешает?

Необходимо настраивать измерительный прибор под каждый конкретный параметр

Какие есть способы решения и почему они не подходят?

АКЭ-820 — микропроцессорный регистратор-анализатор показателей качества электрической энергии, но необходима настройка степени точности и диапазона измерений под каждый контралируемый параметр





