

Подготовка прибора учета для корректной работы в системе АСКУЭ УАСУ

- Осмотреть прибор учета на наличие видимых повреждений
- Подключить прибор учета к однофазной или трехфазной сети питания в зависимости от его модификации
- Установить связь с прибором учета через последовательный порт RS485 или CAN
- Отключить протокол обмена данными «СПОДЭС»
- Установить скорость обмена данными 9600 Бод 8N1
- Установить сетевые адреса и пароли приборов учета согласно заводским настройкам (значение по умолчанию)
- Скорректировать текущую системную дату и время в приборе учета
- Установить тарифное расписание, соответствующее вашему региону
- Проверить мгновенные значения прибора учета на предмет корректного измерения величин по всем фазам в зависимости от модификации (напряжение, сила тока, мощность)
- Проверить системные журналы на предмет наличия ошибок
- Перевести импульсный выход прибора учета в режим управления нагрузкой
- Протестировать работу ограничителя мощности (реле или внешнего контактора), в случае его наличия, путем подачи нагрузки и отправки соответствующих команд прибору учета через последовательный порт
- Проверить пакет документов на прибор учета (паспорт, формуляр, информация о действующей поверке на сайте ФГИС Росстандарта fgis.gost.ru)