



Модель: ЩМК96

ИЗМЕРЕНИЯ **НАСТРОЙКИ** ЖУРНАЛ ИНФОРМАЦИЯ

Пользователь: admin

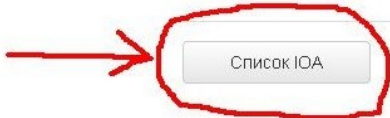
- Настройки подключения
- Вычисления
- Сетевые настройки
- Дата и время
- Система
- Сервисы**
- Сохранение настроек
- Перезагрузка устройства

Сервисы

МЭК 60870-5-104

Статус:	<input checked="" type="radio"/> Вкл <input type="radio"/> Выкл
Порт:	<input type="text" value="2404"/> (от 1 до 65535)
Общий адрес ASDU:	<input type="text" value="100"/> (от 1 до 65534)
Таймаут t0:	<input type="text" value="30"/> (от 1 до 60 сек.)
Таймаут t1:	<input type="text" value="15"/> (от 1 до 60 сек.)
Таймаут t2:	<input type="text" value="10"/> (от 1 до 60 сек.)
Таймаут t3:	<input type="text" value="20"/> (от 1 до 60 сек.)
Количество неподтвержденных пакетов "k":	<input type="text" value="12"/> (от 0 до 255)
Количество пакетов для подтверждения "w":	<input type="text" value="8"/> (от 0 до 255)
Максимальная длина ASDU:	<input type="text" value="249"/> (от 0 до 249)

Протокол МЭК 60870-5-104 – предоставляет коммуникационные механизмы для осуществления общего опроса, чтение/записи параметров, циклической и спорадической передачи информации об измерениях.



Список IOA

Применить

Самодиагностика: ОК

Синхронизация времени: ОК