
АПК «НАГрузка» 20

АПК «НАГрузка» 20



Описание

[Подробная информация](#)

Аппаратно-программный комплекс «НАГрузка» предназначен для автоматизированного сбора, архивирования и анализа показаний приборов электро и тепло учета, что позволяет избавить ваших сотрудников от рутинной работы, повысить оперативность получения и предельную точность информации, систематизировать данные, планировать и контролировать потребление электро- и тепло- энергии.

Система реализована на базе аппаратно-программного комплекса собственной разработки. Управление осуществляется через web-интерфейс, не требуется установка клиентского ПО, возможно получить доступ с windows/linux. Для подключения счётчиков, работающих по интерфейсам RS485, RS232, M-BUS, CAN, используются соответствующие медиаконвертеры (УСПД).

Основные функции:

- многопоточное считывание основных параметров с приборов электро- и тепло- учета
- отслеживание показаний в режиме «on-line»
- обслуживание до 20000 подключенных счётчиков
- предоставление данных в разнообразных открытых форматах, возможность расширения списка поддерживаемых форматов, построение графиков
- мониторинг профилей мощности*
- мониторинг пиков мощности*
- произвольное (с неограниченным уровнем вложенности и возможностью размещения прибора на карте многократно) построение карты опрашиваемых приборов (Блок №, Улица, Подъезд №, Офис №)
- выборка данных результатов опроса по заданному интервалу времени и группам приборов учета
- возможность присвоения привычных названий точкам учета (Офис №, Квартира №, Пункт учета № и т.д.)
- архивация данных
- экспорт данных в формат HTML, XLS, CSV
- интеграция с биллинговыми системами

Особенности:

- многопользовательский интерфейс с гибкой системой настройкой прав доступа



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

индивидуальная настройка системы

высокая производительность — одновременно может опрашивать до 100 точек

отказоустойчивость — опрос приборов может производиться не только по LAN, но и по GSM-сети

независимость от операционной системы пользователя

Комплекс работает со всеми наиболее популярными типами приборов учета, и эта база постоянно пополняется

гибкость системы - для подключения нового прибора можно разработать и установить соответствующую библиотеку

простота установки

масштабируемость

мобильность

быстрая окупаемость