

АПК «НАГрузка» комплект типового, проводного решение для сбора показаний с элсчётчиков и водосчётчиков.

nagruzka-rs96-e-w

Описание

Подробная информация

Состав набор-пакета из расчёта 1 подъезд, 96 электросчётчиков, 192 водосчётчика:

- Лицензии на считывание приборов учёта =288 шт
- Конвертер интерфейсов для подключения по проводной шине RS485, приборов учёта =1 шт
- Счётчик импульсов, для водосчётчиков = 24 шт
- Источник питания, для счётчиков импульсов =1 шт

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.

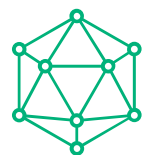
Система реализована на базе аппаратно-программного комплекса собственной разработки. Управление осуществляется через web-интерфейс, не требуется установка клиентского ПО, возможно получить доступ с windows/linux. Для подключения счётчиков, работающих по интерфейсам RS485, RS232, M-BUS, CAN, используются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



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

Доп. описание