

ООО "НПО "МИР"
ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
с 24.05.2018г

| Наименование ПО | | Назначение | Обозначение | Рекомендуемая цена продажи, руб. НДС не предусмотрен |
|-----------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | АСКУЭ | | | |
| 1.1 | Серверное ПО (серверная часть) | | | |
| 1.1.1 | Программный комплекс СЕРВЕР СБОРА ДАННЫХ. | Базовая лицензия. 1 сервер, 500 000 тегов | M13.00337 | 150 000 |
| 1.1.1.1 | Расширение Базовой лицензии | Расширение Базовой лицензии на 125 000 дополнительных тегов | | 29 000 |
| 1.1.1.2 | | Расширение Базовой лицензии на 250 000 дополнительных тегов | | 55 000 |
| 1.1.1.3 | | Расширение Базовой лицензии на 500 000 дополнительных тегов | | 92 000 |
| 1.1.1.4 | | Расширение Базовой лицензии на 1 000 000 дополнительных тегов | | 150 000 |
| 1.1.1.5 | Лицензия на 1 дополнительный сервер | Расширение Базовой лицензии для установки на одном дополнительном сервере. Количество тегов неизменно | | 75 000 |
| 1.1.2 | Программный комплекс СЕРВЕР СБОРА ДАННЫХ. Безлимитная лицензия | Безлимитная лицензия без ограничения по количеству серверов и тегов | M13.00337 | 490 000 |
| 1.2 | Расширения серверной части | | | |
| 1.2.1 | Программа WEB-СЕРВЕР АСКУЭ | Расширение для Базовой/Безлимитной лицензии | | 34 000 |
| 1.3 | АРМ АСКУЭ | | | |
| 1.3.1 | Программный комплекс "УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ"* | Система коммерческого учета АСКУЭ, АИИС КУЭ для оптового рынка электроэнергии. Лицензия на 1 АРМ | M04.00064 | 65 000 |
| 2 | АСКУЭ РРЭ | | | |
| 2.1 | Программный комплекс "ЗАРЯ"* | Система коммерческого учета АСКУЭ для розничного рынка электроэнергии. | M14.00352 | 222 640 |
| 2.1.1 | Расширение Базовой лицензии | Расширение Базовой лицензии на дополнительные 1 000 точек учета | | 9 000 |
| 2.1.2 | | Расширение Базовой лицензии на дополнительные 3 000 точек учета | | 25 000 |
| 2.1.3 | | Расширение Базовой лицензии на дополнительные 5 000 точек учета | | 40 000 |
| 2.1.4 | | Расширение Базовой лицензии на дополнительные 10 000 точек учета | | 75 000 |
| 2.1.5 | Безлимитная лицензия | Лицензия без ограничений по количеству точек учета | | 150 000 |
| 2.2 | Программный комплекс "ЗАРЯ-М" | ПК для малых систем учета (до 50 т.у.) | | 60 500 |
| 2.2.1 | Расширение лицензии "ЗАРЯ-М" до "ЗАРЯ" | Расширение лицензии на Программный комплекс "Заря-М" до уровня | | 162 140 |
| 2.2.2 | Расширение Базовой лицензии "ЗАРЯ-М" | Расширение Базовой лицензии на дополнительные 100 точек учета | | 8 000 |
| 2.2.3 | | Расширение Базовой лицензии на дополнительные 300 точек учета | | 21 000 |
| 2.2.4 | | Расширение Базовой лицензии на дополнительные 500 точек учета | | 35 000 |
| 3 | АСПДА | | | |
| 3.1 | АРМ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ | Постоянно действующий энергоаудит. Лицензия на 1 АРМ | M12.00336 | 150 000 |
| 3.2 | Разработка модулей стыковки с технологическими БД | | - | договорная |
| 4 | АСДУЭ | | | |
| 4.1 | Серверное ПО (серверная часть) | | | |
| 4.1.1 | Программный комплекс СЕРВЕР СБОРА ДАННЫХ. | Базовая лицензия. 1 сервер, 500 000 тегов | M13.00337 | 150 000 |
| 4.1.1.1 | Расширение Базовой лицензии | Расширение Базовой лицензии на 125 000 дополнительных тегов | | 29 000 |
| 4.1.1.2 | | Расширение Базовой лицензии на 250 000 дополнительных тегов | | 55 000 |
| 4.1.1.3 | | Расширение Базовой лицензии на 500 000 дополнительных тегов | | 92 000 |
| 4.1.1.4 | | Расширение Базовой лицензии на 1 000 000 дополнительных тегов | | 150 000 |
| 4.1.1.5 | Лицензия на 1 дополнительный сервер | Расширение Базовой лицензии для установки на одном дополнительном сервере. Количество тегов неизменно | | 75 000 |
| 4.1.2 | Программный комплекс СЕРВЕР СБОРА ДАННЫХ. Безлимитная лицензия | Безлимитная лицензия без ограничения по количеству серверов и тегов | M13.00337 | 490 000 |
| 4.2 | Расширения серверной части | | | |
| 4.2.1 | Программа WEB-СЕРВЕР АСДУ | Расширение для Базовой/Безлимитной лицензии | | 34 000 |
| 4.3 | АРМ АСДУЭ | | | |
| 4.3.1 | АРМ АСДУЭ на базе OM2000 | Диспетчерское управление энергообъектами. Лицензия на 1 АРМ | M01.00002 | 78 430 |
| 4.3.2 | АРМ АСДУЭ на базе SCADA МИР* | | M10.00258 | 70 840 |
| 4.4 | АРМ АСДУ-НО | | | |
| 4.4.1 | АРМ АСДУ-НО SCADA МИР-СВЕТ* | Система управления наружным освещением на базе SCADA МИР. Лицензия | M03.00037 | 70 400 |
| 5 | Специализированные АРМ и программы | | | |
| 5.1 | Программа ПУЛЬТ ЧТЕНИЯ ДАННЫХ | Прямое чтение данных со счетчиков и последующий экспорт считанных | M06.00159 | 48 400 |
| 5.2 | Программа ЦЕНТР СИНХРОНИЗАЦИИ ВРЕМЕНИ | Синхронизация времени - работа с радиочасами РЧ-01, РЧ-02. | M06.00158 | 48 400 |
| 6 | Работы по интеграции ПО | | | |
| 6.1 | Подключение изделий (за один тип устройства) | При предоставлении тех. задания на устройство | - | договорная |
| 6.2 | Расширение библиотек модулей (за один тип формата) | | - | договорная |
| 6.3 | Разработка модулей стыковки с технологическими БД | | - | договорная |
| 6.4 | Пусконаладочные работы | Разработка программного проекта | - | договорная |
| 7 | Обновление | | | |
| 7.1 | Обновление ПО (переход на новую версию) | В течении 2 лет с момента поставки | | 10 % от цены Серверной + Клиентской части |
| | | Более 2 лет с момента поставки | | 50 % от цены Серверной + Клиентской части |
| | | Более 5 лет с момента поставки | | 75 % от цены Серверной + Клиентской части |

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ООО "НПО "МИР"



ПК "Учет энергоресурсов" предназначен для оперативного контроля коммерческого и технического учета энергоресурсов и является составной частью автоматизированных

Комплекс используется для реализации функций учета в автоматизированных системах объектов электроэнергетики:

- сбор и обработка технологической информации;
- формирование отчетных форм, документов по потреблению энергоресурсов;
- передача отчетных данных в энергоснабжающие организации;
- отображение состояния технических средств и каналов связи;
- автоматическое обновление информации на экране монитора в реальном масштабе времени;
- отображение и сохранение графиков измеряемых величин;
- отображение протокола событий.

Подробнее о комплексе: <http://mir-omsk.ru/products/progr/uchet/>

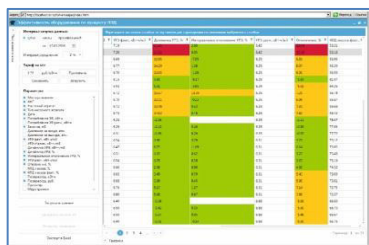


ПК "ЗАРЯ" предназначен для построения и эксплуатации АИИС КУЭ на розничном рынке, выполнен на основе клиент-серверной технологии.

Комплекс позволяет:

- производить автоматический и автоматизированный сбор измерительных данных и событий с приборов учета электроэнергии, производить их обработку и анализ;
- отображать данные в виде графиков и отчетов;
- задавать структуру энергосистемы и отображать участки сети в виде поопорных схем;
- вести абонентские списки, импортируемые из других систем;
- создавать структуру связи, обеспечивающую автоматическое обнаружение добавленных устройств.

Подробнее о комплексе: <http://mir-omsk.ru/products/progr/zarya/>



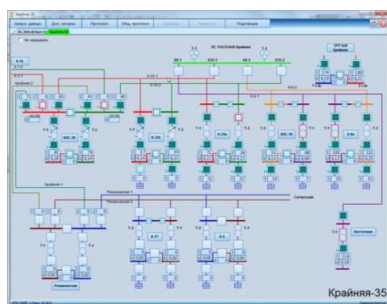
Автоматизированная система постоянно действующего аудита АСПДА предназначена для поиска, контроля и анализа участков производства с повышенным энергопотреблением на нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих предприятиях.

Программное обеспечение позволяет контролировать процессы как по предприятию в целом, так и отдельно по каждому цеху, технологическому объекту, установке и агрегату в виде детализированного отчета по каждому уровню.

Результаты расчетов представляются на схемах, в виде отчетов и графиков и содержат следующую информацию:

- Визуализация участков производства с повышенными энергопотреблением и потерями.
- Сводная информация по потерям в распределительных сетях 110-35кВ.
- Сводный отчет по потерям в сетях 35кВ, 6кВ.
- Детальный отчет по потерям подстанции.
- Сводный отчет по установкам в разрезе предприятия, месторождения, цеха и пр.
- Сводная информация по потерям, поступлению, отпуску в сетях 110-35-6кВ.

Подробнее о комплексе: <http://www.mir-omsk.ru/products/avtosistem/ASPDA/>

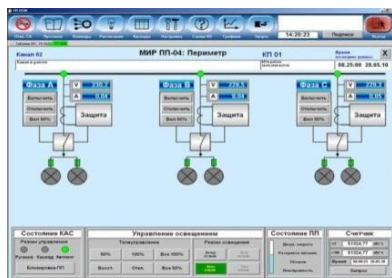


ПК на базе SCADA МИР предназначен для автоматизации технологического процесса выработки, передачи и распределения электрической энергии.

Особенности программного комплекса:

- поддержка функций резервирования серверов;
- авторизованная регистрация, разграничение прав доступа, протоколирование всех действий пользователей;
- поддержка современных протоколов и сред передачи данных;
- возможность доступа к комплексу не только по локальной сети, но и с применением Web-технологий;
- возможность организации системы как на единичном сервере, так и группе серверов с распределением нагрузки (разнесение задач сбора и архивирования данных).

Подробнее о комплексе: <http://mir-omsk.ru/products/progr/scada/>



ПК SCADA "МИР-СВЕТ" предназначен для централизованного управления сетями наружного освещения с непрерывным измерением и контролем текущих электрических параметров сетей.

Реализация следующих функций:

- сбор и сохранение в памяти сервера данных телеметрии о режимах работы, величине оперативное предоставление общей диагностической информации о текущем состоянии объектов управления (пунктов питающих (ПП), параметрах сети НО);
- автоматический потарифный учет потребляемой НО электроэнергии.

Подробнее о комплексе: <http://mir-omsk.ru/products/avtosistem/ASDUHO/>

Для работы ПО необходимо дополнительно:

1. Microsoft© Windows Server™ + клиентские лицензии
2. Microsoft© SQL Server™ + клиентские лицензии
3. Microsoft© Office Professional™ + клиентские лицензии

Подробная информация и получение демонстрационного web-доступа к автоматизированным системам НПО "МИР"

по телефону 8 (3812) 35-47-10 и на сайте www.mir-omsk.ru