

# МИРТЕК®

изобретая будущее

МИРТЕК®

## RadioAccess 4®

Загрузка библиотек



Версия 2.10

© 2013 – 2024. ООО «МИРТЕК-программные продукты». Все права защищены.

Программное обеспечение

# RadioAccess 4

Программное обеспечение

**RadioAccess 4**

## О продукте

RadioAccess 4 — программное обеспечение, в основе которого лежит концепция единого центра для учёта всех видов энергоресурсов: электроэнергии, воды, газа, тепла / температуры, давления.

Программа RadioAccess 4 разработана для управления автоматизированной системой сбора данных. Осуществляет сбор, накопление, обработку и отображение информации о потреблении энергоносителей различного типа. Оповещает пользователей о внештатных ситуациях, ведёт журналы событий, обменивается данными с различными системами. Служит для построения компонентных систем автоматизированного учёта, пусконаладки и настройки объектов.



## Ключевые особенности

### • Соответствие ПП РФ №890

Соответствие ПП РФ №890 «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)».

### • Гибкая масштабируемость

Сбор, обработка и хранение данных с неограниченного количества устройств.

### • Простое добавление ПУ и внесение НСИ

Удобный интерфейс для одиночного или группового добавления счётчиков и загрузки нормативно-справочной информации, первоначальной настройки сбора и проверки связи с приборами.

### • Оперативная техподдержка

Своевременная реакция на возникающие инциденты.

### • Быстрая интеграция

Готовность оперативной интеграции дополнительного оборудования и реализации новых функциональных модулей по запросу Заказчика.

### • Адаптивный переход

Возможность синхронизации данных с другими автоматизированными системами сбора данных для поэтапного перехода с ПО, уже используемого Заказчиком, без ущерба для служб эксплуатации.

## Преимущества работы системы



### Отчётность

- Широкий набор готовых отчётов.
- Формирование отчётов по расписанию с возможностью отправки на e-mail.
- Возможность формирования пользовательских отчётов.



### Интеграция с внешними системами

Интеграция с внешними системами, обмен данными в требуемом формате. Интеграция с биллингом. Управление дебиторской задолженностью через ограничение энергопотребления.



### Простой импорт НСИ

Формирование списков импортируемой нормативно-справочной информации в один клик.



### Массовое конфигурирование счётчиков

- Смена тарифного расписания.
- Изменение индикации.
- Сброс вскрытия пломб.
- Управление нагрузкой, отключение / включение абонентов.



### Интеграция приборов учёта

Интеграция приборов учёта электроэнергии, газа, воды и передача данных в ресурсоснабжающие организации.



### Интеграция с ГАР (государственный адресный реестр)

Позволяет исключить ошибки при внесении справочной информации.



### Протокол ПОДИС

Возможность информобмена по протоколу ПОДИС



### Кроссплатформенность

Возможность работы с операционными системами Linux, Астра, Альт, Альтер, Ред, Роса, а также поддержка СУБД PostgreSQL, Postgres PRO.

## Масштабируемость

### ВЕРТИКАЛЬНОЕ МАСШТАБИРОВАНИЕ



Модульная структура комплекса позволяет создать распределённую систему учёта, обработку данных с неограниченного количества приборов учёта.

### ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ МАСШТАБИРОВАНИЕ



### ПРИМЕР ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ СБОРА ДАННЫХ



## МИРТЕК — Личный кабинет

### Программное обеспечение МИРТЕК – Личный кабинет:

информационный портал, реализующий доступ к показаниям приборов учёта в автоматизированной системе сбора и передачи данных.

### Назначение:

**МИРТЕК – Личный кабинет** предоставляет по запросу пользователя обобщённые и / или детализированные данные о текущих суммарных показаниях приборов учёта электроэнергии, воды, тепла и газа, а также сопутствующие характеристики.

- 01** Интуитивно понятный пользовательский интерфейс.
- 02** Автоматический учёт расхода энергоресурсов (исключает необходимость ручного снятия показаний).
- 03** Поддержка браузеров Яндекс, Opera, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox.
- 04** Систематизация и централизация контролируемых параметров приборов учёта в удобном пользователю формате (график, диаграмма, таблица).
- 05** Возможность индивидуальной настройки рабочей панели с помощью виджетов, которые можно переместить или скомпоновать с помощью технологии «drag-and-drop».
- 06** Создание и управление учётными записями пользователей Личного кабинета с настройкой прав доступа.

## Модуль Система сервисного обслуживания

Система предназначена для автоматизации ввода в эксплуатацию, замены приборов и оборудования, установленного в составе ИСУ.

Включает в себя АРМы оператора и выездного сотрудника.

АРМ выездного сотрудника реализован на базе веб-интерфейса и мобильного приложения Android.

### Назначение:

- Сокращение затрат на диспетчеризацию.
- Повышение качества работ.
- Сокращение времени на оформление, назначение и контроль выполненных работ.
- Автоматизация работы.
- Увеличение эффективности работы компании.

## Модуль МЭК-104

Отображение устройств на географической карте. Возможность получения телеметрии с объектов учёта. Диспетчеризация.

## Наши клиенты

Общее количество точек учёта – более 1 млн шт.







[mirtekgroup.com](http://mirtekgroup.com)

МИРТЕК

127055, Россия, г. Москва, ул. Новолесная, 2

+7 800 234 95 96

[infotd@mirtekgroup.ru](mailto:infotd@mirtekgroup.ru) — заказ продукции

ГРУППА КОМПАНИЙ «МИРТЕК»

