



## ПО RadioAccess 4 (РадиоАксесс 4)

### Функциональные характеристики

05.2026

## Содержание

1 Назначение и область применения программного обеспечения .....	3
2 Функциональные характеристики программного обеспечения .....	3

## 1 Назначение и область применения программного обеспечения

Программное обеспечение **RadioAccess 4 (РадиоАксесс 4)** предназначено для управления автоматизированной системой сбора данных. Выполняет сбор, накопление, обработку и отображение информации о потреблении энергоносителей различного типа, отправку сообщений, ведение журналов событий, обмен данными с различными системами. Предназначено для построения компонентных систем автоматизированного учета, а также для пусконаладки и настройки объектов.

## 2 Функциональные характеристики программного обеспечения

Программное обеспечение **RadioAccess 4 (РадиоАксесс 4)** обладает следующими функциональными характеристиками:

- автоматизированный сбор, обработка, анализ данных по заданным расписаниям и условиям со счетчиков электроэнергии, воды, газа и тепловой энергии различных производителей;
- возможность групповой установки параметров приборов учета (например, установка тарифных программ и т. д.);
- возможность группового сброса состояний устройств (например, сброс электронных пломб и т. д.);
- управление нагрузкой абонентов по управляющим воздействиям или по предварительным условиям;
- возможность хранения информации о показаниях с более чем 1 000 000 приборов учета с настраиваемой глубиной хранения от 3,5 лет;
- организация многоуровневой расчетной схемы для сведения балансов на всех уровнях энергосистемы, включая оповещение о зафиксированном небалансе;
- формирование отчетов в ручном и автоматическом режимах, в том числе самостоятельное создание пользователем отчетов необходимой формы;
- наличие системного журнала и системы оповещения обо всех событиях, зафиксированных программным комплексом и приборами учета;
- возможность организации обмена данными со смежными системами (биллинг, бухгалтерские системы и т. д.) по стандартным интерфейсам (МЭК-61968, 80020 и т. д.);
- одновременная работа множества АРМ для одного экземпляра программного комплекса, в том числе работа Web-АРМ;
- ведение справочников измерительных устройств, трансформаторов тока и напряжений, объектов учета, абонентов, с привязкой к географической местности и отображением на карте;
- автоматическая проверка целостности и обновления программного комплекса;
- личный кабинет абонента с отображением данных о потреблении и обмена информацией с абонентом.

Подробное описание функциональных характеристик программного обеспечения **RadioAccess 4 (РадиоАксесс 4)** содержится в Руководстве пользователя ПО **RadioAccess 4 (РадиоАксесс 4)**, опубликованное на официальном сайте ООО «МИРТЕК» - [www.mirtekgroup.com/produkcija/programmnoe-obespechenie/radioaccess-4](http://www.mirtekgroup.com/produkcija/programmnoe-obespechenie/radioaccess-4).

При возникновении вопросов, связанных с эксплуатацией программного обеспечения **RadioAccess 4 (РадиоАксесс 4)**, необходимо обратиться в отдел технической поддержки:

- по телефону +7(988)7000123 (рабочие дни с 09:00 до 18:00 по московскому времени);
- по электронной почте [support@mirtekgroup.ru](mailto:support@mirtekgroup.ru).