Блок опроса RFID-меток (БОМ) Руководство пользователя версия 1.0

Оглавление

	3
2. Технические требования	
2.1. Минимальные требования к аппаратному обеспечению	3
2.2. Минимальные требования к программному обеспечению	3
3. Установка прикладного программного обеспечения БОМ	3
4. Настройки программного обеспечения	4
5. Работа в Веб-приложении	4
5.1. Главная	4
5.2. Справочник оборудования	4
6. Работа через системную консоль телнет	4
7. Интерфейс REST API	5

1. Описание

Блок опроса меток – подсистема предназначена для опроса радиочастотных (RFID) меток, производства УТИС, находящихся в зарядных станциях.

Приложение БОМ работает в виде клиент-серверного приложения и состоит из нескольких компонентов:

- сервер приложений БОМ обеспечивает работы подсистемы опроса RFID-меток в ручном или автоматическом режиме;
- клиентское Веб-приложение обеспечивает доступ к данным сервера приложений через стандартный Веб-браузер;
- для доступа к данным сервера приложений, может использоваться стандартный телнет-клиент, рекомендуется putty;
- для интеграции со смежными системами в БОМ предусмотрен REST API для получения данных по протоколу HTTP.

2. Технические требования

2.1. Минимальные требования к аппаратному обеспечению

- Архитектура x86, x64;
- ЦПУ 32-х или 64-х разрядный;
- ОЗУ 4 Гб, рекомендуется 8 Гб;

2.2. Минимальные требования к программному обеспечению

Поддерживаемые операционные системы:

- Windows не ниже версии 7.0;
- macOS не ниже версии 13.0 «Ventura»;
- Linux построенные на базе Ubuntu 20+ или Debian 9+.

В операционной системе должны быть последовательно установлены следующие пакеты:

- Microsoft .NET Desktop Runtime 7.0.x;
- Microsoft ASP.NET Core Runtime 7.0.x;

3. Установка прикладного программного обеспечения БОМ

Программное обеспечение установлено в папке C:\Program Files\Utis\RfidHelper\

БОМ может быть установлено в виде службы или запускаться как обычное приложение.

Для установки сервера приложений в качестве службы Windows, выполните последовательно консольные команды:

- sc create rfidmonitor start=auto error=critical binpath="C:\Program Files\Utis\ rfidmonitor.exe" obj=LOCALSYSTEM displayname="Блок опроса меток 1.0"
- sc description rfidmonitor "Блок опроса меток 1.0"

В случае запуска обычного приложения доступны следующие параметры командной строки:

• -client — после запуска сервера приложений, будет автоматически запущен Веббраузер по умолчанию, с открытием Веб-приложения БОМ.

4. Настройки программного обеспечения

Настройки сервера приложений содержаться в файле rfidmonitor.runtimeconfig, расположенного в одной папке с исполняемым файлом.

В конфигурационном файле содержаться следующие разделы:

- users справочник пользователей;
- modules перечень запускаемых модулей;
- module "Служба опроса RFID-устройств", где
 - o serial содержит настройки СОМ-порта и перечень опрашиваемых устройств (devices);
 - o address номер устройства на линии RS-485;
 - *tagidle* задаёт таймаут ожидания метки в секундах, после которого метка считается удалённой и убирается из списка;
- module "Клиентская служба доступа к данным", содержит настройки клиентского приложения, где
 - samplingInterval задаёт интервал опроса RFID-меток в секундах (0 − вручную);
 - viewmode режим представления списка запрашиваемых RFID-меток (0 обновление, 1 - накопительный).

5. Работа в Веб-приложении

После запуска Веб-клиента доступно меню слева.

5.1. Главная

Главная страница приложения, на которой доступен пользовательский интерфейс опроса радиочастотных меток, а также настройки автоматического опроса данных.

Настройки опроса RFID-меток:

- *Период опроса* выбор режима чтения радиочастотных меток с устройства, доступно в ручном режиме или через заданные интервалы;
- Режим отображения режим отображения и обновления списка меток. В режиме «Обновление», обновляется полностью список новым, полученным с устройства. В режиме «Накопительный», полученный ранее список обновляется и появляются дополнительные статистические колонки. Статистика накапливается со времени первой загрузки страницы.

Также на главной странице имеется возможность экспорт списка меток в формат PDF для последующего сохранения и печати.

5.2. Справочник оборудования

Страница содержит сведения о используемом оборудовании. Сведения, отображаемые на страницы получены с устройства полученных при старте сервера приложений.

6. Работа через системную консоль телнет

Для доступа к данным сервера приложений можно использовать клиента телнет. Подключение выполняется по стандартному порту телнет 23.

Рекомендуется использовать приложение putty.

При подключении использовать учётную запись пользователя из конфигурационного файла.

После успешного подключения к серверу доступны следующие консольные команды:

- WHO отображается список работающих модулей в сервере приложений;
- MOD [n] отображает публичные свойства модуля, где n номер модуля, возвращаемого командой WHO;
- MOD [n] ?/help возвращает справку по модулю, если она есть;
- MOD [n] [name]=[value] устанавливает значение [value] свойства [name] для модуля;
- FIND/SEARCH осуществляет поиск устройств на линии;
- DEV выводит список подключённых устройств;
- DEV [addr] выводит информацию полученную с устройства;
- POLL [n] выполняет запрос RFID-меток с устройства;
- TAGS выводит список последних видимых RFID-меток;
- SEND [addr] [data] отправка и получение НЕХ-последовательности;
- PORTS вводит список доступных последовательных портов COM.

7. Интерфейс REST API

Получение данных опроса радиочастотных меток возможно через REST API по протоколу HTTP.

Доступны следующие методы HTTP GET:

• http://[адрес]:[порт]/api/data/readtags — выполняет запрос доступных радиочастотных меток и возвращает результат в формате JSON.

Порт по умолчанию равен 8000.