Открытая SCADA система — OpenSCADA 0.7.1

(документация)

Релиз

Замечания к релизу — рфайл Характеристики и требования — рфайл

Общесистемная документация

Обобщенный документ по системе OpenSCADA — уфайл

<u>Термины и сокращения</u> — <u>райл</u>

Часто задаваемые вопросы о системе OpenSCADA — рфайл

Описание программы — Уфайл

Быстрый старт — Уфайл

Сбор данных в OpenSCADA — райл

API системы OpenSCADA — Уфайл

Руководство по сборке OpenSCADA из исходных текстов — рфайл

Руководство по локализации сбоев и подготовке отчётов о них — райл

Библиотеки функций пользовательского АРІ

- Пользовательское API объектной модели ядра системы OpenSCADA:
 - Пользовательское объектное API языка JavaLikeCalc.JavaScript
 - Пользовательское объектное АРІ движка среды визуализации и управления
- Библиотеки функций API объектной модели системы OpenSCADA:
 - Библиотека функций совместимости со SCADA Complex 1 фирмы ООО НИП "DIYA"
 - Библиотека стандартных математических функций
 - Библиотека системного АРІ среды пользовательского программирования
 - Библиотека моделей аппаратов технологических процессов

Библиотеки графических элементов системы OpenSCADA

- Библиотека основных элементов пользовательского интерфейса
- Библиотека элементов мнемосхем пользовательского интерфейса

Документация на модули системы OpenSCADA

- Подсистема "Архивы":
 - Архиватор на ФС рфайл
 - Архиватор на БД рфайл
- Подсистема "Базы данных":
 - <u>БД DBF</u> <u>райл</u>
 - БД MySQL райл
 - БД SQLite райл

| • <u>БД FireBird</u> — <u>рфайл</u> |
|---|
| • <u>БД PostgreSQL</u> — файл |
| • Подсистема "Сбор данных (DAQ)": |
| • <u>Diamond платы сбора данных</u> — <u>рфайл</u> |
| • <u>Сбор данных ОС</u> — <mark>></mark> файл |
| <u>Блочный вычислитель</u> — райл |
| • Вычислитель на основе Java-подобного языка — рфайл |
| Логический уровень параметров — райл |
| Simple Network Management Protocol — рфайл |
| • <u>Siemens S7 PLC</u> — рфайл |
| • <u>ModBus</u> — <u>> файл</u> |
| Клиент DCON — райл |
| • <u>Оборудование ICP_DAS</u> — <u>райл</u> |
| • <u>Шлюз источников данных</u> — рфайл |
| • Звуковая карта — 🍃 файл |
| • <u>OPC UA</u> — <mark>> файл</mark> |
| • <u>BFN</u> — <mark>> файл</mark> |
| • Подсистема "Транспорты": |
| • <u>Сокеты</u> — <u>></u> файл |
| Security Socket Layer — рфайл |
| Последовательный интерфейс — райл |
| • Подсистема "Транспортные протоколы": |
| • <u>HTTP</u> — <mark>></mark> файл |
| Собственный протокол системы — рфайл |
| • <u>Пользовательский протокол</u> — <u>рфайл</u> |
| • <u>ModBus</u> — <u>р</u> файл |
| • <u>OPC UA</u> — <u>> файл</u> |
| • Подсистема "Специальные": |
| • Библиотека функций совместимости со SCADA Complex1(НИП "DIYA") — райл |
| • <u>Библиотека стандартных математических функций</u> — <u>рфайл</u> |
| • Библиотека функций системного АРІ среды польз. программирования — Уфайл |
| • Тесты системы OpenSCADA — райл |
| • Подсистема "Пользовательские интерфейсы": |
| • <u>QT GUI пускатель</u> — <u>райл</u> |
| • Системный конфигуратор - QT — файл |
| • Системный конфигуратор - Web — рфайл |
| • Динамический WEB конфигуратор — рфайл |
| • <u>Движок среды визуализации и управления</u> — <u>рабочий полу органия мужительной с</u> |
| • <u>Рабочий пользовательский интерфейс - QT — файл</u> |
| • <u>Рабочий пользовательский интерфейс - Web</u> — файл |
| • <u>Web-интерфейс от пользователя</u> — <u>рфайл</u> |