Открытая SCADA система — OpenSCADA 0.8.0

(документация)

Релиз

Замечания к релизу — рфайл Характеристики и требования — рфайл

Общесистемная документация

Обобщенный документ по системе OpenSCADA — райл

Термины и сокращения — файл

Часто задаваемые вопросы о системе OpenSCADA — файл

Описание программы — файл

?Быстрый старт — файл

Сбор данных в OpenSCADA — файл

АРІ системы OpenSCADA — файл

Руководство по сборке OpenSCADA из исходных текстов — файл

Руководство по созданию модулей для OpenSCADA — файл

Руководство по локализации сбоев и подготовке отчётов о них — файл

Библиотеки функций пользовательского АРІ

- Пользовательское API объектной модели ядра системы OpenSCADA райл:
 - Пользовательское объектное API языка JavaLikeCalc.JavaScript Уфайл
 - Пользовательское объектное АРІ движка среды визуализации и управления 🍃 файл
- <u>Библиотеки функций API объектной модели системы OpenSCADA</u>:
 - Библиотека функций совместимости со SCADA Complex1 фирмы ООО НИП "DIYA" 🍃 файл
 - Библиотека стандартных математических функций Уфайл
 - Библиотека системного АРІ среды пользовательского программирования Уфайл
 - Библиотека моделей аппаратов технологических процессов рфайл

Библиотеки графических элементов системы OpenSCADA

- Библиотека основных элементов пользовательского интерфейса Уфайл
- Библиотека элементов мнемосхем пользовательского интерфейса уфайл
- Библиотека электроэлементов мнемосхем пользовательского интерфейса 🍃 файл

Документация на модули системы OpenSCADA

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

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

• <u>Web-интерфейс от пользователя</u> — рфайл