Открытая SCADA система — OpenSCADA 0.8.0

(документация)

Релиз

Замечания к релизу — рфайл Характеристики и требования — рфайл

Общесистемная документация

<u>API системы OpenSCADA</u> — <u>▶ файл</u> <u>Руководство по сборке OpenSCADA из исходных текстов</u> — <u>▶ файл</u>

Руководство по созданию модулей для OpenSCADA — уфайл

Руководство по локализации сбоев и подготовке отчётов о них — райл

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 рфайл
- <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 уфайл
- Подсистема "Базы данных":
 - <u>БД DBF</u> <u>райл</u>

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

• Web-интерфейс от пользователя — рфайл