

Публикации, рекомендации

Здесь Вы можете ознакомиться с нашими публикациями, рекомендациями и поучаствовать в форуме

- Особенности построения и рекомендации по применению информационно-управляющего телемеханического комплекса 'Гранит-микро'.
[Часть 1. Организация информационных обменов между ПУ и КП \(WinWord, 971Кб\)](#)
- Особенности построения и рекомендации по применению ИУТК'Гранит-микро'.
[Часть 2. Сопряжение с ИУТК'Гранит-микро', каналами ввода и вывода информации \(WinWord, 1028Кб\)](#)
- Информационный материал по проектированию и применению ИУТК'Гранит-микро', ред.5, 2004 (WinWord,1,53Мб)
- Концепция построения и реализации АСКУЭ на компонентах информационно-управляющего телемеханического комплекса 'Гранит-микро' (WinWord,537Кб)
- Концепция построения и реализации АСУ ТП объектов энергетики на компонентах информационно-управляющего телемеханического комплекса 'Гранит-микро' (WinWord, 329Кб)
- Руководство по применению программного обеспечения SCADA ОИК'Гранит-микро' ИУТК'Гранит-микро'. [Часть 1. Принципы организации ОИК'Гранит-микро', выполняемые функции при обработке, отображении, регистрации различных видов информации \(WinWord, 205Кб\)](#)
- Руководство по применению программного обеспечения SCADA ОИК'Гранит-микро' ИУТК'Гранит-микро'. [Часть 2. Описание информационной модели \(WinWord,291Кб\)](#)
- Руководство по применению программного обеспечения SCADA ОИК'Гранит-микро' ИУТК'Гранит-микро'. [Часть 3. Работа с пакетом программ \(WinWord,4722Кб\)](#)
- Руководство по применению программы тестирования модулей семейства комплексов 'Гранит', 'Гранит-микро'. [Часть 1. Тест комплекса телемеханики 'Гранит', 'Гранит-микро' Universal \(WinWord,\)](#)
- Системотехника информационно-управляющих телекомплексов, журнал 'Академия энергетики'
- И десятки публикаций в профессиональных журналах "Автоматика и телемеханика", "Приборы и системы управления", "Энергетик", "Городской электрический транспорт", "Железнодорожный транспорт", 'Академия энергетики'