

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [zte@nt-rt.ru](mailto:zte@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.zet.nt-rt.ru](http://www.zet.nt-rt.ru)

## Z

### ЧТО ТАКОЕ SCADA СИСТЕМА ZETVIEW?

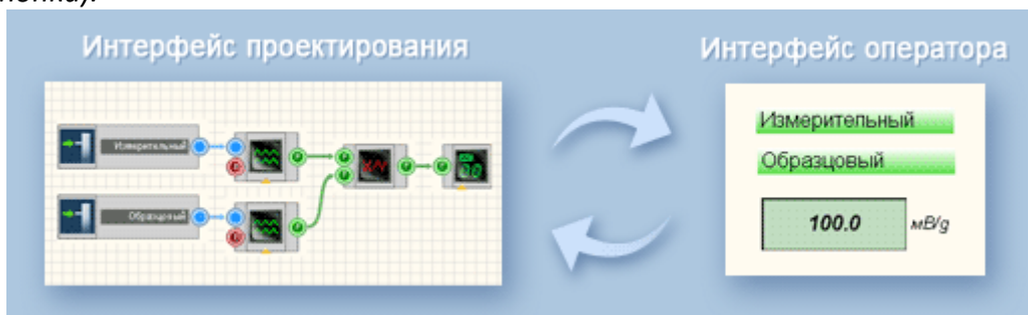
**SCADA система ZETView** представляет собой высокоэффективную среду графического программирования. С помощью нашей **SCADA** системы можно создавать гибкие и масштабируемые приложения измерений, управления и тестирования с минимальными временными и денежными затратами. **SCADA система ZETView** используется как система сбора и обработки данных от устройств, подключенных к персональному компьютеру (анализаторы спектра, платы АЦП/ЦАП, мультиметры). Также, Скада система предназначена для автоматизации управления технологическими процессами.



Создание приложений в среде **ZETView** происходит на РАЗ-ДВА-ТРИ:

1. Добавление компонентов и настройка их свойств,
2. Создание связей между компонентами,
3. Оформление внешнего вида приложения (настройка пользовательского интерфейса).

**Определение:** компонент - запрограммированный блок, выполняющий определенную функцию (например, кнопка).



## ОСОБЕННОСТИ

- полноценный язык программирования Visual Basic и Visual C++;
- интуитивно понятный процесс графического программирования;
- широкие возможности сбора, обработки и анализа данных, управления виртуальными и реальными приборами;
- разнообразные формы генерации отчетов и визуализации графиков;
- передача данных по шине USB, Bluetooth, Ethernet, Wi-Fi;
- подключаются десятки модулей АЦП ЦАП, анализаторы спектра, вольтметры и генераторы;
- подключаются контроллеры и модули преобразователей сторонних производителей по OPC технологии клиент-сервер;
- шаблоны приложений, десятки примеров;
- обучение и техническая поддержка высокого уровня;
- работает на современных операционных системах Windows XP, Vista, Windows 7.

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ SCADA СИСТЕМЫ

Благодаря своей гибкости и масштабируемости, Скада система *ZETView* может использоваться на всех этапах технологического процесса: от моделирования и разработки прототипов продуктов до широкомасштабных производственных испытаний. Применение интегрированной среды *ZETView* для измерения сигналов, обработки результатов и обмена данными повысит производительность всего предприятия.

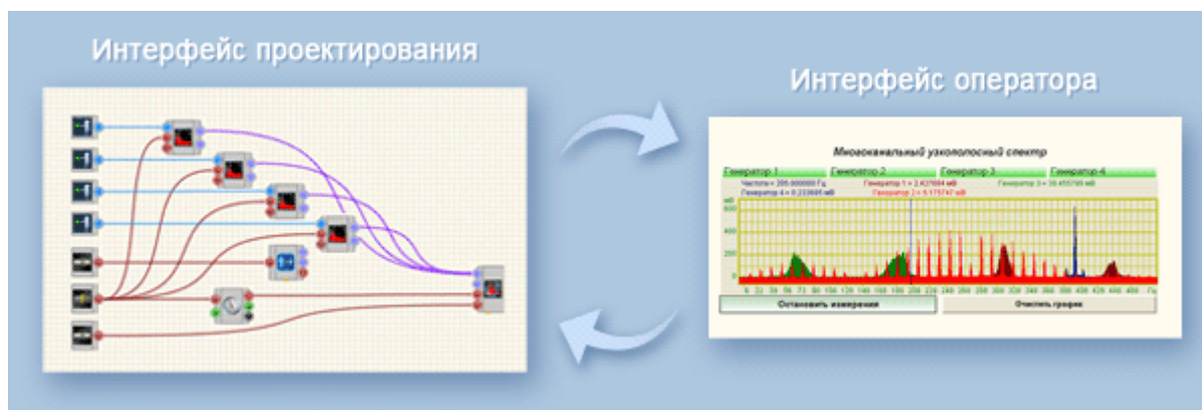
Вместе с тем, SCADA система *ZETView* – очень простая и интуитивно понятная система.

Неискушённый пользователь, не являясь программистом, за сравнительно короткое время (от нескольких минут до нескольких часов) способен создать сложную программу для сбора данных и управления объектами, обладающую красивым и удобным человеко-машинным интерфейсом. Созданные приложения можно запускать автономно (без среды программирования *ZETView*) - это существенно упрощает эксплуатацию и обучение работе с ними.

**Интуитивно понятный процесс графического программирования позволяет полностью сосредоточиться на решении поставленной задачи, не разбираясь в тонкостях программирования!**

## БЫСТРОЕ ЗНАКОМСТВО С SCADA СИСТЕМОЙ ZETVIEW:

- главное окно программы, панели инструментов и дополнительные окна;
- компоненты *ZETView*, настройка их свойств;
- интерфейсы проектирования и оператора, режим создания связей;
- сохранение результатов по заданному шаблону (создание отчётов).



## ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ SCADA СИСТЕМЫ:

- автомобильная промышленность;
- телекоммуникации;

- аэрокосмическая промышленность;
- полупроводниковая промышленность;
- нефтедобывающая промышленность;
- разработка и производство электроники;
- управление технологическими процессами;
- биомедицина.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [zte@nt-rt.ru](mailto:zte@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.zet.nt-rt.ru](http://www.zet.nt-rt.ru)