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

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 **Beб-сайт:** www.zet.nt-rt.ru

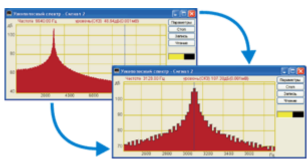
ZETLAB DEMO

Киров (8332)68-02-04

Разработанные нашим предприятием приборы совместно с программным обеспечение **ZETLAB** находят свое применение во многих областях науки и техники. В зависимости от специфики задачи, подбирается оборудование, первичные преобразователи, а также пакет виртуальных приборов **ZETLAB**. В общей сложности, программное обеспечение **ZETLAB** содержит более 50 виртуальных приборов, позволяющих

регистрировать, обрабатывать, анализировать, отображать, измерять различные параметры сигналов, поступающих на входные каналы плат АЦП/ЦАП, анализаторов спектра, тензостанций, сейсмостанций и т.д.

О функциональности программ можно прочесть на страницах их описаний, однако оценить удобство работы с ними можно только на практике. Поэтому мы, следуя пословице "лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать", выпустили специальную demoверсию **ZETLAB**.



Demo-версия **ZETLAB** создана для ознакомления с программным обеспечением **ZETLAB** и позволяет оценить преимущества работы с виртуальными приборами до приобретения модуля АЦП/ЦАП или анализатора спектра.

Например, любая программа с графическим отображением сигналов или их параметров позволяет масштабировать графики различными способами: кнопками клавиатуры, колесиком "мыши", или установив автомасштаб по всем осям. Кроме того, пользователь имеет возможность сохранить отображаемые данные в графическом виде привычной комбинацией клавиш <Ctrl>+<C> и вставить их в графический или текстовый редактор командой <Ctrl>+<V>. Отображаемые данные также можно скопировать в буфер обмена в численном виде (клавиша <N>). Таким образом, можно повысить наглядность отчетов об экспериментах, добавив в них график или данные в табличном виде.

Для работы с виртуальными приборами в demo-версии **ZETLAB** предусмотрено два канала, по которым транслируются сигналы синусоидальной формы. Они позволяют, например, оценить результаты различных настроек узкополосного спектра (например, выбор весовой функции). Но Вам совершенно необязательно ими себя ограничивать! Достаточно запустить программу <u>Приёмник сигналов</u> и подключиться к компьютерам-серверам, которыми являются различные лабораторные стенды в нашем офисе. Каждый стенд состоит из компьютера, одного или нескольких устройств ZET и первичных преобразователей. Сигналы с датчиков оцифровываются устройствами ZET и поступают в компьютер-сервер, который круглосуточно передает их по сети Internet. При подключении к какому-либо серверу, передаваемые им оцифрованные сигналы становятся доступными для программ из состава **ZETLAB**.



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 **Beб-сайт:** www.zet.nt-rt.ru