

## Eksis Visual Lab для объединения в сеть



### Комплект поставки ПО:

- диск с описанием
- для портативных приборов: кабель RS-232 1м либо USB 1,8 м
- для стационарных приборов: кабель RS-232 10м + кабель USB 1,8 м

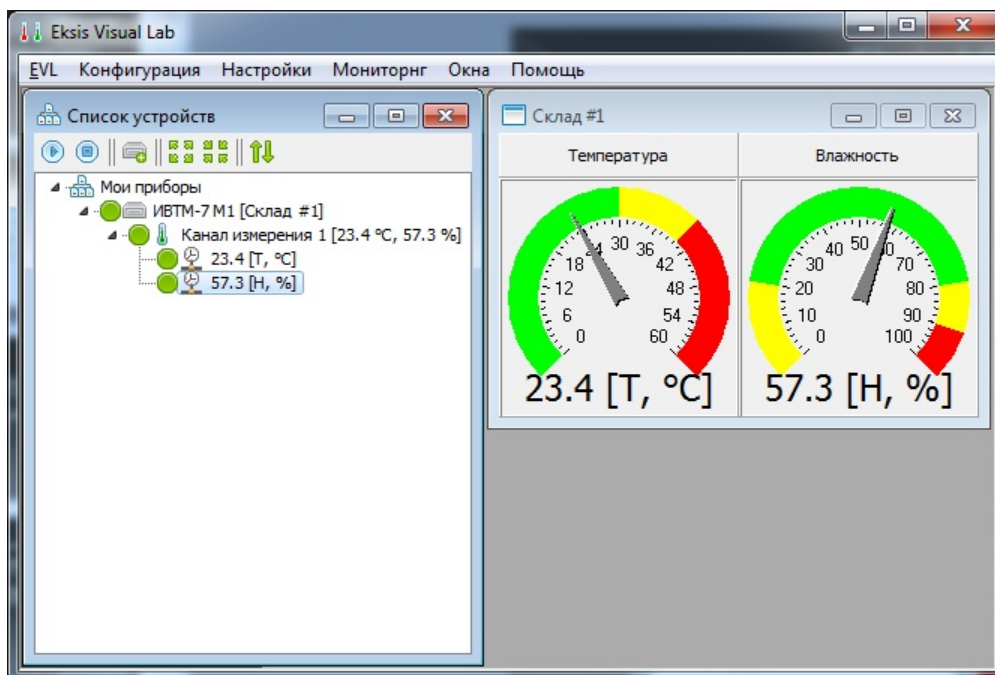
Программа Eksis Visual Lab предназначена для работы как с отдельными одноканальными и многоканальными приборами, так и с сетью таких приборов по интерфейсам Ethernet, USB или RS-232 (с использованием COM-порта компьютера).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72, Астана +7(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: [esi@nt-rt.ru](mailto:esi@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://eksis.nt-rt.ru>



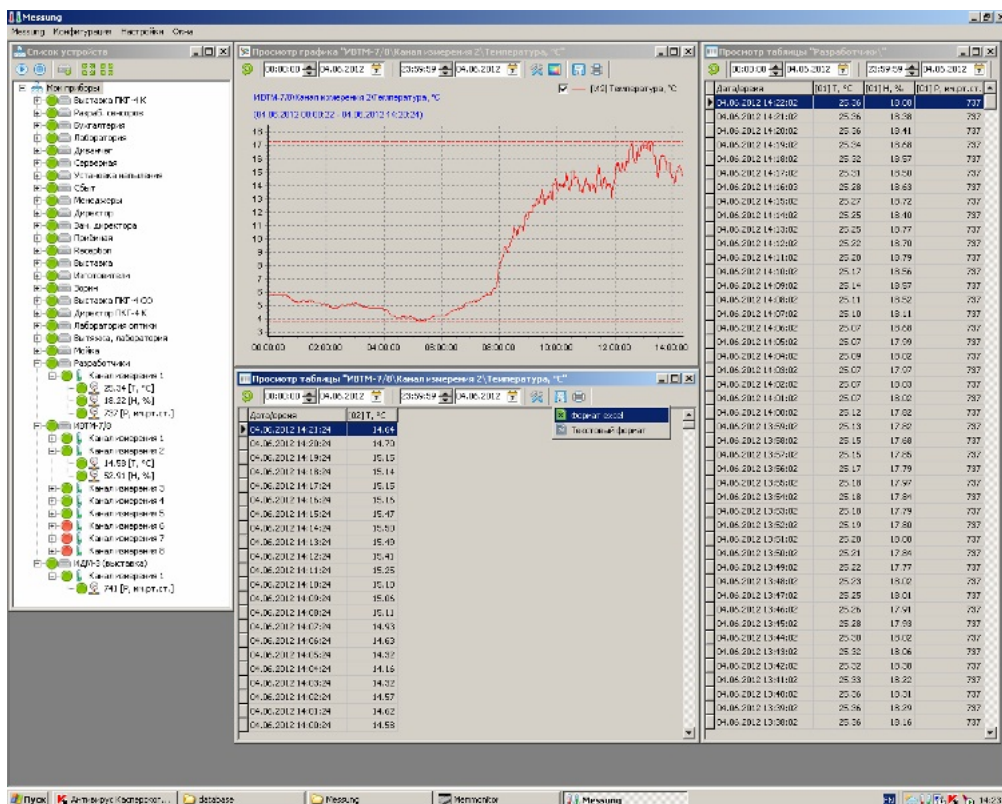
### Системные требования:

- IBM-совместимый компьютер;
- Операционная система WinXP/2000/2003/Vista/7;
- сетевая плата, USB, COM-порт (RS-232) или преобразователь USB↔RS-232 (в зависимости от прибора);
- принтер (для печати отчётов).

### Возможности программы:

- чтение и отображение значений измеряемых параметров в реальном времени;
- загрузка накопленных значений из внутренней памяти прибора (для приборов, поддерживающих эту функцию);
- сохранение и просмотр значений в базе данных;
- гибкий интерфейс (возможность создания своих элементов индикации, окон просмотра и т.д.);
- создание измерительной сети из разных типов приборов;
- возможность подключения приборов других производителей, поддерживающих протоколы обмена данными Modbus RTU и Modbus TCP;
- элементарная настройка приборов;
- настройка приборов, каналов и параметров измерения;
- контроль порогов и отправка сообщений с помощью SMS (при наличии GSM-модема) или e-mail;
- запуск сторонних программ в случае нарушения порогов;
- возможность мониторинга приборов, подключенных к другим компьютерам;
- возможность считывания данных сторонними программами по TCP/IP;
- создание и отображение вычисляемых параметров;
- возможность создания и отправки автоматических отчётов по электронной почте;
- сопутствующая программа, перезапускающая EVL в случае зависания или критической ошибки;

- возможность автоматического обновления программы.



Eksis Visual Lab поставляется в двух вариантах: версия для одного прибора и полная версия. Версия для одного прибора предназначена для работы с 1 прибором; в ней отсутствует возможность создания точек измерения и добавления удалённых приборов. В полной версии никаких ограничений нет.

Также существует специальная демо-версия Eksis Visual Lab, с помощью которой вы можете оценить программу и проверить её работоспособность на вашей системе. В этой версии есть эмуляторы приборов, с которыми вы можете имитировать измерительную сеть. В демо присутствуют все заявленные возможности. В демо-версию включено полное руководство пользователя.

Более подробное описание программы смотрите в презентации в разделе "Техподдержка"

## Конфигураторы приборов

Конфигураторы приборов - это программы, которые служат для детальной настройки некоторых особо функциональных приборов. С помощью таких программ существенно облегчается процесс настройки прибора. Они также позволяют сохранять и загружать конфигурации из/в прибор. Конфигураторы разрабатываются для "сложных" приборов, которые имеют много каналов и выходные устройства (реле или аналоговые выходы). Конфигураторы бесплатно прилагаются к прибору при покупке.

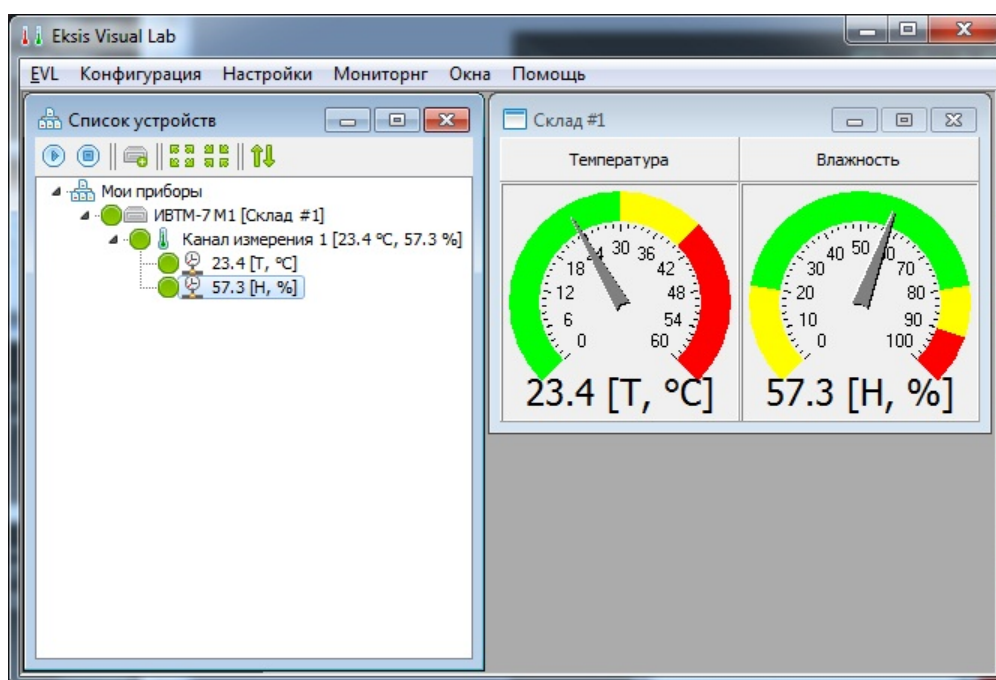
## Eksis Visual Lab для стационарных приборов



### Комплект поставки ПО:

- диск с описанием
- кабель RS-232 10м
- кабель USB 1,8 м

Программа Eksis Visual Lab предназначена для работы как с отдельными одноканальными и многоканальными приборами, так и с сетью таких приборов по интерфейсам Ethernet, USB или RS-232 (с использованием COM-порта компьютера).



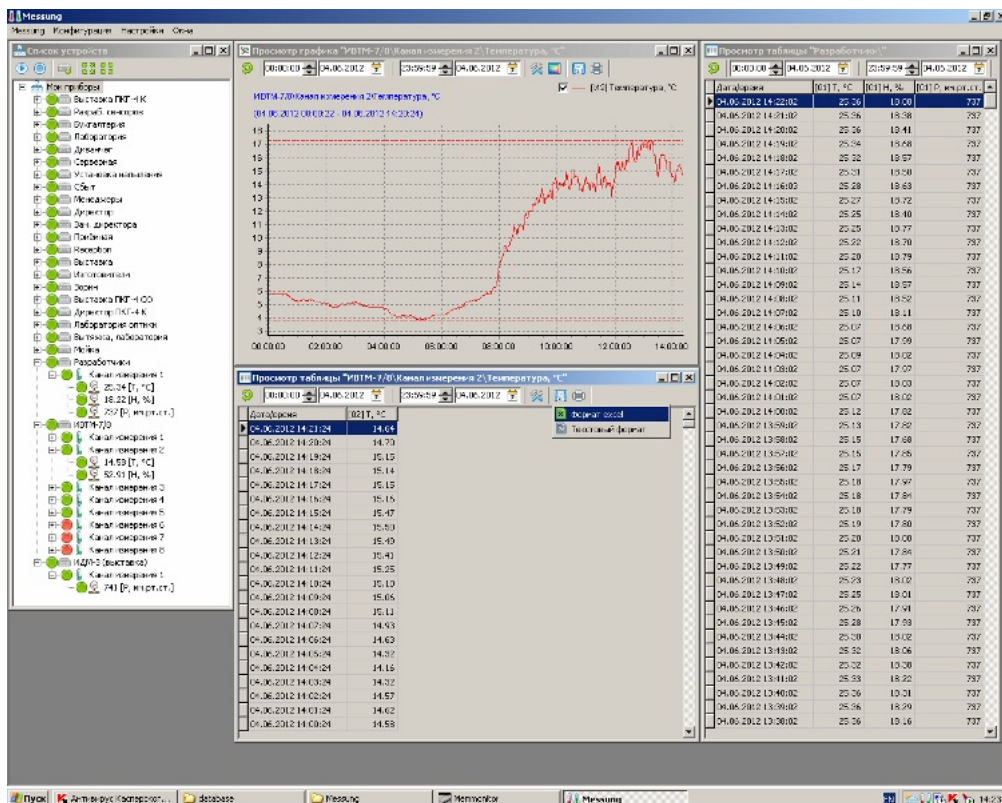
### Системные требования:

- IBM-совместимый компьютер;
- Операционная система WinXP/2000/2003/Vista/7;
- сетевая плата, USB, COM-порт (RS-232) или преобразователь USB↔RS-232 (в зависимости от прибора);
- принтер (для печати отчётов).

### Возможности программы:



- чтение и отображение значений измеряемых параметров в реальном времени;
- загрузка накопленных значений из внутренней памяти прибора (для приборов, поддерживающих эту функцию);
- сохранение и просмотр значений в базе данных;
- гибкий интерфейс (возможность создания своих элементов индикации, окон просмотра и т.д.);
- создание измерительной сети из разных типов приборов;
- возможность подключения приборов других производителей, поддерживающих протоколы обмена данными Modbus RTU и Modbus TCP;
- элементарная настройка приборов;
- настройка приборов, каналов и параметров измерения;
- контроль порогов и отправка сообщений с помощью SMS (при наличии GSM-модема) или e-mail;
- запуск сторонних программ в случае нарушения порогов;
- возможность мониторинга приборов, подключенных к другим компьютерам;
- возможность считывания данных сторонними программами по TCP/IP;
- создание и отображение вычисляемых параметров;
- возможность создания и отправки автоматических отчётов по электронной почте;
- сопутствующая программа, перезапускающая EVL в случае зависания или критической ошибки;
- возможность автоматического обновления программы.



Eksis Visual Lab поставляется в двух вариантах: версия для одного прибора и полная версия. Версия для одного прибора предназначена для работы с 1 прибором; в ней отсутствует возможность создания точек измерения и добавления удалённых приборов. В полной версии никаких ограничений нет.

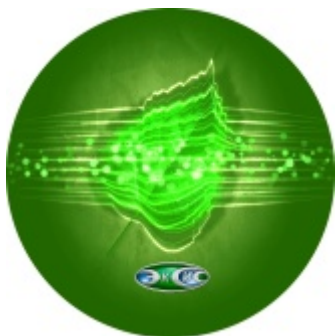
Также существует специальная демо-версия Eksis Visual Lab, с помощью которой вы можете оценить программу и проверить её работоспособность на вашей системе. В этой версии есть эмуляторы приборов, с которыми вы можете имитировать измерительную сеть. В демо присутствуют все заявленные возможности. В демо-версию включено полное руководство пользователя.

Более подробное описание программы смотрите в презентации в разделе "Техподдержка"

### **Конфигураторы приборов**

Конфигураторы приборов - это программы, которые служат для детальной настройки некоторых особо функциональных приборов. С помощью таких программ существенно облегчается процесс настройки прибора. Они также позволяют сохранять и загружать конфигурации из/в прибор. Конфигураторы разрабатываются для "сложных" приборов, которые имеют много каналов и выходные устройства (реле или аналоговые выходы). Конфигураторы бесплатно прилагаются к прибору при покупке.

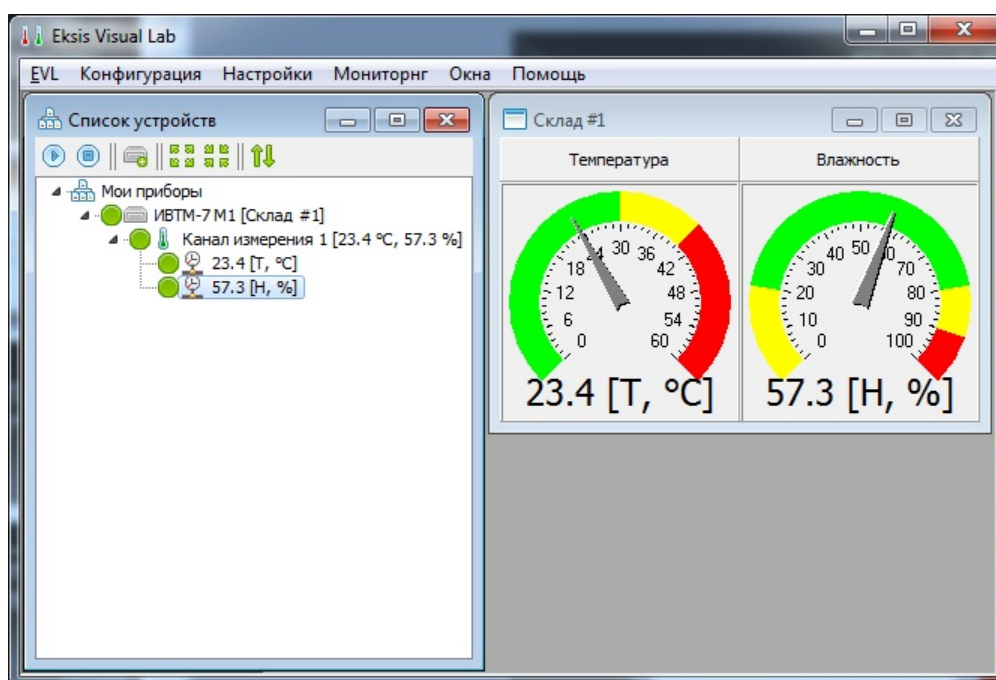
## Exkis Visual Lab для портативных приборов



### Комплект поставки ПО:

- диск с описанием
- кабель RS-232 1м или USB 1,8 м

Программа Eksis Visual Lab предназначена для работы как с отдельными одноканальными и многоканальными приборами, так и с сетью таких приборов по интерфейсам Ethernet, USB или RS-232 (с использованием COM-порта компьютера).



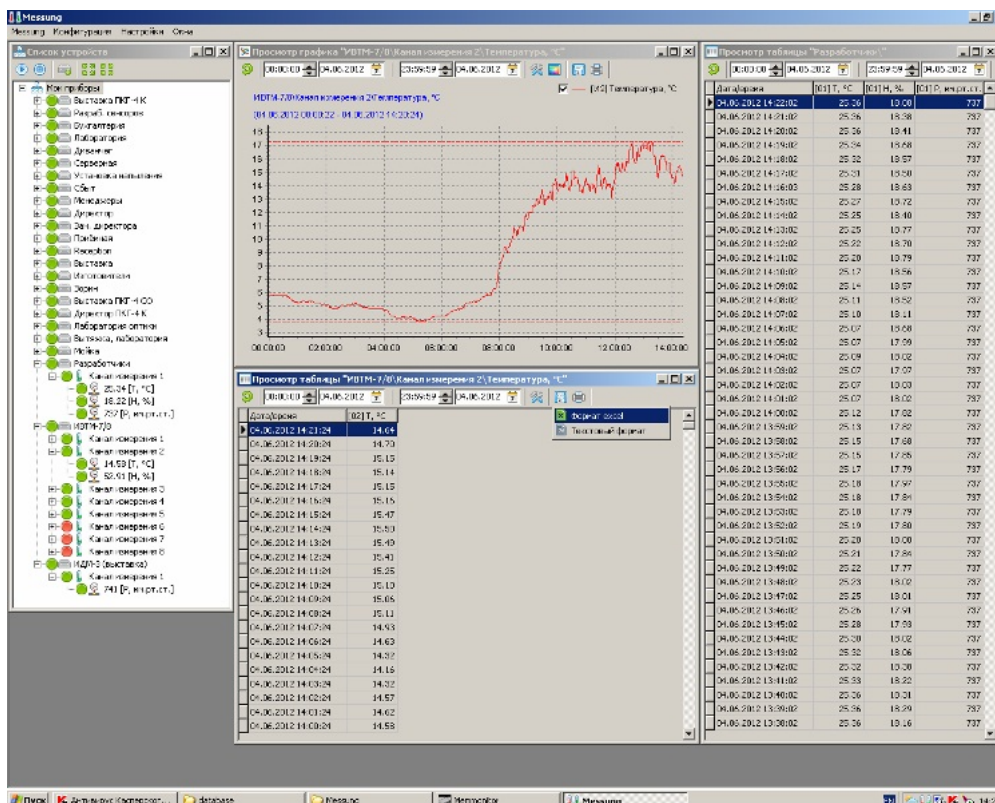
### Системные требования:

- IBM-совместимый компьютер;
- Операционная система WinXP/2000/2003/Vista/7;
- сетевая плата, USB, COM-порт (RS-232) или преобразователь USB↔RS-232 (в зависимости от прибора);
- принтер (для печати отчётов).

### Возможности программы:

- чтение и отображение значений измеряемых параметров в реальном времени;

- загрузка накопленных значений из внутренней памяти прибора (для приборов, поддерживающих эту функцию);
- сохранение и просмотр значений в базе данных;
- гибкий интерфейс (возможность создания своих элементов индикации, окон просмотра и т.д.);
- создание измерительной сети из разных типов приборов;
- возможность подключения приборов других производителей, поддерживающих протоколы обмена данными Modbus RTU и Modbus TCP;
- элементарная настройка приборов;
- настройка приборов, каналов и параметров измерения;
- контроль порогов и отправка сообщений с помощью SMS (при наличии GSM-модема) или e-mail;
- запуск сторонних программ в случае нарушения порогов;
- возможность мониторинга приборов, подключенных к другим компьютерам;
- возможность считывания данных сторонними программами по TCP/IP;
- создание и отображение вычисляемых параметров;
- возможность создания и отправки автоматических отчётов по электронной почте;
- сопутствующая программа, перезапускающая EVL в случае зависания или критической ошибки;
- возможность автоматического обновления программы.



Eksis Visual Lab поставляется в двух вариантах: версия для одного прибора и полная версия. Версия для одного прибора предназначена для работы с 1 прибором; в ней отсутствует возможность создания точек измерения и добавления удалённых приборов. В полной версии никаких ограничений нет.

Также существует специальная демо-версия Eksis Visual Lab, с помощью которой вы можете оценить программу и проверить её работоспособность на вашей



системе. В этой версии есть эмуляторы приборов, с которыми вы можете имитировать измерительную сеть. В демо присутствуют все заявленные возможности. В демо-версию включено полное руководство пользователя.

Более подробное описание программы смотрите в презентации в разделе "Техподдержка"

### **Конфигураторы приборов**

Конфигураторы приборов - это программы, которые служат для детальной настройки некоторых особо функциональных приборов. С помощью таких программ существенно облегчается процесс настройки прибора. Они также позволяют сохранять и загружать конфигурации из/в прибор. Конфигураторы разрабатываются для "сложных" приборов, которые имеют много каналов и выходные устройства (реле или аналоговые выходы). Конфигураторы бесплатно прилагаются к прибору при покупке.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72, Астана +7(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: [esi@nt-rt.ru](mailto:esi@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://eksis.nt-rt.ru>