

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: amv@nt-rt.ru | <http://www.avem.nt-rt.ru>

ДИАГНОСТИКА РЕСУРСНАЯ

Комплекс обкатки механических изделий

Комплекс предназначен для обкатки механических изделий (объект обкатки и, соответственно, механическая часть согласуются с заказчиком) с целью прикатки трущихся механических частей. Испытательные стенды могут быть использованы для ресурсных испытаний изделия с контролем практически любых характеристик испытуемого изделия.

Обкаточный комплекс состоит из обкаточных ячеек (до 64 штук) и ПК. Использование ПК позволяет сделать управление всем комплексом централизованным, наглядным и удобным. Программа, управляющая обкаточным комплексом, позволяет независимо задавать режимы и управлять обкаточными ячейками, входящими в обкаточный комплекс. Результаты обкатки каждого изделия сохраняются в базе данных, а также могут быть распечатаны на принтере.

ПК соединяется с обкаточными ячейками с помощью промышленного интерфейса RS-485, позволяющего персональному компьютеру, управлять большим количеством независимых устройств. Каждая обкаточная ячейка представляет собой отдельный стенд, на котором производится прикатка единицы механического изделия. Работа каждого стенда контролируется своим независимым микроконтроллером.

Программное обеспечение

Программа для обкаточного комплекса называется ShellEuru.exe.

Минимальные требования, предъявляемые к ПК:

- Операционная система: Windows 9x/Me, Windows 2000/XP;
- Процессор: Pentium 166 mhz;
- Оперативная память 32 Мб;
- Любой видео адаптер с разрешением не менее 800x600;
- Свободное место на жестком диске: от 10 Мб до 50 Мб;
- Мышь: обязательно PS/2;
- Обязательно наличие 2-х COM портов;
- Также необходим принтер для печати отчетов.