

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://fasep.nt-rt.ru/> || fpd@nt-rt.ru

V643.3 Maxima



Разработанный для специалистов по шинам V643 предлагает максимальную производительность для традиционного, но в то же время инновационного балансера, спроектированного с особым вниманием к литым дискам. V643 предлагает в качестве стандарта все новые функции, предлагаемые новой 16-разрядной электроникой, разработанной FASEP. Основание пирамиды Easy ALU.

Технические характеристики:

- Автоматический компьютеризированный балансир
- Подходит для колес автомобилей, фургонов и легких грузовиков
- Электроника 16 бит **G3.EXTREME** Электронное управление двигателем (инвертор)
- Интерфейс USB для обновления и диагностики программ
- Внешнее сетевое Ethernet-соединение
- 3Ph Двигатель с электронным управлением (*inverter*)
- Низкая скорость (98 об / мин)
- Монитор LCD 22 "
- Операционная система WinCE
- **FULL** программное обеспечение для балансировки колес
- Интегрированная фланцевая система **IFS Heavy Duty** (макс. 90 кг)
- **TRI.S3NSOR 3 Piezo** системы измерения пьезодатчиков
- Ствол 40мм
- Высота вала 700 мм
- Смещение фланца 250 мм
- Датчик положения 256 шагов
- Основание пирамиды Easy ALU
- Боковой шкаф
- Электропневматический замок колеса **PL**
- Электромагнитный тормоз EMB (фиксированное положение)
- Автоматический старт-стоп
- **Stop-on-position** Автоматическая система поиска позиций APS2 (с коррекцией времени выполнения) (только для G3)
- Автоматический ввод данных 3D-сонара (расстояние + диаметр + ширина)
- Система **LASER Точка** для измерений веса
- Крышка колес Carter с автоматическим запуском
- Держатель для гирь ABS (7+5 отделений для грузов, 10 для конусов, 1 для инструментов)
- Противоскользкий экран
- Весы
- Светодиодный свет - Внутреннее колесо

- Автоматическая калибровка с массой образца
- Автодиагностика
- Программа AFC (автоматическая калибровка адаптеров)
- Программа ALU Alloy Wheels
- Программа ALU-SE / Ali-PAH для приложения клей-весов
- Функция AUTOSELECT2 (программа автоматической балансировки программы DIN - ALU)
- Динамическая зеркально-пневматическая оптимизация
- Программа ASF (специальные функции ALU: ALU-Mat, ALU-Din)
- Программа MOTO
- Программа SETUP пользователя
- Программа SPLIT (Скрытый вес)
- Программа FAST
- Программа статической минимизации MARS
- ПРОГРАММА ДВОЙНОГО ОПЕРАТОРА
- СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА
- Программа WOW экономия веса
- Программа контроля калибровки FCC
- Конусы 42-98 мм
- **Макс. Масса колеса 90 кг**
- Диаметр круга 10-26 "
- Диаметр макс. Колеса 864 мм (34")
- *Garanzia On Site*

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://fasep.nt-rt.ru/> || fpd@nt-rt.ru