

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

V788 Cayman



Новое поколение.

V788 - это балансировочный станок, сочетающий в себе все преимущества балансировочной системы FASEP.

Он отличается от других колесных балансировщиков современным и элегантным дизайном, с добавлением **TOP LIGHT**, который делает его неповторимым.

V788 позволяет оператору выполнять быструю балансировку с максимальной точностью: она включает в себя систему 3D Touchless для автоматического ввода данных о колесе в сочетании с преимуществами 3 лазеров для весами адгезива или весами прищепок. Системы TOP LIGHT и LED LIGHT являются абсолютным помощником в обеспечении хорошо освещенной рабочей зоны, чтобы избежать любых неточностей. Все эти преимущества, конечно же, сопровождаются легендарной 3-пьезоэлектрической измерительной системой FASEP.

Система 3D.Wall позволяет измерять профиль шины и биение шины и обода, а также боковое скольжение шины. Программное обеспечение системы предлагает оператору оптимальное положение колес на автомобиле для компенсации бокового проскальзывания.

Особенности:

- автоматический ввод данных о колесе 3D лазером
- лазерная точка для нанесения накладных грузов
- Система TOP LIGHT для освещения рабочей зоны и лазерная линия для нанесения прижимных грузов
- электропневматический замок колеса
- 3D.Wall система для измерения профиля шины и бокового скольжения шины и обода
- FASEP TriSensor 3 Пьезо балансировочная система
- IFS (Встроенный фланцевый вал)
- 16-битная электроника
- низкоскоростной двигатель 98 об/мин
- второе поколение сенсорный ЖК-дисплей монитора 22" 16:9

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)
- - [Second Generation Monitor LCD Touch 22" 16:9](#)
- - 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
- - 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)
- - **3D Touchless Data Entry** (Расстояние + Диаметр + Ширина)
- - Система **LASER Точка** для измерений веса
- - Laser **3D.Wall System for Wheel Diagnostic** (Run-Out, Side-Slip, Tire Wear)
- - [Крышка колес Carter с автоматическим запуском](#)
- - [Крышка картера с автоматическим открыванием / закрытием](#)
- - [Держатель для гирь Carbon \(9 отделений для грузов, 3 для конусов, 1 для инструментов\)](#)
- - [Противоскользящий экран](#)
- - [Весы](#)
- - [Светодиодный свет - Внутреннее колесо](#)
- - [Встроенный электронный колесный погрузчик \(грузоподъемность 90 кг\)](#)
- - **TOP LIGHT 2** - индикаторная система для весов и освещения рабочей зоны
- - Автоматическая калибровка с массой образца
- - Автодиагностика
- - Программа AFC (автоматическая калибровка адаптеров)
- - Программа ALU Alloy Wheels
- - Программа ALU-SE / Alu-PAX 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")
- - **Compatible Industria 4.0**
- - 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