

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
Новоуральск (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

B331.G3.DL



Подходит для колес автомобилей, фургонов и легких грузовиков. Электроника 16 бит G3.EXTREME Электронное управление двигателем (инвертор). Интерфейс USB для обновления и диагностики программ. 3Ph Двигатель с электронным управлением с многофункциональной клавиатурой (двойной светодиодный дисплей). **FULL level wheel balancing software**. Интегрированная фланцевая система **IFS Heavy Duty** (макс. 90 кг). **TRI.S3NSOR 3 Piezo** системы измерения пьезодатчиков. Ствол 40мм. Высота вала 700 мм. Датчик положения 256 шагов. Легкая стойка ALU. Крепежное колесо с быстрой муфтой. Колесный тормоз для установки колес и взвешивания. Автоматический старт-стоп. Автоматическая система поиска позиций APS2 (с коррекцией времени выполнения) (только для G3). Автоматический ввод трехмерных данных (расстояние + диаметр + ширина). Система **LASER Точка** для измерений веса.. Крышка колес Carter с автоматическим запуском. Светодиодный свет - Внутреннее колесо. Автоматическая калибровка с массой образца. Авто диагностика. Программа AFC (автоматическая калибровка адаптеров). Программа ALU Alloy Wheels. Программа ALU-S для ручного клеевого веса. Функция AUTOSELECT / FSP (программа автоматической балансировки программы DIN - ALU). Статическая зеркально-пневматическая дисбаланс. 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 контроля калибровки FCC. Конусы 42-98 мм. **Макс. Масса колеса 90 кг**. Диаметр макс. Колеса 864 мм (34").

B331.G3.PLS.DL



Подходит для колес автомобилей, фургонов и легких грузовиков. Электроника 16 бит G3.EXTREME Электронное управление двигателем (инвертор). Интерфейс USB для обновления и диагностики программ. 3Ph Двигатель с электронным управлением (**inverter**). Низкая скорость (98 об / мин). Панель управления с многофункциональной клавиатурой (двойной светодиодный дисплей). **FULL** level wheel balancing software. Интегрированная фланцевая система **IFS Heavy Duty** (макс. 90 кг). **TRI.S3NSOR 3 Piezo** системы измерения пьезодатчиков. Ствол 40мм. Датчик положения 256 шагов. Легкая стойка ALU. Замок колесного диска **PLS** . Колесный тормоз для установки колес и взвешивания. Автоматический старт-стоп. Автоматическая система поиска позиций APS2 (с коррекцией времени выполнения) (только для G3). Автоматический ввод трехмерных данных (расстояние + диаметр + ширина). Система **LASER Точка** для измерений веса.. Крышка колес Carter с автоматическим запуском. Автоматическая калибровка с массой образца. Автодиагностика. Программа AFC (автоматическая калибровка адаптеров). Программа ALU Alloy Wheels. Программа ALU-S для ручного клеевого веса. Функция AUTOSELECT / FSP (программа автоматической балансировки программы DIN - ALU). Статическая зеркально-пневматическая дисбаланс. 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 контроля калибровки FCC. Конусы 42-98 мм. **Макс. Масса колеса 90 кг.** Диаметр макс. Колеса 864 мм (34").

B331.G4.A



Подходит для автомобилей, внедорожников и фургонов. Электронный 16 бит G4.EASY (электронное управление двигателем). Интерфейс USB для обновления программ. Трехфазный двигатель с электронным управлением (инвертор). Низкая скорость (98 об / мин). Панель управления с многофункциональной клавиатурой (двойной светодиодный дисплей). Полная программа балансировки уровня. IFS Heavy Duty интегрированная фланцевая система

(макс. 90 кг). TRI.S3NSOR 3 Пьезоизмерительная система. Дерево 40мм. Легкий АЛУ подвал. Блокировка колес с быстрым сцеплением. Механический ножной тормоз для крепления колес и приложения веса. Автоматический старт- стоп. Stop-On-Top (торможение в положении в 12 часов). Автоматический ввод 2D данных (расстояние + диаметр). Колесо покрывает картер с автоматическим запуском. Авто калибровка с весом образца. Авто Диагностика. Программа AFC (автоматическая калибровка адаптера). Программа ALU Литые диски. Программа ALU-S для ручного нанесения клейких гирь. Функция AUTOSELECT / FSP (автоматический выбор программы балансировки DIN - ALU). Статическая оптимизация дисбалансов колесных шин. Программа ASF (специальные функции ALU: ALU - Mat, ALU -Din). МОТО программа. Пользовательская программа SETUP. Программа SPLIT (скрытые веса). БЫСТРАЯ программа. Программа минимизации статики MARS. Программа ДВОЙНОЙ ОПЕРАТОР. Программа СТАТИСТИКА. Программа проверки калибровки FCC. Конусы 42-98 мм. Максимальный вес колеса 90 кг. Максимальный диаметр колеса 864 мм (34 ").

B331.G4.DA



Подходит для автомобилей, внедорожников и фургонов. Электронный 16 бит G4.EASY (электронное управление двигателем). Интерфейс USB для обновления программ. Трехфазный двигатель с электронным управлением (инвертор). Низкая скорость (98 об / мин). Панель управления с многофункциональной клавиатурой (двойной светодиодный дисплей). Полная программа балансировки уровня. IFS Heavy Duty интегрированная фланцевая система (макс. 90 кг). TRI.S3NSOR 3 Пьезоизмерительная система. Дерево 40мм. Легкий АЛУ подвал. Блокировка колес с быстрым сцеплением. Механический ножной тормоз для крепления колес и приложения веса. Автоматический старт- стоп. Stop- On- Top (торможение в положении в 12 часов). Автоматический ввод 3D данных (расстояние + диаметр + ширина). Колесо покрывает картер с автоматическим запуском. Авто калибровка с весом образца. Авто Диагностика. Программа AFC (автоматическая калибровка адаптера). Программа ALU Литые диски. Программа ALU-S для ручного нанесения клейких гирь. Функция AUTOSELECT / FSP (автоматический выбор программы балансировки DIN - ALU). Статическая оптимизация дисбалансов колесных шин. Программа ASF (специальные функции ALU: ALU- Mat, ALU -Din). МОТО программа. Пользовательская программа SETUP. Программа SPLIT (скрытые веса). БЫСТРАЯ программа. Программа минимизации статики MARS. Программа ДВОЙНОЙ ОПЕРАТОР. Программа СТАТИСТИКА. Программа проверки калибровки FCC. Конусы 42-98 мм. Максимальный вес колеса 90 кг. Максимальный диаметр колеса 864 мм (34 ").

B331.G4.PLS.DA



Подходит для автомобилей, внедорожников и фургонов. Электронный 16 бит G4.EASY (электронное управление двигателем). Интерфейс USB для обновления программ. Трехфазный двигатель с электронным управлением (инвертор). Низкая скорость (98 об / мин). Панель управления с многофункциональной клавиатурой (двойной светодиодный дисплей). Полная программа балансировки уровня. IFS Heavy Duty интегрированная фланцевая система (макс. 90 кг). TRI.S3NSOR 3 Пьезоизмерительная система. Дерево 40мм. Датчик положения 256 баллов. Легкий АЛУ подвал. Блокировка колес PLS шин. Механический ножной тормоз для крепления колес и приложения веса. Автоматический старт-стоп. Stop-On-Top (торможение в положении в 12 часов). Автоматический ввод 3D данных (расстояние + диаметр + ширина). Колесо покрывает картер с автоматическим запуском. Автокалибровка с весом образца. Авто Диагностика. Программа AFC (автоматическая калибровка адаптера). Программа ALU Литые диски. Программа ALU-SE / ALU-PAX для нанесения клейких гирь. Функция AUTOSELECT / FSP (автоматический выбор программы балансировки DIN - ALU). Статическая оптимизация дисбалансов колесных шин. Программа ASF (специальные функции ALU: ALU-Mat, ALU-Din). МОТО программа. Пользовательская программа SETUP. Программа SPLIT (скрытые веса). БЫСТРАЯ программа. Программа минимизации статики MARS. Программа ДВОЙНОЙ ОПЕРАТОР. Программа СТАТИСТИКА. Программа проверки калибровки FCC. Конусы 42-98 мм. Максимальный вес колеса 90 кг. Максимальный диаметр колеса 864 мм (34 ").

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