

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](mailto:fpd@nt-rt.ru)

## B328.G4.A Cayman



Подходит для автомобилей, внедорожников и фургонов. Электронный 16 бит G4.EASY (электронное управление двигателем). Низкая скорость (98 об / мин). Панель управления с многофункциональной клавиатурой (двойной светодиодный дисплей). Программа балансировки базового 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 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 ALU Литые диски. Программа ALU-S для ручного нанесения клейких гирь. Статическая оптимизация дисбалансов колесных шин. МОТО программа. Пользовательская программа SETUP. Программа SPLIT (скрытые веса). Программа минимизации статики MARS. Программа СТАТИСТИКА. Программа проверки калибровки FCC. Конусы 42-98 мм. Максимальный вес колеса 90 кг. Диаметр обода 10-26 ". Максимальный диаметр колеса 864 мм (34").

## B328.G4.DA Cayman



Подходит для автомобилей, внедорожников и фургонов. Электронный 16 бит G4.EASY (электронное управление двигателем). Низкая скорость (98 об / мин). Панель управления с многофункциональной клавиатурой (двойной светодиодный дисплей). Программа балансировки базового 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 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. Автокалибровка с весом образца. Авто Диагностика. Программа ALU Литые диски. Программа ALU-S для ручного нанесения клейких гирь. Статическая оптимизация дисбалансов колесных шин. МОТО программа. Пользовательская программа SETUP. Программа SPLIT (скрытые веса). Программа минимизации статики MARS. Программа СТАТИСТИКА. Программа проверки калибровки FCC. Конусы 42-98 мм. Максимальный вес колеса 90 кг. Диаметр обода 10-26 ". Максимальный диаметр колеса 864 мм (34").

## B328.G4.DLK



Подходит для автомобилей, внедорожников и фургонов. Электронный 16 бит G4.EASY (электронное управление двигателем). Низкая скорость (98 об / мин). Панель управления с многофункциональной клавиатурой (двойной светодиодный дисплей). Программа балансировки базового 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 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). Система LINE LASER для нанесения клея. Колесо покрывает картер с автоматическим запуском. Автокалибровка с весом образца. Авто Диагностика. Программа ALU Литые диски. Программа ALU-S для ручного нанесения клейких гирь. Статическая оптимизация дисбалансов колесных шин. МОТО программа. Пользовательская программа SETUP. Программа SPLIT (скрытые веса). Программа минимизации статики MARS. Программа СТАТИСТИКА. Программа проверки калибровки FCC. Конусы 42-98 мм. Максимальный вес колеса 90 кг. Диаметр обода 10-26 ". 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

**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  
**Новый Уренгой** (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

**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

**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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://fasep.nt-rt.ru/> || [fpd@nt-rt.ru](mailto:fpd@nt-rt.ru)