

По р чики вилочн е FORKLIFT FB

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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

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

эл.почта: agj@nt-rt.ru || сайт: <https://aurora-rus.nt-rt.ru/>

Электропогрузчик **Aurora Forklift FB16R**



Преимущества

Безопасность и стабильность

- Повышенная эффективность наиболее популярного ведущего моста типа H, оптимизированная компоновка конструкции и повышенная эффективность.
- Мощный двигатель переменного тока с большим крутящим моментом, корпус большого диаметра для передачи большего крутящего момента, канавка, излучающая тепло, зарезервирована для лучшего теплообмена в случае сверхдлительного использования.
- Многофункциональный дисплей с отображением времени использования, кода неисправности, состояния батареи, информации о работе погрузчика.
- Двигатель переменного тока без щеток, не требующий обслуживания; низкий электрический ток, бесшумное вождение.
- Низкий центр тяжести благодаря перенесенному аккумулятору, что значительно повышает устойчивость рулевого управления.

Эргономика

- Оптимизированная структура создает большую и удобную комнату.

- Регулируемая рулевая колонка, водитель может регулировать положение в соответствии со своими потребностями.
- Встроенный выключатель света и рулевое колесо.
- Четкая мачта с широким обзором и хорошей видимостью.
- Интеллектуальная буферизация схлопывания мачты.
- Предпочтение схемы рулевого управления для обеспечения безопасности при каждом повороте при одновременном управлении и подъеме, а также для экономии энергии.
- Конструкция с двумя контроллерами: один контроллер управления движением, другой — управление рулевым управлением и подъемом.
- Металлический корпус для лучшей защиты.
- Полный светодиодный свет.

Надежность и долговечность

- Простой в обслуживании контроллер и потенциометр рулевого управления.
- Бесщеточный подъемный и приводной двигатель, снижение стоимости владения; внешний энкодер, простой в замене и обслуживании.
- Система защиты от переразряда: когда аккумулятор разряжается менее чем на 20 %, загорается индикатор нагрева прибора.
- Бачок тормозного масла установлен на приборной панели, что удобно для проверки и добавления тормозного масла.

Опции

- Аккумуляторный ящик сбоку.
- Электромагнитный клапан.
- Амортизирующее кресло с функцией отключения питания.
- Двойные передние колеса.
- Регулируемая скорость двигателя подъема.
- Применение холодного хранения.
- Литиевая батарея.

Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	1600

Высота подъема, мм	3000,6500
Тип батареи	Литий-ионные, Свинцово- кислотные
Центр нагрузки, мм	500

Вилочный погрузчик Aurora Forklift FB20-YNLZ2



Вилочный погрузчик Aurora FB20 серии N с литиевым аккумулятором грузоподъемностью 2000 кг имеет надежную конструкцию с прочным шасси, рамой и мачтой.

Двигатель имеет систему переменного тока, контроллер ZAPI, систему управления BMS и высококачественную литиевую батарею. Эта модификация электропогрузчика представляет собой идеальное решение для выполнения задач в самых различных областях, с учетом экономии средств и защиты окружающей среды.

Прочность и долговечность

- Использование конструкций погрузчика, проверенной рынком более 20 лет.
- При производстве литиевых батарей используются передовые технологии для обеспечения его рабочих характеристик.

Длительная работа

Аккумулятор, который можно заряжать и разряжать 3500 раз, обеспечивает длительный срок службы.

Экологичность

Низкий уровень шума, отсутствие вредных выбросов и меньшая

вибрация. Использование литиевой батареи обеспечивает большую экологичность.

Низкая общая стоимость владения (ТСО)

Покупная цена аналогична цене обычного вилочного погрузчика с ДВС. При этом нет затрат на потребление топлива, нет платы за обслуживание воздушного фильтра, масляного фильтра или замены моторного масла по сравнению с обычным вилочным погрузчиком с двигателем внутреннего сгорания.

Применение в различных областях

Применение конструкции вилочного погрузчика позволяет работать в помещении и на открытом воздухе, обеспечивая превосходную водонепроницаемость и пыленепроницаемость.

Быстрая зарядка

Для полной зарядки требуется всего 2 часа, и его можно заряжать в любое время в течение дня, чтобы обеспечить несколько смен.

Комфорт и эргономика

Благодаря низкому центру тяжести и хорошей устойчивости водитель чувствует себя комфортно на поворотах. Больше места для ног, чем у стандартных литий-ионных вилочных погрузчиков.

Простое обслуживание

- Использование погрузчика с литиевой батареей поможет сэкономить ваше время и деньги.
- Большинство деталей (например, ось, мачта и т. д.) такие же, как у вилочных погрузчиков с двигателем внутреннего сгорания, но отличаются простотой и меньшими затратами на техническое обслуживание.

Тип двигателя	Электрический
АКБ	80V220Ah ЛИА
Грузоподъемность, кг	2000
Высота подъема, мм	4800
Мачта	3FFL
Тип батареи	Литиевая

Вилочный погрузчик Aurora Forklift FB25-LVZ2-N



Вилочный погрузчик Aurora FB25 серии N с литиевым аккумулятором грузоподъемностью 2500 кг имеет надежную конструкцию с прочным шасси, рамой и мачтой.

Двигатель имеет систему переменного тока, контроллер ZAPI, систему управления BMS и высококачественную литиевую батарею. Эта модификация электропогрузчика представляет собой идеальное решение для выполнения задач в самых различных областях, с учетом экономии средств и защиты окружающей среды.

Прочность и долговечность

- Использование конструкций погрузчика, проверенной рынком более 20 лет.
- При производстве литиевых батарей используются передовые технологии для обеспечения его рабочих характеристик.

Длительная работа

Аккумулятор, который можно заряжать и разряжать 3500 раз, обеспечивает длительный срок службы.

Экологичность

Низкий уровень шума, отсутствие вредных выбросов и меньшая

вибрация. Использование литиевой батареи обеспечивает большую экологичность.

Низкая общая стоимость владения (ТСО)

Покупная цена аналогична цене обычного вилочного погрузчика с ДВС. При этом нет затрат на потребление топлива, нет платы за обслуживание воздушного фильтра, масляного фильтра или замены моторного масла по сравнению с обычным вилочным погрузчиком с двигателем внутреннего сгорания.

Применение в различных областях

Применение конструкции вилочного погрузчика позволяет работать в помещении и на открытом воздухе, обеспечивая превосходную водонепроницаемость и пыленепроницаемость.

Быстрая зарядка

Для полной зарядки требуется всего 2 часа, и его можно заряжать в любое время в течение дня, чтобы обеспечить несколько смен.

Комфорт и эргономика

Благодаря низкому центру тяжести и хорошей устойчивости водитель чувствует себя комфортно на поворотах. Больше места для ног, чем у стандартных литий-ионных вилочных погрузчиков.

Простое обслуживание

- Использование погрузчика с литиевой батареей поможет сэкономить ваше время и деньги.
- Большинство деталей (например, ось, мачта и т. д.) такие же, как у вилочных погрузчиков с двигателем внутреннего сгорания, но отличаются простотой и меньшими затратами на техническое обслуживание.

Тип двигателя	Электрический
АКБ	80V220Ah ЛИА
Грузоподъемность, кг	2500
Высота подъема, мм	4800
Мачта	3FFL
Тип батареи	Литиевая

Вилочный погрузчик Aurora Forklift FB30-YNLZ2



Вилочный погрузчик Aurora FB30 серии N с литиевым аккумулятором грузоподъемностью 3000 кг имеет надежную конструкцию с прочным шасси, рамой и мачтой.

Двигатель имеет систему переменного тока, контроллер ZAPI, систему управления BMS и высококачественную литиевую батарею. Эта модификация электропогрузчика представляет собой идеальное решение для выполнения задач в самых различных областях, с учетом экономии средств и защиты окружающей среды.

Прочность и долговечность

- Использование конструкций погрузчика, проверенной рынком более 20 лет.
- При производстве литиевых батарей используются передовые технологии для обеспечения его рабочих характеристик.

Длительная работа

Аккумулятор, который можно заряжать и разряжать 3500 раз, обеспечивает длительный срок службы.

Экологичность

Низкий уровень шума, отсутствие вредных выбросов и меньшая

вибрация. Использование литиевой батареи обеспечивает большую экологичность.

Низкая общая стоимость владения (ТСО)

Покупная цена аналогична цене обычного вилочного погрузчика с ДВС. При этом нет затрат на потребление топлива, нет платы за обслуживание воздушного фильтра, масляного фильтра или замены моторного масла по сравнению с обычным вилочным погрузчиком с двигателем внутреннего сгорания.

Применение в различных областях

Применение конструкции вилочного погрузчика позволяет работать в помещении и на открытом воздухе, обеспечивая превосходную водонепроницаемость и пыленепроницаемость.

Быстрая зарядка

Для полной зарядки требуется всего 2 часа, и его можно заряжать в любое время в течение дня, чтобы обеспечить несколько смен.

Комфорт и эргономика

Благодаря низкому центру тяжести и хорошей устойчивости водитель чувствует себя комфортно на поворотах. Больше места для ног, чем у стандартных литий-ионных вилочных погрузчиков.

Простое обслуживание

- Использование погрузчика с литиевой батареей поможет сэкономить ваше время и деньги.
- Большинство деталей (например, ось, мачта и т. д.) такие же, как у вилочных погрузчиков с двигателем внутреннего сгорания, но отличаются простотой и меньшими затратами на техническое обслуживание.

Тип двигателя	Электрический
АКБ	80V270Ah ЛИА
Грузоподъемность, кг	3000
Высота подъема, мм	4800
Мачта	3FFL
Тип батареи	Литиевая

Вилочный погрузчик Aurora Forklift FB35



Вилочный погрузчик Aurora FB35 серии N с литиевым аккумулятором грузоподъемностью 3500 кг имеет надежную конструкцию с прочным шасси, рамой и мачтой.

Двигатель имеет систему переменного тока, контроллер ZAPi, систему управления BMS и высококачественную литиевую батарею. Эта модификация электропогрузчика представляет собой идеальное решение для выполнения задач в самых различных областях, с учетом экономии средств и защиты окружающей среды.

Прочность и долговечность

- Использование конструкций погрузчика, проверенной рынком более 20 лет.
- При производстве литиевых батарей используются передовые технологии для обеспечения его рабочих характеристик.

Длительная работа

Аккумулятор, который можно заряжать и разряжать 3500 раз, обеспечивается длительный срок службы.

Экологичность

Низкий уровень шума, отсутствие вредных выбросов и меньшая вибрация. Использование литиевой батареи обеспечивает

большую экологичность.

Низкая общая стоимость владения (ТСО)

Покупная цена аналогична цене обычного вилочного погрузчика с ДВС. При этом нет затрат на потребление топлива, нет платы за обслуживание воздушного фильтра, масляного фильтра или замены моторного масла по сравнению с обычным вилочным погрузчиком с двигателем внутреннего сгорания.

Применение в различных областях

Применение конструкции вилочного погрузчика позволяет работать в помещении и на открытом воздухе, обеспечивая превосходную водонепроницаемость и пыленепроницаемость.

Быстрая зарядка

Для полной зарядки требуется всего 2 часа, и его можно заряжать в любое время в течение дня, чтобы обеспечить несколько смен.

Комфорт и эргономика

Благодаря низкому центру тяжести и хорошей устойчивости водитель чувствует себя комфортно на поворотах. Больше места для ног, чем у стандартных литий-ионных вилочных погрузчиков.

Простое обслуживание

- Использование погрузчика с литиевой батареей поможет сэкономить ваше время и деньги.
- Большинство деталей (например, ось, мачта и т. д.) такие же, как у вилочных погрузчиков с двигателем внутреннего сгорания, но отличаются простотой и меньшими затратами на техническое обслуживание.

Серия

N-серия

Тип двигателя

Электрический

Грузоподъемность, кг	3500
----------------------	------

Тип батареи	Литиевая
-------------	----------

Вилочный погрузчик Aurora Forklift FB40



Крупнотоннажный вилочный погрузчик Aurora FB40 с литиевым аккумулятором серии N грузоподъемностью от 4000 кг имеет конструкцию с прочным шасси, надежной рамой и мачтой.

Силовая система разработана с учетом концепции электропогрузчика, в котором используется система переменного тока, итальянский контроллер ZAPI, система управления BMS и высококачественная литиевая батарея.

Эта комплектация вилочного погрузчика представляет собой идеальное решение для эксплуатации с учетом задачи экономии средств, а также с учетом требований защиты окружающей среды.

Прочность и долговечность

- Использование конструкций погрузчиков, проверенных рынком более 20 лет.
- Внутри вилочного погрузчика мы используем передовые литиевые технологии для обеспечения его рабочих характеристик.

Длительная работа

Аккумулятор можно заряжать и разряжать около 4000 раз. Длительный жизненный цикл и предоставляемая гарантия избавляют клиента от беспокойства по поводу батареи.

Безопасность и удобство

- Специальная гидравлическая станция обеспечивает работу рулевого управления при нажатии на тормоз.
- Шина CAN и система BMS постоянно контролируют и защищают погрузчик. Система представляет хорошую возможность доступа к необходимым элементам.

Безопасность и удобство

- Специальная гидравлическая станция обеспечивает работу рулевого управления при нажатии на тормоз.
- Шина CAN и система BMS постоянно контролируют и защищают грузовик. Большой открытый угол позволяет легко добраться до всех частей.

Низкая общая стоимость владения (ТСО)

Стоимость покупки аналогична стоимости обычного вилочного погрузчика с двигателем внутреннего сгорания. При этом нет затрат на потребление топлива, нет платы за обслуживание воздушного фильтра, масляного фильтра или замены моторного масла по сравнению с обычным вилочным погрузчиком с ДВС.

Применение в различных сферах

Конструкция вилочного погрузчика позволяет работать внутри и снаружи помещений. Погрузчик обладает превосходными водонепроницаемыми и пыленепроницаемыми характеристиками.

Быстрая зарядка

Для полной зарядки требуется всего около 2,5 часов, и его можно заряжать в любое время в течение дня, чтобы обеспечить несколько смен.

Комфорт и эргономика

Благодаря низкому центру тяжести и хорошей устойчивости водитель чувствует себя комфортно на поворотах. Больше места для ног, чем у стандартных литий-ионных вилочных погрузчиков.

Серия	N-серия
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	4000
Тип батареи	Литиевая

Вилочный погрузчик Aurora Forklift FB45



Крупнотоннажный вилочный погрузчик Aurora FB45 с литиевым аккумулятором серии N грузоподъемностью от 4500 кг имеет конструкцию с прочным шасси, надежной рамой и мачтой.

Силовая система разработана с учетом концепции электропогрузчика, в котором используется система переменного тока, итальянский контроллер ZAPI, система управления BMS и высококачественная литиевая батарея.

Эта комплектация вилочного погрузчика представляет собой идеальное решение для эксплуатации с учетом задачи экономии средств, а также с учетом требований защиты окружающей среды.

Прочность и долговечность

- Использование конструкций погрузчиков, проверенных рынком более 20 лет.
- Внутри вилочного погрузчика мы используем передовые литиевые технологии для обеспечения его рабочих характеристик.

Длительная работа

Аккумулятор можно заряжать и разряжать около 4000 раз. Длительный жизненный цикл и предоставляемая гарантия избавляют клиента от беспокойства по поводу батареи.

Безопасность и удобство

- Специальная гидравлическая станция обеспечивает работу рулевого управления при нажатии на тормоз.
- Шина CAN и система BMS постоянно контролируют и защищают погрузчик. Система представляет хорошую возможность доступа к необходимым элементам.

Безопасность и удобство

- Специальная гидравлическая станция обеспечивает работу рулевого управления при нажатии на тормоз.
- Шина CAN и система BMS постоянно контролируют и защищают грузовик. Большой открытый угол позволяет легко добраться до всех частей.

Низкая общая стоимость владения (ТСО)

Стоимость покупки аналогична стоимости обычного вилочного погрузчика с двигателем внутреннего сгорания. При этом нет затрат на потребление топлива, нет платы за обслуживание воздушного фильтра, масляного фильтра или замены моторного масла по сравнению с обычным вилочным погрузчиком с ДВС.

Применение в различных сферах

Конструкция вилочного погрузчика позволяет работать внутри и снаружи помещений. Погрузчик обладает превосходными водонепроницаемыми и пыленепроницаемыми характеристиками.

Быстрая зарядка

Для полной зарядки требуется всего около 2,5 часов, и его можно заряжать в любое время в течение дня, чтобы обеспечить несколько смен.

Комфорт и эргономика

Благодаря низкому центру тяжести и хорошей устойчивости водитель чувствует себя комфортно на поворотах. Больше места для ног, чем у стандартных литий-ионных вилочных погрузчиков.

Серия	N-серия
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	4500
Тип батареи	Литиевая

Вилочный погрузчик Aurora Forklift FB50



Крупнотоннажный вилочный погрузчик Aurora FB50 с литиевым аккумулятором серии N грузоподъемностью от 5000 кг имеет конструкцию с прочным шасси, надежной рамой и мачтой.

Силовая система разработана с учетом концепции электропогрузчика, в котором используется система переменного тока, итальянский контроллер ZAPI, система управления BMS и высококачественная литиевая батарея.

Эта комплектация вилочного погрузчика представляет собой идеальное решение для эксплуатации с учетом задачи экономии средств, а также с учетом требований защиты окружающей среды.

Прочность и долговечность

- Использование конструкций погрузчиков, проверенных рынком более 20 лет.
- Внутри вилочного погрузчика мы используем передовые литиевые технологии для обеспечения его рабочих характеристик.

Длительная работа

Аккумулятор можно заряжать и разряжать около 4000 раз. Длительный жизненный цикл и предоставляемая гарантия избавляют клиента от беспокойства по поводу батареи.

Безопасность и удобство

- Специальная гидравлическая станция обеспечивает работу рулевого управления при нажатии на тормоз.
- Шина CAN и система BMS постоянно контролируют и защищают погрузчик. Система представляет хорошую возможность доступа к необходимым элементам.

Безопасность и удобство

- Специальная гидравлическая станция обеспечивает работу рулевого управления при нажатии на тормоз.
- Шина CAN и система BMS постоянно контролируют и защищают грузовик. Большой открытый угол позволяет легко добраться до всех частей.

Низкая общая стоимость владения (ТСО)

Стоимость покупки аналогична стоимости обычного вилочного погрузчика с двигателем внутреннего сгорания. При этом нет затрат на потребление топлива, нет платы за обслуживание воздушного фильтра, масляного фильтра или замены моторного масла по сравнению с обычным вилочным погрузчиком с ДВС.

Применение в различных сферах

Конструкция вилочного погрузчика позволяет работать внутри и снаружи помещений. Погрузчик обладает превосходными водонепроницаемыми и пыленепроницаемыми характеристиками.

Быстрая зарядка

Для полной зарядки требуется всего около 2,5 часов, и его можно заряжать в любое время в течение дня, чтобы обеспечить несколько смен.

Комфорт и эргономика

Благодаря низкому центру тяжести и хорошей устойчивости водитель чувствует себя комфортно на поворотах. Больше места для ног, чем у стандартных литий-ионных вилочных погрузчиков.

Серия	N-серия
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	5000
Тип батареи	Литиевая

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Нижегород (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

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

эл.почта: agj@nt-rt.ru || сайт: <https://aurora-rus.nt-rt.ru/>