

# По р чики вилочн е FВ

## 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  
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

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](mailto:agj@nt-rt.ru) || сайт: <https://liftcare.nt-rt.ru/>

# Электропогрузчик **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 кабину.

- 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 FB20-YNLZ2



Вилочный погрузчик 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 **FB25-LVZ2-N**

Вилочный погрузчик 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 FB30-YNLZ2



Вилочный погрузчик 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 FB35



Вилочный погрузчик 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 FB40



Крупнотоннажный вилочный погрузчик 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 FB45



Крупнотоннажный вилочный погрузчик 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 FB50



Крупнотоннажный вилочный погрузчик 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](mailto:agj@nt-rt.ru) || сайт: <https://liftcare.nt-rt.ru/>