

# MULTI ONE®



S520

S525

S630+

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.multione.nt-rt.ru](http://www.multione.nt-rt.ru) || эл. почта: [mnt@nt-rt.ru](mailto:mnt@nt-rt.ru)

---

# MULTI ONE®



Многофункциональность – наша философия. Благодаря Multione мы стали мировыми лидерами по производству и распространению многофункциональных машин, уже полюбившихся тысячам людей по всему миру за универсальность и удобство управления.

Линия продукции Multione является лучшим компромиссом между производительностью и экономичностью в эксплуатации, выделяясь на рынке благодаря инновациям, технологиям и дизайну. Машины Multione станут отличным подспорьем при технических работах в частном и общественном секторе, а также на небольших строительных площадках.

Каждая машина Multione приспособляется к различным сферам применения благодаря возможности легко и быстро заменять навесное оборудование и благодаря различным конфигурациям, которые обеспечивают эффективность и сокращение эксплуатационных расходов.

Кроме того, машины Multione отвечают самым строгим стандартам качества, установленным по выхлопу и безопасности.

# ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ МИНИ-ПОГРУЗЧИК С ШАРНИРНО- СОЧЛЕНЕННОЙ РАМОЙ

Маленький размер, высокая производительность

## ВЫИГРЫШНОЕ СОЧЕТАНИЕ

### КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

для работы даже в самых труднодоступных местах, куда не попадет другое оборудование.

### ИЗЫСКАННЫЙ И ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН,

выверенный до мелочей, для максимального удобства в использовании.

### СКОРОСТЬ РАБОТЫ

эффективность и удобство на высочайшем уровне.

### НЕВЕРОЯТНАЯ РАЗНОСТОРОННОСТЬ

отвечает всем требованиям благодаря возможности использования свыше 170 видов навесного оборудования.

### ТЕХНОЛОГИЯ

обеспечивает простую управляемость благодаря удобным элементам управления, качественные технические решения для повышенной производительности и максимальной надежности.



800 кг



Дизель  
20 л. с.



2,8 м



14 км/ч



31 л/  
МИН.

## S520



800 кг



Дизель  
25 л. с.



2,8 м



14 км/ч



34 л/  
МИН.

## S525



900 кг



Дизель  
28 л. с.



2,8 м



16 км/ч



42 л/  
МИН.

## S630+

## РАМА

Машины Multione отличаются прочной шарнирно-сочлененной рамой с центральным сочленением, что обеспечивает максимальную маневренность даже в очень узком пространстве, а также великолепную устойчивость даже на самых неровных поверхностях или склонах.

Использование сочленений с высокопрочными подшипниками гарантирует длительный срок службы и сокращение затрат на обслуживание.



# БЕЗОПАСНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ

Защитная дуга изготовлена из высокопрочной стали для полной защиты оператора.

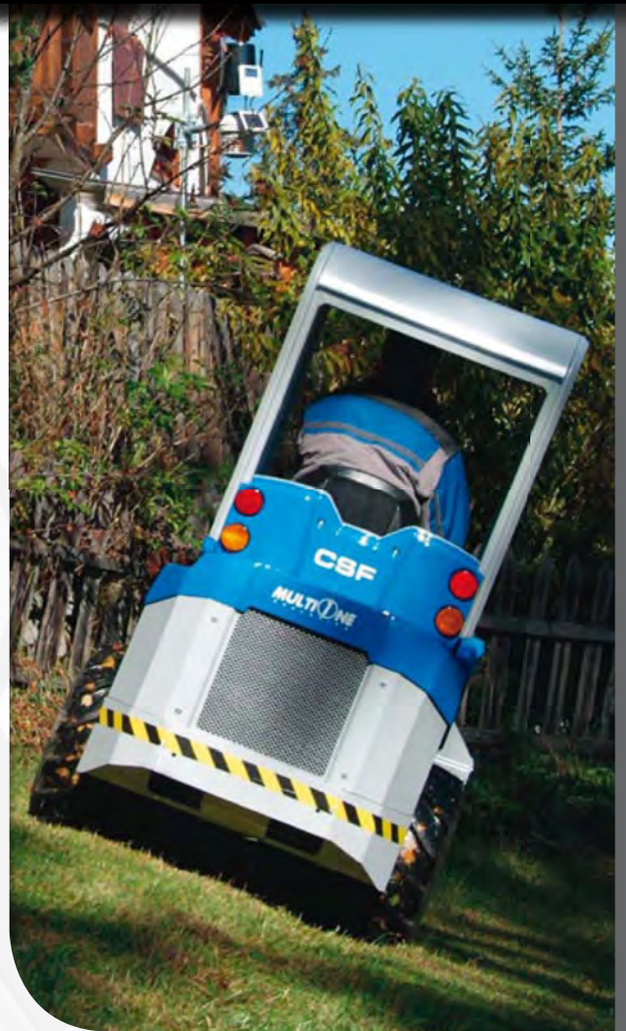
Обеспечивается полная видимость (даже ночью) благодаря рабочему освещению, которое помогает работать в условиях плохой видимости.

Место водителя впереди и двигатель внизу сзади обеспечивают правильное распределение и балансировку веса для повышения устойчивости машины.

Полный привод (4WD - 4-wheel drive) обеспечивает максимальное сцепление даже на сложной местности и в сложных условиях, а самоблокирующийся дифференциал (DBS - dynamic block system) помогает при работе на мягкой почве, не повреждая ее.

Звуковое предупреждение о возможном опрокидывании оперативно сообщает оператору, если задние колеса могут потерять сцепление с землей и если обнаружена чрезмерная передняя нагрузка.

Гидравлическая система содержит защиту от случайного срабатывания, чтобы обезопасить оператора и людей, которые находятся рядом с машиной.





## ^ УДОБСТВО

Место водителя разработано для максимального удобства даже при длительном использовании, обеспечивая высокий уровень эффективности работы.

Эргономично регулируемое сиденье с подлокотниками предоставляет просторное и удобное место даже для упитанных операторов.

## ✓ ПЕРЕДНЕЕ МЕСТО ВОДИТЕЛЯ

Место водителя на передней раме сделано для исключительного обзора. Используемое навесное оборудование и рабочая зона всегда находятся в центре поля зрения во время маневрирования и работы.





## ^ ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ И ДЖОЙСТИК

Панель управления расположена справа от места водителя. Все приборы расположены для интуитивного и удобного доступа оператора.

имеется программируемая электронная система контроля обслуживания, чтобы оператор мог планировать время технического обслуживания.

Джойстик позволяет просто и точно управлять движениями манипулятора и навесного оборудования. Переключатели управляют дополнительными командами, такими как освещение, внешний источник питания 12 В, разблокирование дифференциала (DBS) и т. д.

### < 11 ФУНКЦИЙ ДЖОЙСТИКА

Multione S600 оснащен электронным джойстиком с 11 функциями, позволяющим с легкостью управлять всеми гидравлическими командами машины.

# ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СТРЕЛА С ПАРАЛЛЕЛОГРАММНОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ

Multione – это единственная машина, оборудованная телескопической мачтой в виде двойной «Н», что обеспечивает отличную стабильность и способность надежно удерживать груз, позволяя наилучшим образом использовать грузоподъемность машины.

Телескопическая мачта Multione:

- > может значительно увеличиваться в длину, что позволяет достичь самых отдаленных и труднодоступных мест, а также большой высоты и расстояния разгрузки.
- > оснащен специальными антифрикционными прокладками, которые обеспечивают

надежную работу, долговечность и отсутствие технического обслуживания.

- > гарантирует прекрасный передний обзор в любое время, даже во время движения и погрузки
- > благодаря параллелограмму идеально подходит для подъема тяжелых грузов, так как груз выравнивается по отношению к земле, избавляя оператора от необходимости постоянно корректировать положение джойстиком.





S520 S525 S630+

## ДВИГАТЕЛЬ

Multione S500 оснащен дизельными двигателями Kubota мощностью 20-25 л. с., а Multione S600 оснащен дизельным двигателем Yanmar мощностью 28 л. с. Все двигатели имеют по 3 цилиндра жидкостного охлаждения.

Всегда поддерживается оптимальный баланс между производительностью и крутящим моментом, что обеспечивает оптимальную производительность мощности и скорости передачи.

К отсеку двигателя и всем его компонентам легко получить доступ при техническом

обслуживании, поэтому оператор может быстро выполнять всю работу по плановому и внеплановому обслуживанию.

Двигатели сертифицированы в соответствии с высочайшими действующими нормативными стандартами, что предполагает сокращение выбросов и низкое потребление топлива. Кроме того, они могут оснащаться каталитическим нейтрализатором отработавших газов и сажевым фильтром для использования в общественных местах или местах с плохой вентиляцией.

Повышенная автономность работы достигается благодаря большому баку и сокращенному потреблению топлива.



# ГИДРОПРИВОД И СИСТЕМА HI-FLOW

Multione разработан так, что вся мощность двигателя передается навесному оборудованию для обеспечения профессиональных результатов наивысшего качества.

Multione S500 отличается постоянной 2-насосной гидравлической системой благодаря которой навесное оборудование получает постоянный поток масла, все время используя максимальную мощность, независимо от других приводов, которые используются.

Multione S600 работает от 3 насосов с отдельными приводами. Система Hi-Flow, управляемая кнопкой на джойстике, позволяет изменять мощность манипулятора и навесного оборудования, когда для него требуется большая гидравлическая мощность.

## ТРАНСМИССИЯ

- > Полный привод: динамичность и сцепление на любой местности.
- > 4 мощных колесных гидромотора: мощность, отличная управляемость и надежность.
- > Динамическая система блокировки (DBS): делает машину идеальной для работы на чувствительной почве или газонах, которые нельзя повреждать.
- > Распределитель крутящего момента: сцепление обеспечивается также и на ледяной или грязной местности благодаря распределению крутящего момента на приводные колеса.



# БЫСТРЫЙ МУЛЬТИКОННЕКТОР

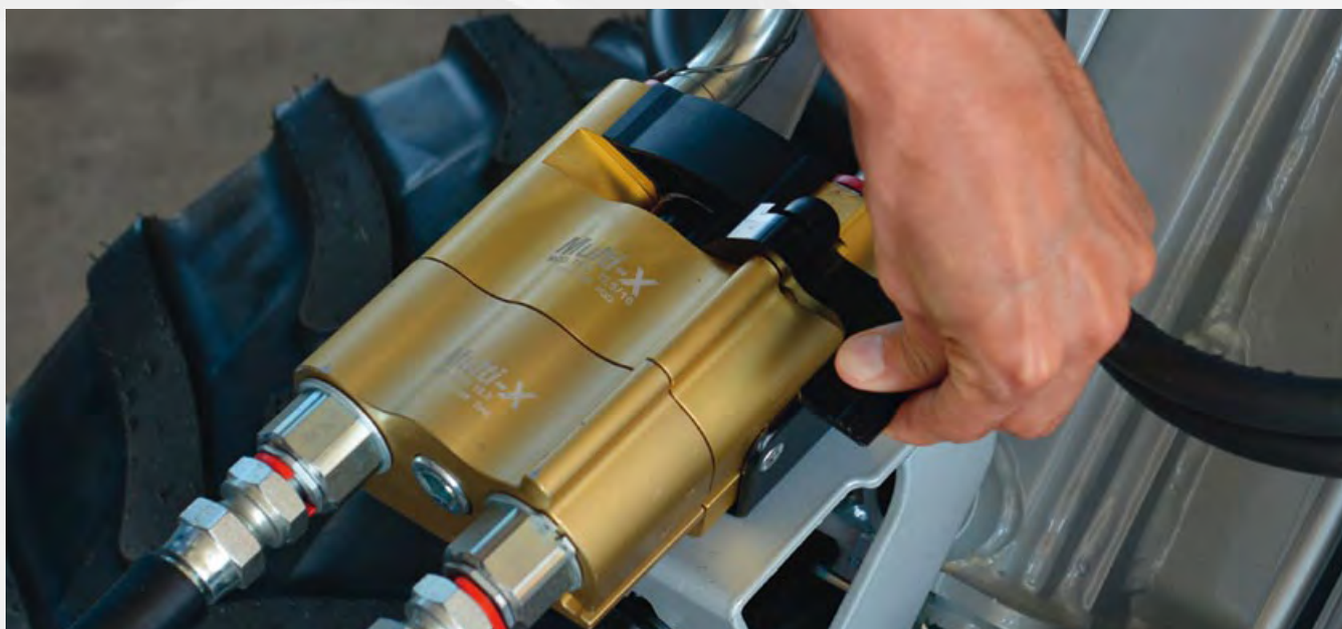
Multione оснащен быстрым мультиконнектором, инновационной системой соединений для переднего оборудования, которая позволяет без проблем подключать гидравлические линии за несколько секунд.

Система состоит из двух соединителей со штекерно-гнездовым соединительным устройством. Одна часть закреплена на машине, а другая расположена на трубах навесного оборудования.

Соединение будет простым и займет всего несколько секунд. Просто поместите две части друг напротив друга и вручную используйте запорный рычаг.

Каковы преимущества этого устройства?

- > Скорость и простота подключения оборудования.
- > Сброс давления в автоматическом режиме.
- > Отсутствие риска утечки масла в стадии применения.
- > Безошибочное подключение гидравлических линий.
- > Высокая пропускная способность



## КАБИНА

Multione предлагает различные виды кабин в соответствии с потребностями оператора и необходимым уровнем комфорта, не ограничивая обзор во время движения.

### "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ" КАБИНА

"Интеллектуальная" кабина – это самое полезное решение для оператора, которому нужна машина с по-настоящему улучшенными условиями работы, обеспечивающая защиту от атмосферных воздействий, которые могут снизить эффективность работы.



### "ПОЛНАЯ" КАБИНА

"Полная" кабина с термостойкими и синими затемненными стеклами – это оптимальное решение для защиты водителя от холодных погодных условий с ветрами и частыми обильными снегопадами. Дверца достаточна велика для простого попадания в кабину и из нее, а боковое стекло оснащено отверстием для проветривания. Система обогрева с тремя режимами и эргономичное сиденье с подогревом, которое можно устанавливать и без кабины, еще больше способствует комфорту.



### ВНУТРЕННЯЯ ОБШИВКА КАБИНЫ

Внутренняя обшивка из эко-кожи обеспечивает дополнительную акустическую и тепловую изоляцию кабины для повышенного комфорта.



# ВОЗДЕЛЫВАНИЕ

Multione предлагает огромное количество сельскохозяйственных применений: нужно просто найти подходящее навесное оборудование среди широкого диапазона имеющихся в наличии, и оператор профессионально и с минимальными усилиями выполнит работу.

Благодаря продуманной трансмиссии, небольшому весу и шинам с особыми протекторами Multione аккуратно передвигается по угодьям и не повреждает рабочую поверхность.

Шарнирно-сочлененная рама и переднее сиденье обеспечивают отличную маневренность и превосходную



видимость вокруг машины. Мощный гидравлический привод обеспечивает профессиональную производительность и высокую эффективность, сокращая потребление топлива.

## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

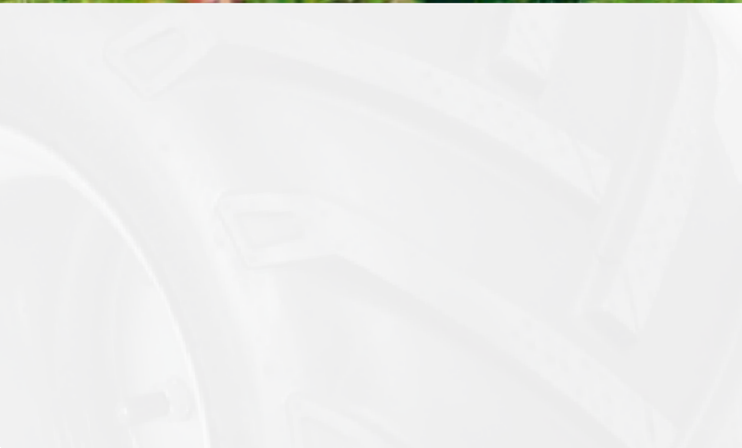
Садовники, операторы по обслуживанию общественных и частных зеленых зон, сотрудники питомников, строители оросительных систем.

## РАБОТЫ

Покос и стрижка травы с системой сбора и био-компостирования, подравнивание живых изгородей и обочин, чистка подъездных путей, обслуживание растений, рытье каналов, подготовка грядок и транспортировка материалов.



\$520 \$525 \$630+



# СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Multione – один из лучших помощников для работы в сельском хозяйстве. Его высокая грузоподъемность позволяет легко переносить тюки сена и выполнять все работы по очистке и обслуживанию, необходимые при выращивании животных. Широкий диапазон навесного оборудования и мощность Multione делают эту машину пригодной для обслуживания конюшен, питомников, виноградников и садов. Ее компактные размеры позволяют перемещаться даже в самых узких местах, к которым нет доступа у других машин.



## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Фермы, конюшни, племенные хозяйства и пасеки.

## РАБОТЫ

Транспортировка сельскохозяйственных материалов, подготовка почвы, чистка конюшен, обслуживание хлевов, кормление скота, сельскохозяйственные и лесные работы...



S520 S525 S630+



# ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодаря Multione и оборудованию, предназначенному для обслуживания, любая работа станет проще и быстрее.

Скорость движения и сокращенное рабочее пространство, необходимое для машины, позволяет работать в любых ситуациях и перемещать грузы в самых сложных условиях. Широкий диапазон профессионального оборудования, изготовленного с особой тщательностью для максимальной надежности, отвечает требованиям в любое время года. Высокое качество компонентов, которые используются на машинах



Multione, обеспечивает простое обслуживание и низкие эксплуатационные расходы.

## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Общественные и частные операторы по обслуживанию, компании по обслуживанию городских территорий, гражданская оборона.

## РАБОТЫ

Чистка улиц, парковок, аллей, подъездных путей, канав, зон отдыха. Удаление снега и других материалов, обслуживание заборов, установка городских дорожных сетей. Обслуживание многоквартирных домов, промышленных зданий, территорий.



S520 S525 S630+

## МАЛЫЙ БИЗНЕС И РЕМЕСЛА

Благодаря Multione работы по транспортировке и обслуживанию, для которых обычно требуется несколько машин и операторов, могут выполняться самостоятельно. Использование одной машины Multione обеспечивает значительную экономию времени и денег.

Multione – это мини-погрузчик, который будет полезен тем, кто выполняет строительные и ремонтные работы в малых и средних объемах.



Он крайне маневренный и транспортируемый благодаря своему легкому весу.

### ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

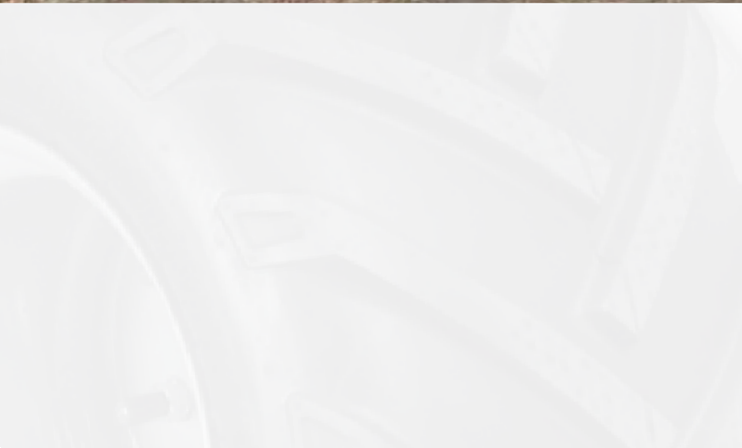
Малый бизнес, мастерские и любители ремесел, туристические места, отели и курорты, спортивные сооружения.

### РАБОТЫ

Обслуживание различных видов зеленых зон, территорий и мостовых. Удаление и восстановление настила, транспортировка складских запасов в погребах и хранилищах, устранение и хранение насыпных материалов.



S520 S525 S630+



# СТРОИТЕЛЬСТВО

Multione также идеально подходит для использования в строительной отрасли. Multione шириной в 98 см и длиной в 1,93 м может с легкостью передвигаться даже в помещении, проходя в дверной проем. Его низкий вес позволяет работать на потолках и съемных полах.



## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Все строительные рабочие.

## РАБОТЫ

Подъем материалов, поддонов. Земляные работы и бурение. Обслуживание пустошей, погрузка и разгрузка строительных материалов, смешивание бетона. Небольшие подрывные работы, создание отверстий в стенах.



S520 S525 S630+

## S520



<b>Двигатель</b>	Kubota
<b>Цилиндры / мощность</b>	3-цилиндровый дизель, 20 л. с.
<b>Объем двигателя , см.куб.</b>	719
<b>оборот в минуту</b>	3600 об./мин.
<b>охлаждение</b>	водяное
<b>автономность бака</b>	25 л
<b>Трансмиссия</b>	Гидростатическая , Полный привод
<b>макс. скорость</b>	11÷17 км/ч
<b>крутящий момент</b>	4850 нм
<b>макс. грузоподъемность (с противовесами)</b>	800 кг
<b>макс. гидравлическая грузоподъемность</b>	1200 кг
<b>Грузоподъемность</b>	700 кг
<b>гидравлическая подача насоса</b>	31 л/мин.
<b>Высота телескопической мачты</b>	2,8 м
<b>количество насосов</b>	2
<b>Джойстик</b>	4 функции
<b>колесные моторы</b>	орбитальные «Heavy Duty»
<b>Вес</b>	940 кг
<b>размеры, мм (шхДхВ)</b>	980х2340х1930
<b>стандартные шины</b>	23х8,50-12

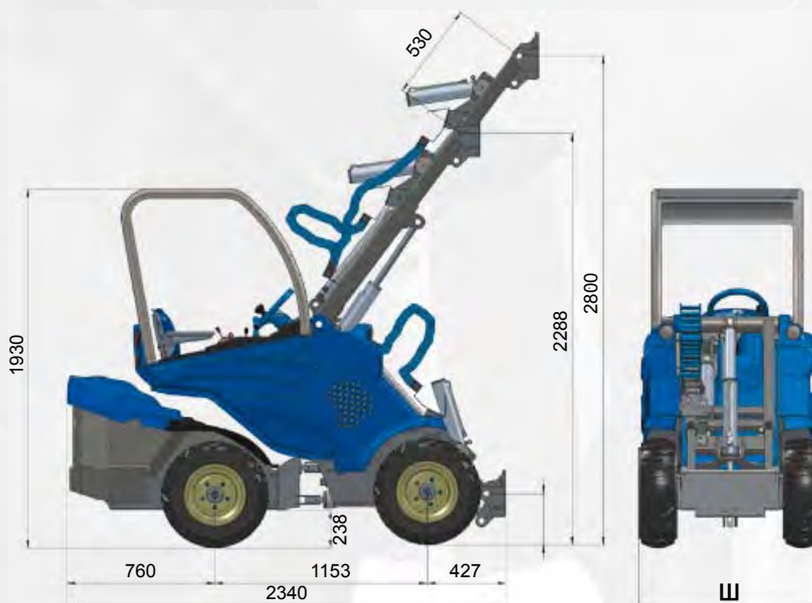
Шины	Ширина (Ш)
23х8,50-12	980 мм
27х8,50-15	1000 мм
23х10,50-12	1090 мм
26х12,00-12	1200 мм

Скорость	Осевая сила
11 км/ч	4850 нм
14 км/ч	3850 нм

## S525



<b>Двигатель</b>	Kubota
<b>Цилиндры / мощность</b>	3-цилиндровый дизель, 25 л. с.
<b>Объем двигателя , см.куб.</b>	892
<b>оборот в минуту</b>	3600 об./мин.
<b>охлаждение</b>	водяное
<b>автономность бака</b>	25 л
<b>Трансмиссия</b>	Гидростатическая , Полный привод
<b>макс. скорость</b>	11÷17 км/ч
<b>крутящий момент</b>	4850 нм
<b>макс. грузоподъемность (с противовесами)</b>	800 кг
<b>макс. гидравлическая грузоподъемность</b>	1200 кг
<b>Грузоподъемность</b>	700 кг
<b>гидравлическая подача насоса</b>	34 л/мин.
<b>Высота телескопической мачты</b>	2,8 м
<b>количество насосов</b>	2
<b>Джойстик</b>	4 функции
<b>колесные моторы</b>	орбитальные «Heavy Duty»
<b>Вес</b>	960 кг
<b>размеры, мм (шхДхВ)</b>	980х2340х1930
<b>стандартные шины</b>	23х8,50-12



# S630+



Двигатель	Yanmar
Цилиндры / мощность	3-цилиндровый дизель, 28 л. с.
Объем двигателя , см.куб.	1116
оборот в минуту	3200 об./мин.
охлаждение	водяное
автономность бака	25 л
Трансмиссия	Гидростатическая , Полный привод
макс. скорость	16 км/ч
крутящий момент	4850 нм
макс. грузоподъемность (с противовесами)	900 кг
макс. гидравлическая грузоподъемность	1500 кг
Грузоподъемность	750 кг
гидравлическая подача насоса	42 л/мин.
Высота телескопической мачты	2,5 м
количество насосов	3 с системой Hi-Flow
Джойстик	11 функций
колесные моторы	орбитальные «Heavy Duty»
Вес	1050 кг
размеры, мм (шхДхВ)	1200х2340х1960
стандартные шины	26х12,00-12

Шины	Ширина (Ш)
23х8,50-12	980 мм
27х8,50-15	1000 мм
23х10,50-12	1090 мм
26х12,00-12	1200 мм

Скорость	Осевая сила
13 км/ч	4850 нм
16 км/ч	3850 нм



S520 S525 S630+

# ОБОРУДОВАНИЕ



## ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ МАНИПУЛЯТОР

Телескопический манипулятор с рамой в виде двойной "Н" для дополнительной прочности. Позволяет поднимать груз на значительную высоту, обеспечивая замечательную видимость груза в любое время.



## ПАРАЛЛЕЛОГРАММ

Идеальное устройство для безопасного подъема тяжелых грузов. Устанавливается на манипулятор машины и поддерживает уровень груза без необходимости постоянно корректировать положение джойстиком.



## ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ

Это устройство, которое работает как дифференциал. В активном состоянии машина при поворотах не оставляет следов на земле (идеально подходит для возделывания земель). Особенно подходит для использования на неровных поверхностях.



## ПЛАВАЮЩАЯ СИСТЕМА

Позволяет установленному оборудованию идеально повторять контуры местности. Идеально подходит для использования в сельском хозяйстве и ухода за зелеными зонами.



## КАБИНА ИЗ СТЕКЛА

Это лучшая система изоляции для защиты водителя от холода, ветра и снега. Простой доступ благодаря большой двери и отверстию для компаса.



## ОБОГРЕВ

Обогрев с тремя режимами и регулировкой потока воздуха и температуры.



## "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ" КАБИНА

Самое полезное решение для оператора, который хочет улучшить рабочие условия благодаря легкой кабине, ограждающей от неудобств, причиненных погодными условиями.



## ФАРЫ

Передние и задние фары, указатели поворота, светящиеся указатели, аварийные индикаторы, зеркала.



## ЗАДНЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛИТА

Используется для установки навесного оборудования на задней части машины.



## БАЛЛАСТЫ

Балласты используются для повышения грузоподъемности машины. Общий вес пары балластов составляет 184 кг, балласт устанавливается на заднюю часть машины.

# ОБОРУДОВАНИЕ



## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

Действует на все четыре колеса одновременно для достижения максимальной производительности. Сцепление даже на сложной местности с грязью или снегом.



## ЗАДНИЕ ВЫХОДЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Используются для задней установки навесного оборудования, требующего гидравлического питания. Задние выходы управляются панелью управления.



## ВНУТРЕННЯЯ ОБШИВКА КАБИНЫ

Внутренняя обшивка обеспечивает кабину дополнительной звуковой и тепловой изоляцией, чтобы оператору было еще комфортнее.



## СИДЕНЬ С ПОДОГРЕВОМ

Идеально подходит для холодной погоды, значительно повышает удобство машины.



## ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

Заднее тягово-сцепное устройство с двойным соединением: с шаром сцепного устройства (автомобильный тип) или штырем сцепного устройства (сельскохозяйственный тип).



## БОЛЬШИЕ КОЛЕСА И «САД»

"Садовые" шины идеально подходят для машин, которые работают на дерне, газонах или в садах. Большие колеса дают лучшие показатели с точки зрения тяги и устойчивости.



## НАБОР РАСПОРНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Распорные детали используются, чтобы сделать машину шире и повысить устойчивость.



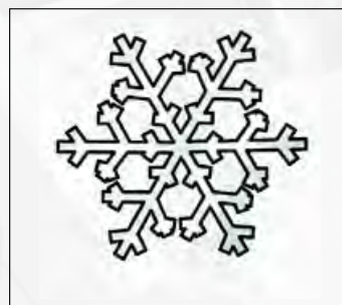
## FOPS

Эта структура испытаны и сертифицированы в соответствии с ISO 3449 и защищает оператора от падающих предметов. В некоторых странах и для некоторых рабочих мест FOPS может быть обязательным. Пожалуйста, обратитесь к местному дистрибьютору MULTIONE.



## ЦЕПИ ПРОТИВОСКОЛЬЗЕНИЯ

Цепи противоскольжения Multione улучшают сцепление на снегу или льду.



## НАГРЕВАТЕЛЬ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ

Идеальное устройство для низких температур. Система сохраняет оптимальную температуру двигателя для легкого запуска при очень холодной погоде.

# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Multione – это единственная машина, которая имеет более 170 различных сменных видов оборудования для улучшения производительности и качества работы.

Выбор машин имеет большое значение, но навесное оборудование определяет использование, позволяя настраивать Multione в соответствии с потребностями пользователя.



30 лет опыта  
свыше 170 высококачественных сменных  
видов оборудования



Ш	О
90 cm	100 l
110 cm	205 l
130 cm	240 l
150 cm	280 l

Для рытья, транспортировки и выравнивания. Идеально подходит для земли, компоста и песка. Доступно с отвалом или привинчиваемыми зубцами.

Ковш для сыпучих грузов



Ш	О
97,5 cm	200 l
97,5 cm	400 l

Полезно для сбора легких и объемных материалов, для транспортировки и хранения товаров. Специальная поддержка обеспечивает устойчивость коробки до полной остановки машины. Коробка разгружается с места водителя.

Сборщик фруктов



Ш	О
100 cm	100 l
130 cm	180 l
150 cm	210 l

Комбинированный ковш с гидравлическим открыванием при помощи двух цилиндров. Доступно с лопастью или привинчиваемыми зубцами.

Мультиковш 4 в 1



Г	Ш
60 cm	14 cm
90 cm	16 cm
120 cm	18 cm
*60 cm	12 cm
*90 cm	12 cm
*120 cm	12 cm

\* для твердой почвы

Для узких каналов для прокладки кабелей или труб.

Траншекопатель



Ширина 100 cm
Ширина 130 cm

Сочетание обычного ковша и зажима. Для транспортировки и погрузки веток, древесины, удобрений, сена, мусора и т. д. Может также использоваться в качестве простого ковша с нерабочим зажимом.

Ковш с захватом



Ширина 140 cm
---------------

Подходит для разглаживания, выравнивания и выполнения тяжелой землеройной работы. Имеет возможность наклона на 30° вправо и влево. Полная гидравлическая работа.

Бульдозерный отвал



Ш	О
100 cm	210 l
130 cm	280 l

Может наклоняться над передней линией благодаря гидравлическому цилиндру для достижения большей высоты наклона. Идеальное оборудование для погрузки автоприцепов, фургонов и т. д.

Бульдозерный отвал



Ширина 140 cm
Ширина 180 cm

Оснащено колеблющимся отвалом, идеально подходит для удаления снега с улиц, площадей и частных дворов.

Объемный ковш



Ш	О
110 cm	400 l
130 cm	480 l
150 cm	550 l

Можно использовать для удаления снега и транспортировки легких материалов, таких как мусор, удобрения, щепки и т. д. Доступно только с отвалом.

Объемный ковш



Стальной трос	30 m
Тяговая сила	1000 kg

Для простого извлечения палок и бревен из труднодоступных мест.

Лебедка

S520 S525 S630+



Рыхлитель

Ширина 50 см

*Рыхлитель разработан для разбивания почвы, извлечения корней и размягчения уплотненной земли.*



Бетономешалка

Объем 350 л

*Это идеальное оборудование при отсутствии электричества для загрузки песка/цемента с земли и подъема смеси в труднодоступных местах. Это оборудование управляется гидравликой.*



Планировщик

Ширина 150 см

*Для выравнивания и разглаживания больших площадей песка или земли, для подготовки почвы перед посевом.*



Бетоносмеситель

Объем 200 л

Объем 250 л

*Ковш подходит для смешивания бетона и строительного раствора. Передняя защитная решетка снимается, чтобы обеспечить проверку, чистку и обслуживание отвалов. Особенно подходит для работ, которые требуют производства большого количества бетона.*



Грейдер

Отвал 210 см

Лазер 300 м

*Подходит для выравнивания земли, дорог, площадей и спортивных сооружений. Оснащен отвалом с левым и правым наклоном, движения вверх и вниз полностью управляются гидравликой. Система лазерного управления с двухкатной работой для точного выполнения.*



Асфальтоукладчик

Ш= 100 см

О= 400 л

*Для укладки асфальта, гравия, песка, заднего хода. Идеально подходит для ремонта и обслуживания дорог, тротуаров, парковок. Открывание управляется гидравликой. Настраивается по высоте от 0 до 10 см с ножками.*



Мини-экскаватор

\*Ш= 25 см \*Г= 80 см

\*Ш= 40 см \*Г= 90 см

\*ведро \*земляные работы

*Компактный траншекопатель, созданный для небольших разработок. Это профессиональное оборудование, предназначенное для маленьких и средних машин Multione.*



Фреза

Ш= 35 см Г= 15 см

*Пила с гидравлическим управлением для измельчения асфальта и бетона. Независимая регулировка глубины. Вариант с дисковым и барабанным разрезанием. Барабанная версия идеально подходит для работ по обновлению дорожного покрытия.*



Экскаватор

Вращение на 180°

Г= 215 см

*Идеально подходит для рытья колодцев для прокладки труб. Легкое в сборке, оборудование оснащено независимым маневренным положением для улучшенной видимости и зафиксированными ножками для максимальной устойчивости во время использования. Стандартный ковш 40 см*



Гидролот

Ударная прочность 140 Дж

Ударная прочность 190 Дж

*Очень эффективное оборудование для подрывных работ, его можно использовать в любом положении, даже для бурения на потолке.*



Максимальная нагрузка на кромки 335 kN  
 Максимальная сила резания 920 kN  
 Вес 200 kg

Оно позволяет разрушать бетонные стены различной толщины (от 50 до 30 см) благодаря системе регулировки зажимов. Оборудование оснащено системой вращения на 360 градусов, которая управляется с места водителя.

Гидроножницы

Максимальная нагрузка  
 115x150x30 cm 800 kg  
 200x140x35 cm 1300 kg  
 220x150x35 cm 1500 kg  
 \*гидравлический подъем



Удобно перевозить растительные отходы, компост, удобрения...  
 Съемные боковые кромки для удобной транспортировки бревен. Оснащено колесами на одной оси и тягово-сцепным устройством сельскохозяйственного типа.

Прицеп



Щетка подметальная с бункером

Ширина 100 см  
 Ширина 120 см  
 Ширина 150 см

Доступно со сборочным контейнером или без него.  
 Может оснащаться боковой щеткой для чистки обочин и увлажнителем для сокращения пыли.  
 Ручная регулировка вращения.



Вилы с прижимом

Подъем 90/160 см Ш=105cm  
 Подъем 135/240 см Ш=105cm

Прекрасное оборудование для пчеловодства, но также полезно и для складов – для транспортировки ящиков и различных упаковок.



Захват для стопов

Длина зубцов 80 см  
 Ширина 85 см

Идеально подходит для транспортировки тюков сена или других материалов в упаковке или без нее, поднимая их с земли на фургон для транспортировки или в другое место хранения.



Вилы для паллет

Максимальная нагрузка 250 kg  
 Максимальная нагрузка 1000 kg  
 Максимальная нагрузка 1200 kg  
 Максимальная нагрузка 2000 kg

Идеально подходит для подъема и транспортировки различных типов материалов на поддонах.



Вилы с захватом

Макс. Диаметр 90 см

Оборудование можно легко устанавливать на машины, оснащенные вилами для поддонов. Вилы оснащены мощным гидравлическим цилиндром, поэтому они могут поднимать камни, ветки, столбы и т. д.



Ведро дробилка

Ш= 160 см O= 430 l

Ведро дробилка делает многограновый снос материала.  
 Он загружает легко и разрядит измельченный материал в нужной точке.  
 Он может раздавить: кирпич, бетон и т.д.



Захват для силоса

Ширина 80 см  
 Ширина 95 см  
 Ширина 20 см  
 Ширина 150 см

Вилка с двумя гидравлическими зажимами и сменными зубцами. Идеально подходит для тяжелой работы в сельском хозяйстве.



Вилы для удобрений с длинными зубцами

Длина зубцов 80 см  
 Длина зубцов 110 см

Благодаря длинным и прочным зубцам оборудование идеально подходит для глубокого проникновения в сено и подъема его большого количества.



Мощные грабли

Ширина 135 см  
Ширина 155 см

Идеально подходит для выравнивания борозды, смещения материалов, разглаживания неровных территорий. Позволяет отделять камни от мусора, выравнивать и разбивать любые неровности на газоне для повторного засеивания.



Тюковый захват

Вес 126 kg  
Мин. диаметр 97 см  
Макс. диаметр 150 см

Для транспортировки обернутых тюков сена и фуража, не повреждая упаковочный материал. Управляется гидравликой и может поднимать несколько тюков за раз.



Снегоротор

Ширина 100 см  
Ширина 130 см  
Ширина 160 см

Обеспечивает эффективное удаление сухого или мокрого снега. Труба может вращаться на 200°, вращение управляется электричеством.



Разбрасыватель песка и соли

Объем 250 l  
Максимальная нагрузка 500 kg

Это навесное оборудование идеально подходит для разбрасывания соли или песка в таких местах, как парковки или пешеходные зоны, где большие машины не смогут выполнить эту работу. Система оснащена гидравлическим вращающимся мотором. Нагрузка составляет 500 кг, а рабочий диаметр – 0,8-6 метров.



Опрыскиватель

Объем 100 l  
Ширина 450 см

Для орошения зеленых зон и небольших участков земли благодаря сильно расширенной штанге. Объем топливного бака обеспечивает хорошую рабочую автономию.



Кормораздатчик

Ширина 130 см  
Объем 350 l

Ковш заряжается самостоятельно. Оборудование оснащено гидромотором и внутренним шнеком для кормления животных. Выгрузка корма на правую сторону.



Мойка высокого давления

Вес 75 kg  
Давление 200 bar

Оборудование, отлично подходящее для обслуживания, отличается давлением в 200 бар и 200-литровым баком. Гидравлическая подача насоса составляет 35 литров в минуту. Длина шланга – 10 метров.



Камнезакапыватель

Вал 120 см  
Вал 140 см

Это идеальная машина для подготовки почвы в таких местах, как спортивные поля или сады, единым процессом она может оставлять после себя чистую почву без камней.



Почвенная фреза

Ширина 105 см  
Ширина 125 см  
Ширина 145 см

Для подготовки клумб, огородов и т. д. Регулируемая глубина копания; можно устанавливать на передней и задней части машины.



Фреза для пней

Для разделения пней на мелкие куски и закапывания их. Оборудование с гидравлическим управлением оснащено колеблющимся арочным горизонтальным движением.



**Бур для пней**

Режущий диаметр	35 cm
Вес	300 kg

Для постепенного удаления бревен, проделывая большие отверстия в пне. Три режущих головки работают на низкой скорости и с высоким крутящим моментом для безопасного использования этого оборудования в ограниченных пространствах или пешеходных зонах.



**Колун для бревен**

Вес	110 kg
Сила	7 t

Вертикальное рабочее положение. Оснащено гидравлическим цилиндром, который проталкивает бревно через отвалы с гидравлической силой в 7 тонн. Высота среза и ход отвала регулируются.



**Цеповая косилка**

Ширина	100 cm
Ширина	105 cm
Ширина	130 cm
Ширина	155 cm

Приспосабливаемая, легкая, компактная, косилка с цеповым аппаратом особенно хорошо подходит для стрижки травы, обрезки веток и кустов в парках и садах.



**Боковая косилка**

Ширина среза	80 cm
Ширина среза	100 cm

Благодаря выдвинутой манипулятору с боковым смещением до 4 метров оборудование идеально подходит для стрижки травы и кустарников на обочинах и для обрезки живых изгородей. Работает в вертикальном и горизонтальном положении.



**Газонокосилка**

Ширина	100 cm
Ширина	130 cm
Ширина	150 cm
Ширина	180 cm

Для садов, парков и полей для гольфа – ее прочная конструкция делает газонокосилку надежной, приспособляемой и обеспечивает длительный срок эксплуатации.



**Газонокосилка с бункером**

Ширина среза	120 cm
Ширина среза	150 cm

Разработанная для обслуживания общественных и частных зеленых зон, газонокосилка с системой сбора обеспечит отличную стрижку как сухой, так и мокрой травы. За один проход можно постричь, собрать и разгрузить объем травы в 250 л.



**Боковой триммер**

Режущий диаметр	1 cm
Режущий диаметр	3 cm

Оборудование с зубчато-ножевыми режущими элементами для обрезки изгородей и т. д... Устанавливаемое в передней части машины, благодаря гидравлическим движениям, управляемым оператором, это оборудование может использоваться даже на самых сложных склонах гор. Вертикальная и горизонтальная работа.



**Триммер**

Ширина среза	167 cm
Вес	80 kg

Оборудование для стрижки травы. Оснащено передней дугой с двумя рядами отвалов с гидравлическим управлением.



**Захват для бревен**

Ширина	100 cm
Длина зубцов	101 cm

Зажим подходит для транспортировки бревен и фуража. Нижние зубцы зафиксированы, а верхние управляются гидравликой.



**Измельчитель щепок**

Макс. Диаметр материала 9 cm

Для переработки растительных отходов в стружку для удобрения садов и парков.



Установщик колеьев

Именно навесное оборудование позволяет застолбить территорию. Система зажимов обеспечивает хороший обзор колеьев и великоленное сцепление в любое время. Полезно для временных сооружений на фермах и школ верховой езды, если требуется размежевание земли, загонов для скота и т. д.



Крановая установка

Длина	250 см
Длина	110+60см
Телескопический	

Она подходит для подъема и позиционирования объектов в труднодоступных местах. Телескопические верши, благодаря расширению телескопической стрелой гидравлического движения, может работать в местах, которые недоступны или при наличии препятствий и барьеров. Крюк утвержден.



Зажим для вазы

терракотовые горшки  
пластиковые горшки

Отличное оборудование для садоводов-любителей. Гидравлическое управление открытием зажима; регулировка силы зажима.



О-образный отвал

Ширина	150 ÷ 170 см
Ширина	200 ÷ 230 см

При подъеме материалов благодаря выдвинуто телескопического манипулятора с гидравлическим движением можно работать в местах, которые почти недоступны, или при наличии препятствий и барьеров. Утвержденное сцепное устройство.



Шнек для деревьев

Ø	80 см
Ø	100 см

Шнек с двумя доступными диаметрами копания, идеально подходит для высаживания растений. Конец специально разработан для того, чтобы не уплотнять почву.



Пересадчик деревьев

Диаметр комка	27 см
Диаметр комка	40 см
Диаметр комка	75 см

Лопастей снегоочистителя можно настроить пятью различными способами: V-лезвие, чтобы открыть ворота в глубокие сваи, плоских ножей для накопления Снежные отвалы Inverted V, собирать, накапливать и не толкайте Снежные отвалы под углом 40 ° к право или влево, чтобы подтолкнуть снегу на одной стороне.



Щетка для снега и листьев

Ширина	110 см
Ширина	130 см
Ширина	160 см

Вращающаяся щетка большого диаметра для эффективного удаления снега, листьев и мусора. Гидравлическая регулировка наклона и прямая передача для повышенной скорости работы.



Гидробур

T1 Диаметр конца	10÷50 см
T2 Диаметр конца	15÷50 см

Вращатель шнека для подключения спирального бура, с различными диаметрами копания, подходит для установки колеьев и высаживания деревьев. Версия T1 – для работы на верхнем слое, версия T2 – для работы на твердом и слитом слое.



Борна для конюшен

Предназначен для поддержания и выравнивания поверхностей, где вы тренируетесь и скаковых лошадей, но также хорошо работает на других пляжах. Он оснащен устройством слежения, колеса защиты с обеих сторон, борон зубья расположены в два ряда, а сетка ролик колеблющихся.



Вертикальная платформа.

Высота подъема макс	8 м
Высота подъема макс	10 м

Устанавливается на универсальную соединительную плиту, как и любое другое оборудование. Позволяет достигать рабочей высоты до 10 метров; размер корзины составляет 65x65 см.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**сайт:** [www.multione.nt-rt.ru](http://www.multione.nt-rt.ru) || **эл. почта:** [mnt@nt-rt.ru](mailto:mnt@nt-rt.ru)

---