



ОЧИСТИТЕЛЬ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

HPW-1317T, HPW-1520RS



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Осторожно! Прочитайте данное руководство перед использованием

Дата изготовления:



Благодарим Вас за выбор очистителя высокого давления ECO!

Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющих на момент выпуска руководства.

Техническая конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления, так как мы постоянно стремимся повышать качество нашей продукции.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Очистители высокого давления (далее мойки) ECO относятся к бытовому классу. Данные мойки предназначены для мытья автомобилей и любой другой техники, мытья террас, тротуарной и фасадной плитки, а также удаления ржавчины и старой краски с металлических поверхностей, прочистку канализации и т. д.

Существенное преимущество мойки высокого давления - экономия воды. Применяя для мытья такой аппарат, вы расходуете в 10 раз меньше воды, чем при использовании обычного садового шланга.

2. УСТРОЙСТВО МОЙКИ



Рис. 1.

- | | |
|--|--|
| 1. Ручка для транспортировки | 2. Пистолет |
| 3. Выключатель | 4. Насадка для пистолета |
| 5. Выходной патрубков | 6. Подставка для пистолета |
| 7. Шланг высокого давления | 8. Держатель для пистолета |
| 9. Кнопка для регулировки длины ручки (для модели HPW-1317T) | 10. Бачок для моющего средства |
| 11. Входной патрубков | 12. Кнопка предохранителя |
| 13. Катушка для намотки шланга (для модели HPW-1520RS) | 14. Кронштейн для хранения сетевого кабеля |
| 15. Электрический кабель | |

3. СБОРКА

Мойка поставляется в картонной коробке в частично разобранном виде. Сборка мойки осуществляется в следующем порядке (рис. 2):



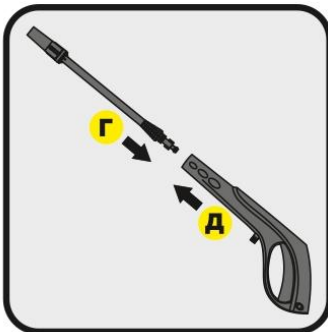
1. Достаньте очиститель из коробки



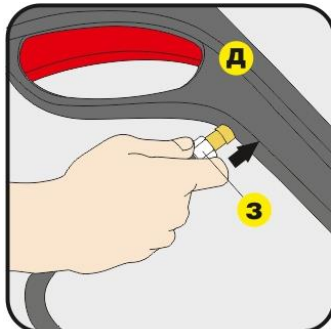
2. Привинтите подставку А



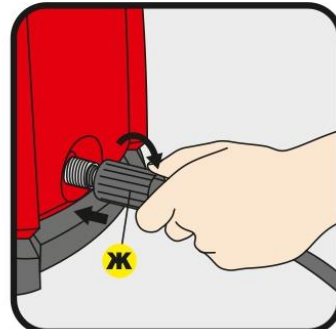
3. Привинтите кронштейн Б



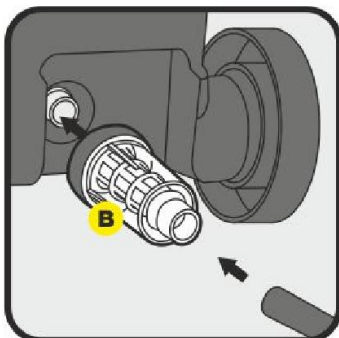
4. Присоедините универсальную насадку Г к пистолету Д



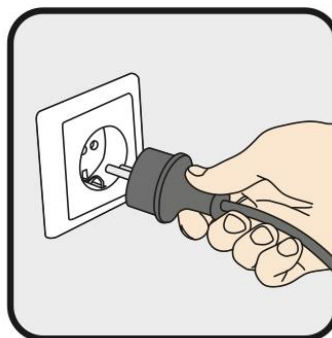
5. Присоедините ниппель шланга 3 к пистолету Д



6. Накрутите ниппель шланга Ж к очистителю



7. Присоедините водяной шланг к очистителю с помощью быстроразъемного соединения на фильтре тонкой очистки В



8. Вставьте вилку в розетку.
Очиститель готов к эксплуатации!

Рис. 2



4. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Лицам, не прошедшим инструктаж по эксплуатации этой мойки или не изучившим инструкцию по эксплуатации, запрещается пользоваться данным оборудованием!
- Мойка не предназначена для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний.
- Предупреждение! Очистители высокого давления не должны использовать дети или неподготовленный персонал.
- Пользователь несет ответственность по отношению к третьим лицам, находящимся в зоне работы устройства.
- Посторонние лица могут работать с мойкой только после ознакомления с правилами работы и техники безопасности.
- Подросткам младше 16 лет, а также лицам, находящимся под воздействием медикаментов, алкоголя или наркотиков, работать с мойкой строго запрещено.
- Предупреждение! Не используйте устройство вблизи людей, если на них не надета защитная одежда. Не направляйте струю на себя или других людей для очистки одежды или обуви.
- Мойку можно передавать (сдавать в аренду) только лицам, которые ознакомлены с управлением и техникой безопасности. Вместе с мойкой необходимо передавать руководство по эксплуатации!
- Мойку используйте только по назначению.
- Предупреждение! Вода, которая протекла через обратный клапан, не пригодна для питья.
- Соблюдайте требования, указанные в данном руководстве и непосредственно на устройстве.
- Разрешается использовать только те комплектующие, которые были поставлены изготовителем или были разрешены для использования с этим устройством.
- Запрещено производить изменения устройства, так как они могут привести к несчастному случаю.
- Работайте только при хорошем освещении.
- При работе всегда сохраняйте устойчивое положение.
- Выключайте двигатель мойки при переходе с одного участка на другой, а также при перерывах в работе.
- Проводя любые регулировочные или ремонтные работы, отключайте мойку от сети питания. А также, если оставляете мойку без присмотра.
- Выключайте двигатель и отсоединяйте вилку удлинителя от сети питания перед проверкой, распутиванием кабеля питания или удлинителя.
- Запрещается подключать мойку к сети питания, используя неисправный кабель или удлинитель. Не пользуйтесь аппаратом, если электрический кабель повреждён. Обратитесь в сервисный центр для замены кабеля
- Все неисправные детали должны быть заменены на новые.
- Предупреждение! Используйте шланги высокого давления, фитинги и муфты только рекомендованные изготовителем.
- Предупреждение! Для обеспечения безопасности мойки используйте только оригинальные запасные части, поставляемые или одобренные изготовителем. Использование неоригинальных запасных частей может привести к серьезным травмам пользователя и повреждениям мойки.
- Предупреждение! Опасность взрыва – не распыляйте горючие жидкости!
- Проверьте состояние удлинителя. Сечение проводов удлинителя должно быть рассчитано на соответствующий ток, потребляемый двигателем мойки.
- Использование удлинителя с меньшим сечением проводов может привести к короткому замыканию.

- В таблице (см. ниже) приведены параметры удлинителя в зависимости от его длины. В случае если сечение проводов удлинителя неизвестно, необходимо выбирать удлинитель с заведомо большим сечением проводов.

	230	2 x 1,5 mm ²	2 x 2,5 mm ²

5. В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ:

1. Мойка;
2. Шланг высокого давления 6 м;
3. Электрокабель питания 5 м;
4. Пистолет-распылитель;
5. Насадка на пистолет;
6. Игла для прочистки сопла;
7. Бачок для моющего средства;
8. Руководство по эксплуатации;
9. Фильтр тонкой очистки;
10. Гарантийный талон.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	HPW-1317T	HPW-1520RS
Максимальная мощность, Вт	1650	2000
Максимальная производительность, л/ч	430	480
Максимальное рабочее давление, бар	130	150
Минимальное рабочее давление, бар	90	110
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50
Длина шланга в/д, м	6	8
Длина электрокабеля, м	5	5
Габариты в собранном виде, мм	331x323x779	331x323x817
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II
Функция самовсасывания	-	+
Допустимый уровень шума, дБА	99±3	99±3
Допустимый уровень вибрации, м/с ¹⁰⁻²	2,4±1	2,4±1
Вес нетто, кг	7,7	10,5

7. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед началом работы проверяйте мойку на функционирование и технически безопасное состояние, соответствующее предписанию.

Защитные приспособления не подвергайте изменениям.

При необходимости подтяните винты.

Электрическая сеть, к которой будет подключаться данное устройство, должна быть оборудована устройством защитного отключения, срабатывающего при токах утечки не менее 30 мА в течение не

более 30 миллисекунд. Кроме этого, рекомендуется, чтобы электрическая сеть имела соответствующий контур заземления.

При проведении ремонтных или сервисных работ, сначала отключите устройство, затем выньте вилку сетевого шнура из розетки.

Штекерный разъем соединительного кабеля устройства должен иметь водо- и пылезащитное исполнение.

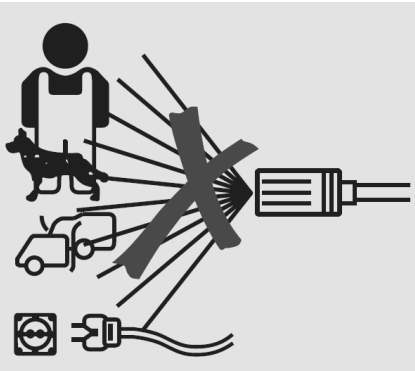
Для работы с мойкой используйте электрические удлинители соответствующей мощности и с соответствующей влагозащитой не менее 4 класса IPX4 – удлинитель должен иметь влагозащитные штепсельную вилку и розетку.

Поперечное сечение кабеля должно быть минимум 1,5 мм².

Штепсельная вилка и соединительная гильза должны быть допущены для эксплуатации на открытом воздухе.

Мойка не предназначена для перекачки горячей воды. Максимальная температура воды на входе мойки не должна превышать 40 °С. Горячая вода значительно сократит срок службы насоса.

Особенно внимательно проверьте следующее:



Изоляция сетевого кабеля не должна иметь повреждений и трещин. Если сетевой кабель поврежден, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ОСТОРОЖНО! Сопла высокого давления могут представлять опасность. Никогда не направляйте струю воды на людей, животных, работающее электрооборудование или саму мойку.

Никогда не пытайтесь чистить одежду или обувь на себе или на других людях.

Крепко держите моющий пистолет обеими руками. Во время эксплуатации на моющий пистолет действует нагрузка до 16,4 Н.

Оператор и все люди в непосредственной близости от места работы мойки должны соблюдать меры предосторожности, чтобы защитить себя от ударов частиц, смываемых агрегатом во время работы. При работе мойки пользуйтесь защитными очками и защитной одеждой, средствами защиты слуха.

Эта мойка может использоваться для работы с мощными средствами, поставляемыми или рекомендованными фирмой-производителем.

Использование других чистящих средств или химикатов может отрицательно сказаться на работе оборудования.

Для безопасности работы с мойкой ECO используйте только фирменные запчасти, изготовленные или сертифицированные фирмой-производителем.

Шланги высокого давления, металлические детали и муфты имеют большое значение для безопасной работы мойки.

Используйте только шланги, металлические детали и муфты, рекомендованные фирмой-производителем.

Эта мойка не может использоваться в случае повреждения самого аппарата, электрического кабеля или важных компонентов оборудования, которыми являются: шланг высокого давления, моечный пистолет и распылительные сопла.

Никогда не используйте мойку в условиях, в которых существует опасность взрыва. При возникновении каких-либо сомнений свяжитесь с местными органами технадзора.

Не разрешается выполнять очистку асбестосодержащих поверхностей струей под высоким давлением.

Если мойка издает необычные шумы или сильно вибрирует, необходимо немедленно провести диагностику рабочего состояния.

В случае неисправности, мойку следует отправить в сервисный центр.

Не нарушайте и не изменяйте настройку предохранительного клапана.

Предохранительный клапан является также ограничителем давления.

Когда закрывается пистолет, клапан открывается, и вода циркулирует через заборное отверстие насоса.

8. СВЕДЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 Органы управления

Мойка оборудована выключателем (рис. 3)



Рис. 3

8.2 Выключатель

Переведите выключатель в положение (ON / I) для подготовки двигателя к работе. Переведите выключатель в положение (OFF / O) для остановки работы моечной машины.

8.3 Регулировка струи

Регулировка видов струи осуществляется с помощью поворота головки насадки пистолета в нужную сторону (рис. 4)

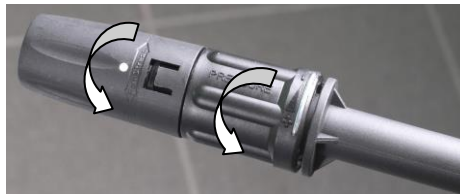


Рис. 4

8.4 Включение

Подключение к коммунальным водопроводным сетям должно осуществляться в соответствии с действующими правилами.

При подсоединении к сети снабжения питьевой водой между водопроводным краном и шлангом должен монтироваться возвратный клапан (конструкция ВА согласно EN 1717). Для предотвращения попадания обратного потока воды из устройства высокого давления в сеть снабжения питьевой водой необходимо соблюдать предписания местного предприятия водоснабжения.

Перед включением очистителя высокого давления убедитесь, что он подключен к питанию водой. Работа "всухую" может повредить мойку. Во время работы не закрывайте вентиляционные решетки.

- 1) Полностью откройте кран водопроводной сети;
- 2) Переведите выключатель в положение (ON / I);
- 3) Снимите пистолет с предохранителя, нажав на кнопку 12 (рис.1);
- 4) Нажмите на курок пистолета.

После нажатия на курок, падение давления автоматически запускает двигатель, и давление образуется с небольшой задержкой. Для предотвращения повреждений моечной машины во время ее работы не выключайте струю воды на время более 10 минут.

При отпускании курка пистолета, динамическое давление автоматически выключает электрический двигатель.

8.5 Остановка

- 1) Переведите выключатель в положение (O / OFF).



- 2) Нажмите на курок пистолета, тем самым сбросив давление внутри шлангов.
- 3) Поставьте пистолет на предохранитель, нажав на кнопку 12 (рис.1).

8.6 Повторное включение

- 1) Снимите пистолет с предохранителя.
- 2) Откройте пистолет и сбросьте давление внутри шлангов.
- 3) Переведите выключатель в положение (I / ON).

8.7 Отключение

- 1) Выключите мойку (O / OFF).
- 2) Выньте вилку из розетки.
- 3) Закройте водопроводный кран.
- 4) Сбросьте остаточное давление из пистолета (нажмите на курок пистолета), вплоть до полного вытекания воды из головки.
- 5) Поставьте пистолет на предохранитель.

8.8 Подача воды из открытых водоемов

Мойки с функцией самовсасывания могут всасывать воду из открытых резервуаров, например, из бочек для дождевой воды или прудов с максимальной высотой всасывания до 0,5 метров. Для этого используйте упругий входной шланг с обратным клапаном для подачи воды из открытого водоема и выполните следующие действия:

- 1) Наполните всасывающий шланг с обратным клапаном водой и привинтите его к мойке. Второй конец шланга опустите в водоем или в бочку с дождевой водой.
- 2) Подключите мойку к электросети.
- 3) Не подсоединяя шланг высокого давления, включите мойку, повернув выключатель в положение (I / ON) и подождите (не более 2 минут), пока из отверстия для шланга высокого давления не начнет выходить вода без пузырьков воздуха.
- 4) Выключите мойку, повернув выключатель в положение (O / OFF).
- 5) Подключите шланг высокого давления к мойке.
- 6) Подключите пистолет к шлангу высокого давления.
- 7) Подключите к пистолету-распылителю струйную трубу (насадку).
- 8) Включите мойку, повернув выключатель в положение (I / ON).

8.9 Бачок для моющего средства

Во встроенный бачок для моющего средства заправляется моющее средство, если нужно его использовать. На выходе из пистолета при использовании моющего средства образуется пена. Используйте моющие средства, рекомендованные к использованию в мойках высокого давления.

8.10 Рекомендации по правильной мойке

Растворите грязь нанесением моющего средства на еще сухую поверхность. На вертикальных поверхностях выполняйте движения сверху вниз. Выдержите 1-2 минуты, не смывая моющее средство. Затем очистите поверхность струей под высоким давлением с расстояния более 30 см, начиная снизу.

Перед выполнением любых сервисных и ремонтных работ на моечной машине, выньте вилку из сетевой розетки.

8.11 Чистка головки насадки

Для чистки головки используйте иглу, которая поставляется в комплекте с мойкой.

8.12 Чистка фильтра

Промывайте водой заборный фильтр (рис.2) и фильтр моющего средства (находится внутри бака для моющего средства) через каждые 50 часов работы.

8.13 Хранение

Для хранения мойки используйте помещения, где она не будет промерзать. Не храните мойку под открытым небом.

Шланг высокого давления изготовлен из модифицированного винила. Не подвергайте его воздействию низких температур.

В случае хранения мойки в неотапливаемом помещении в зимнее время, рекомендуется прокачать ее раствором антифриза, чтобы в мойке не осталось воды.

Не используйте в качестве антифриза вещества на основе метанола, так как это может привести к отравлению пользователя и выходу из строя насосного узла.

Рекомендуется использовать в качестве антифриза составы, содержащие этанол.

8.14 Транспортировка

Транспортировка осуществляется крытым транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность изделия, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с устройством внутри транспортного средства. При этом необходимо обеспечить защиту от повреждений изделия при падении или ударах.

8.15 Утилизация



Данный знак означает, что по окончании срока эксплуатации электроприбора его нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте в официальный пункт сбора на утилизацию. Таким образом, Вы сможете сохранить окружающую среду.

8.16 Критерии предельного состояния

Критериями предельного состояния устройства считаются поломки (износ, коррозия, деформация, старение, трещины или разрушения) узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизованных сервисных центров оригинальными деталями или экономическая нецелесообразность проведения ремонта. Устройство и его детали, вышедшие из строя и не подлежащие ремонту, необходимо сдать в специальные приёмные пункты по утилизации.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В процессе срока службы неизбежен износ отдельных элементов и частей изделия (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение). Замена изношенных частей должна производиться квалифицированными специалистами сервисной службы.

При отказе изделия и отсутствии информации в инструкции по эксплуатации по устранению неполадки необходимо обратиться в сервисную службу.

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Насос не достигает установленного давления	Износ форсунки	Замените форсунку
	Загрязнение фильтра воды	Очистите фильтр
	Недостаточное питание водой	Полностью откройте водопроводный кран
	Подсос воздуха	Проверьте соединения
	Неправильная регулировка головки	Отрегулируйте головку
Скачки давления	Забор воды из внешнего резервуара, если мойка не имеет функции самовсасывания	Подключите мойку к водопроводной сети
	Засорение форсунки	Очистить форсунки
Электродвигатель запускается, но мойка не работает	Недостаточное напряжение сети	Проверьте напряжение сети
	Слишком длинный кабель питания (более 50м)	Проверьте характеристики удлинителя



Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Электродвигатель запускается, но мойка не работает	Мойка не исправна	Обратитесь в сервисный центр
Электродвигатель не запускается	Отсутствие напряжения	Проверьте напряжение в сети
	Длительный простой мойки	Обратитесь в сервисный центр
	Мойка не исправна	Обратитесь в сервисный центр
Утечка воды	Износ уплотнительных прокладок	Обратитесь в сервисный центр
Повышенный шум	Высокая температура воды на входе	Понизить температуру
Утечка масла	Износ уплотнительных прокладок	Обратитесь в сервисный центр
При нажатии на курок пистолета мойка не включается или низкое давление на выходе	Засорение форсунки	Очистить форсунки

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи конечному покупателю.

Производитель Skipfire Limited Romanou, 2, TLAIS TOWER, 6th floor, office 601, P.C.1070, Nicosia, Сургус, на заводе-производителе (Джеянг Анлу Клининг Машинери Ко., Лтд. № 899 Джинкуин Вест авеню, Ликуао Ариа Тайжоу Сити, Джеянг Провинс, Китай) для компании ECO Group (Италия)

Импортер в Российской Федерации : ООО «САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ» - 107076 Москва переулок Колодезный, дом 14, пом XIII, комната 41

Импортер в Республике Беларусь: ООО «ТД Комплект», Республика Беларусь, 220103, г. Минск, ул. Кнорина 50, к. 302А, Тел.: 375 17 290 90 90

Телефон для обращений потребителей в Республике Казахстан: +7 778 8540843

Срок службы изделия – 3 года при его правильной эксплуатации. Срок годности не ограничен.

Дата изготовления указана на первой странице данного руководства и на изделии.

По истечении срока службы необходимо произвести техническое обслуживание квалифицированными специалистами в сервисной службе за счет владельца, с удалением продуктов износа и пыли.

Использование изделия по истечении срока службы допускается только в случае его соответствия требованиям безопасности данного руководства.

В случае если изделие не соответствует требованиям безопасности, его необходимо утилизировать. Изделие не относится к обычным бытовым отходам. В случае утилизации необходимо доставить его к месту приема соответствующих отходов.

Дефекты сборки изделия, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно после проведения сервисным центром диагностики изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем заводского (серийного) номера изделия, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.



3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

1. При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона;
2. На изделие, у которого не разборчив или изменен серийный номер;
3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки изделия в гарантийный период (не требуемых по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствует, например: заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
4. На изделие, которое эксплуатировалось с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
5. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
6. На неисправности, вызванные попаданием в изделие инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя изделия;
7. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия, которые повлекли за собой выход из строя двигатель или другие узлы и детали.
8. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
9. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка и прочий уход, относящиеся к техническому обслуживанию изделия.
10. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия.
11. Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе.

**Адреса сервисных центров в Республике Беларусь:**

Название организации	Населенный пункт	Адрес	Телефон
ООО "Ремонт инструмента"	г. Минск	ул. Машиностроителей, 29а	(017) 290 90 90, (029) 325 85 38, (029) 855 90 90
ООО "Ремонт инструмента"	г. Брест	ул. Краснознаменная, 8	(029) 820 07 06, (029) 168 20 72
ООО "Ремонт инструмента"	г. Витебск	ул. Двинская, 31	(0212) 65 73 24, (029) 168 40 14
ООО "Ремонт инструмента"	г. Гродно	ул. Господарчая, 23А (Горького, 95)	(029) 169 94 02, (0152) 43 63 68
ООО "Ремонт инструмента"	г. Гомель	ул. Карбышева, 9	(044) 492 51 63, (025) 743 35 19
ООО "Ремонт инструмента"	г. Могилев	ул. Вишневецкого, 8а	(0222) 285 285, (029) 170 33 94

Актуальный список и схемы проезда: www.remont.tools.by

Адреса сервисных центров в Российской Федерации:

Название организации	Населенный пункт	Адрес	Телефон
ИП Полежаева Е.В.	Астрахань	ул. 5-я Линейная, 30	8 (8512) 59-97-00
ООО "Электротехцентр"	Брянск	пер. Металлистов д. 4 А	8 (4832) 57-18-76
ООО "Стэки"	Казань	пр. Ямашева, 51(за ТЦ «7Я»)	8 (843) 200-95-72
ООО "ЗВОХ"	Калуга	ул. Дзержинского, д. 58, 2	8 (4842) 57-58-46
ИП Гусев И.С.	Киров	Калужская обл. г.Киров пер. Базарный д.2	8 (48456) 5-49-87
Славянский дом	Клинцы	ул. Займищенская, дом № 15А	8 (483) 364-16-81
ООО "Деком"	Курск	ул Ленина,12	8 (4712) 51-20 10
ГК Энтузиаст	Москва	ул. 1-я Энтузиастов, 12	8 (495) 783-02-02
Славянский дом	Новозыбков	ул. Коммунистическая, дом № 8	8 (483) 364-16-81
Лесоторговая база	Орел	ул. Городская, дом № 98	8 (4862) 71-48-03
ООО "Евро Сервис"	Санкт-Петербург	г. Красное село пр. Ленина, 75 (вход со двора)	8 (812) 214-18-74
ООО "ЭДС"	Санкт-Петербург	ул. Черняховского, 15	8 (812) 572-30-20
Славянский дом	Унеча	ул. Залинейная, дом № 1	8 (483) 512-49-33
ИП Новиков В.В.	Калуга	ул. Салтыкова-Щедрина, д.91	8 (4842) 57-57-02
ИП Туркина И.А.	Ногинск	ул. Рабочая, д. 42	8 (916) 627-73-48
ООО Сервис 68	Тамбов	ул. Пионерская, д.22	8 (4752) 42-22-68
ИП Анисимов И.В.	Нерехта	Костромская обл. г. Нерехта ул. Орджоникидзе д.12	8 (49431) 7-53-63
ООО Новый свет	Чебоксары	Марпосадское шоссе 9	8 (8352) 38-02-22
ИП Каблицкий	Тверь	ул. Дарвина д.10	8 (904) 026-95-30
ООО Стройторг Поволжье	Саратов	ул. 4-я Окольная д.15А	8 (8452) 46-97-11
ГК "СервисИнструмент"	Московская обл. Ступинский р-он, пгт Михнево	ул.Астафьевская ,49	8 (985) 898-34-01
ИП Проворов О.В.	Кострома	ул. Магистральная д.37	8 (4942) 53-12-03
ИП Соболев Г.Ю.	Липецк	ул. Мичурина д.46	8 (4742) 40-10-72, 8 (952) 598-08-24
ИП Загоруйко Е.В.	Пенза	ул. Перспективная д.1	8 (8412) 205-540

Актуальный список и схемы проезда: www.stiooo.ru/services