

Модель:

SE 4024

**Инструкция по эксплуатации
и техническому обслуживанию**

Измельчитель садовый



VORTEX

Содержание

Описание оборудования	4
Комплект поставки	4
Технические характеристики	5
Предупреждающие символы	5
Правила по технике безопасности	5
Сборка	7
Эксплуатация	9
Техническое обслуживание	11
Хранение	12
Транспортировка	12
Устранение неисправностей	13
Гарантийное обязательство	13
Гарантийные талоны	15
Сервисные центры	17

Уважаемый покупатель!

Мы постоянно работаем над улучшением и усовершенствованием изделий под торговой маркой **WORTEX**. В связи с этим технические характеристики, дизайн и комплектация могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

Проверьте отсутствие механических повреждений, наличие руководства по эксплуатации, гарантийного талона. Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца.

Электрический садовый измельчитель **WORTEX** является изделием бытового назначения и предназначен для измельчения растительных материалов (садовых отходов, веток кустарников и прутьев). Нельзя использовать для измельчения кухонных отходов, металла, пластика, камня и др. Инструмент и его части упакованы для безопасного хранения и транспортировки. Садовый измельчитель предназначен для эксплуатации в районах умеренного климата при температуре окружающего воздуха до плюс 35°C. Питание инструмента осуществляется от сети переменного тока напряжением 230±10В, частотой 50±3 Гц. Любое другое применение недопустимо.

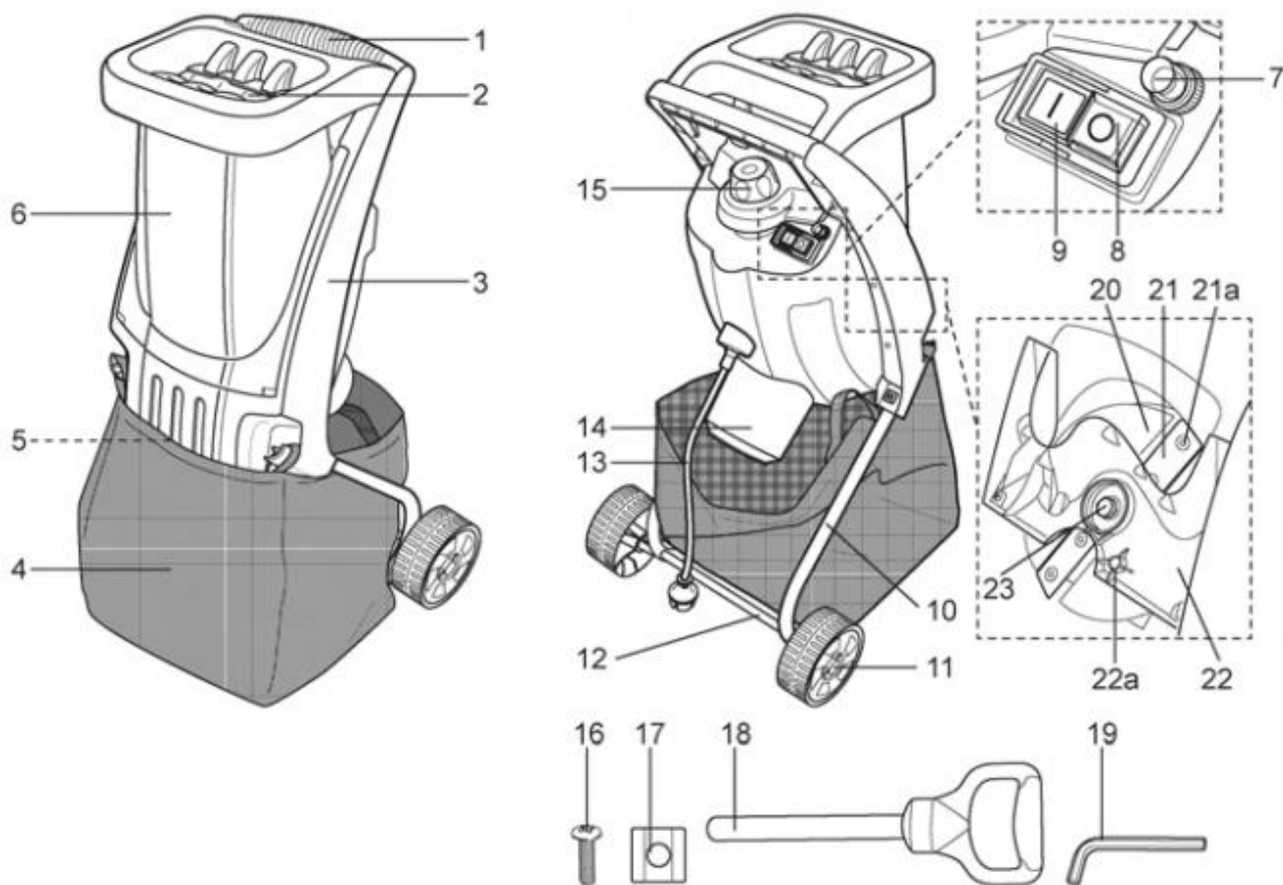


Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

Данный электроинструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с электроинструментом.

При работе используйте защитные перчатки, наушники и очки.

Описание оборудования



1 Ручка для переноски	14 Вентиляционные отверстия
2 Приемная воронка	15 Крышка-фиксатор
3 Основной блок	16 Винт
4 Мешок для отходов	17 Прокладка (распорка)
5 Отверстие выброса	18 Толкатель
6 Корпус	19 Ключ шестигранный
7 Кнопка сброса (блокировки?)	20 Диск
8 Переключатель ВЫКЛ (O)	21 Нож
9 Переключатель ВКЛ ()	21а. Винт
10 Рама	22 Защитный кожух
11 Колеса	22а. Отверстие блокировки шпинделя
12 Колесная ось	23 Шпиндель
13 Шнур питания с вилкой	

Комплект поставки

Инструмент поставляется в разборе:
корпус с двигателем; мешок для отходов (1шт); толкатель (1шт); колесо (2 шт); рама.

Технические характеристики

Наименование параметра	SE 4024
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2400
Номинальное напряжение, В	230±10
Номинальное число оборотов, об/мин	2900
Максимальный диаметр реза, мм	40
Емкость мешка для отходов, л	30
Производительность	до 60 кг/ч
Уровень звукового давления (дБ(А))	99
Уровень звуковой мощности (дБ(А))	113
Степень защиты	IPX4
Масса, кг.	10,7

Устройство предназначено только для бытового применения. Необходимо периодически прекращать работу инструмента для охлаждения двигателя и других частей, что позволит продлить срок службы вашего инструмента.

Диапазон температуры при эксплуатации электроинструмента от **+10°C - +35°C**.

При температуре окружающей среды ниже +10°C или выше +35°C использование инструмента не рекомендуется.

Указанные технические характеристики могут варьироваться в пределах ±5%.

Предупреждающие символы



Внимание!
Предупреждение!
Опасность получения травм!



Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации перед тем, как начинать работу!



Запрещается пользоваться инструментом в мокром или отсыревшем состоянии, эксплуатировать инструмент при высокой степени влажности, во время дождя, снега, тумана и росы. Защитите измельчитель от проникновения влаги.



Опасность получения травм от вращающихся частей измельчителя!



Запрещается оставлять измельчитель без присмотра, подключенный к электросети!
Перед обслуживанием обязательно отключайте вилку кабеля от сети питания.



При работе используйте соответствующие средства защиты: очки, наушники, перчатки, плотную обувь и одежду.

Правила по технике безопасности

Предупреждение! Внимательно прочтите все инструкции. Неправильное следование инструкциям может быть причиной электрического удара, пожара или персональной травмы.

- Содержите вашу рабочую площадку в чистоте и хорошо освещенной. Захламленные поверхности и затемненные помещения могут быть причиной несчастного случая.
- Не пользуйтесь инструментом во взрывоопасной атмосфере, т.е. в присутствии взрывоопасных жидкостей, газов и пыли. Электроинструменты создают искру, которая может воспламенить пыль или пары.

- Держите посторонних, особенно детей и животных, подальше от места использования садового измельчителя. Отвлечение от работы может привести к потере контроля.
- Не пользуйтесь электроинструментом в дождь. Вода, попавшая в электроинструмент, увеличивает риск электрического удара.
- Аккуратно обращайтесь со шнуром питания. Никогда не переносите инструмент, держа за шнур, держите шнур подальше от источников тепла, масла, острых предметов и движущихся частей.
- Работая с электроинструментом на улице, используйте удлинитель, специально предназначенный для работы на улице, с маркировкой W-A или W.
- Руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не пользуйтесь инструментом, если вы устали либо находитесь под воздействием наркотических веществ, алкоголя или лекарств, влияющих на скорость реакции. Момент потери внимания при работе с электроинструментом может стать причиной серьезной травмы.
- Одевайтесь правильно: не надевайте свободную одежду, украшения, убирайте длинные волосы. Держите волосы, одежды и перчатки подальше от движущихся частей инструмента, чтобы избежать их случайного затягивания.
- Избегайте непроизвольного включения. Удостоверьтесь, что выключатель находится в положении «ВЫКЛ» перед включением инструмента в розетку.
- Вынимайте регулировочные и гаечные ключи перед включением инструмента.
- Сохраняйте устойчивую позу, не тянитесь. Всегда твердо стойте на ногах и соблюдайте сбалансированное положение, что позволит работать безопасно и сохранять контроль над инструментом.
- Используйте специальную защитную экипировку для безопасности (защитные перчатки, наушники, очки).
- Не применяйте излишнюю силу при работе с инструментом, используйте инструмент правильной мощности для определенной работы.
- Не пользуйтесь инструментом, если переключатель не работает. Любой инструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
- Выключайте инструмент и отсоединяйте из питающей сети перед проведением настроек, регулировок, замены аксессуаров, технического обслуживания и ремонта.
- Храните инструмент в местах, недоступных для детей.
- Тщательный уход за инструментом делает его использование безопаснее и эффективнее. Держите режущий инструмент острым и чистым.
- Регулярно проверяйте инструмент на выравнивание и заедание движущихся частей, полочки и любые другие условия, которые могут влиять на использование инструмента и безопасность пользователя.
- Используйте только оригинальные аксессуары и запасные части! Запасные части, подходящие к одному инструменту, могут не подходить или даже быть опасными для другого.

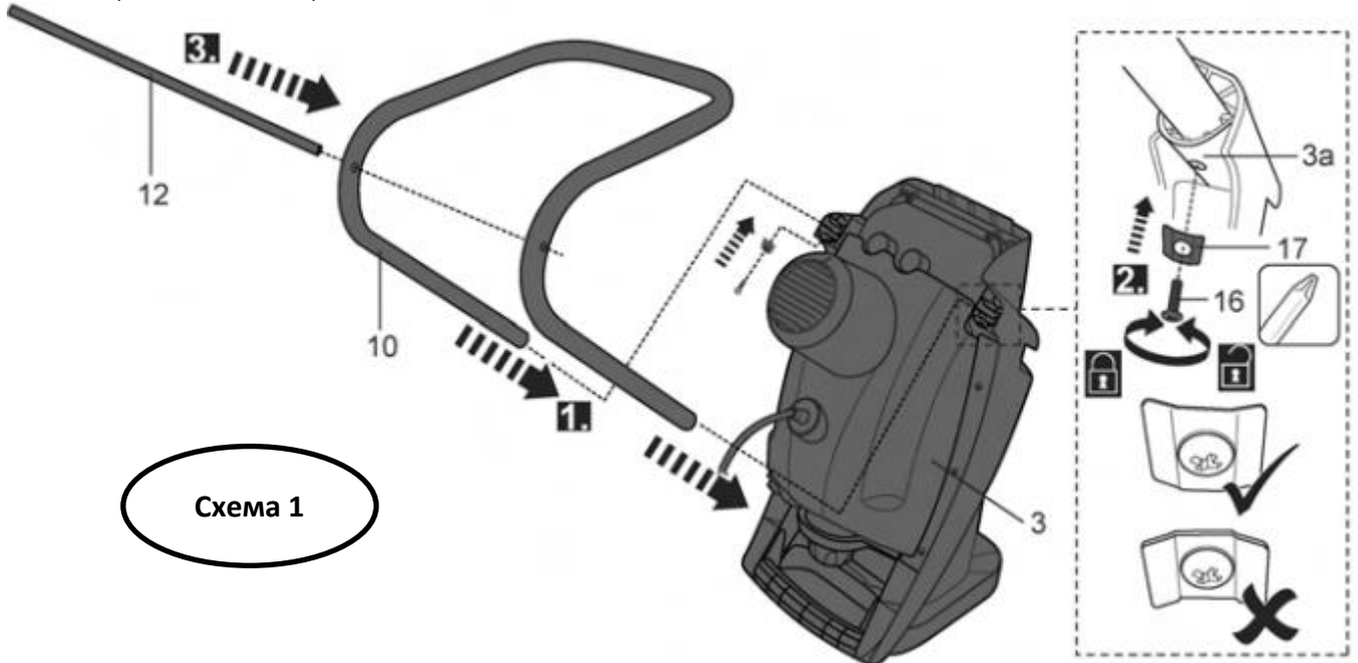
Правила безопасности при использовании садового измельчителя

1. Во время работы с садовым измельчителем носите соответствующую одежду: плотно прилегающую рабочую одежду, крепкие перчатки и обувь, защитные очки и наушники.
2. Во время включения двигателя не стойте перед отверстием выброса. В измельчителе не должно быть измельченного материала, который, в противном случае, может быть отброшен и нанести травму пользователю.
3. Во время работы инструмента не подставляйте лицо или другие части тела к воронке или к выбросу, не пытайтесь проникнуть в воронку или канал выброса руками, другими частями тела, одеждой и не приближайтесь к вращающимся деталям. Есть опасность травмирования!
4. Регулярно проверяйте измельчающие инструменты на наличие глухой посадки и отсутствие повреждений. Следите, чтобы все винты были крепко затянуты.
5. Правильное рабочее положение: во время процесса засыпания садовых отходов в измельчитель пользователь должен стоять с обратной стороны инструмента (где находится выключатель).
6. Внимательно следите, чтобы в измельчающий отсек не попадали посторонние предметы (металлические или пластиковые предметы, камни и др.), т.к. это может привести к повреждению измельчающего инструмента / закупорке измельчителя или отдаче через воронку.
7. Немедленно устраняйте закупорки при их возникновении. Если измельченный материал будет скапливаться в канале выброса, это может привести к плохому измельчению и отдаче через воронку.
8. Необходимо обязательно выключить измельчитель (для остановки вращающегося инструмента) и отключить его от сети питания, перед:
 - устранением закупорки в канале выброса;
 - проверкой, очисткой, обслуживанием или ремонтом инструмента;
 - оставлением инструмента без присмотра на любое время;
 - перед транспортировкой и хранением.
9. При появлении необычного шума или сильной вибрации, необходимо немедленно выключить и проверить инструмент.
10. Обратите внимание, что после выключения измельчителя инерционный выбег режущего инструмента еще длится несколько секунд.
11. Устанавливайте инструмент устойчиво, чтобы избежать опрокидывания во время работы.
12. Инструмент должен быть подключен к сети электропитания с параметрами, соответствующими указанным на маркировочной табличке. Инструмент имеет двойную изоляцию.

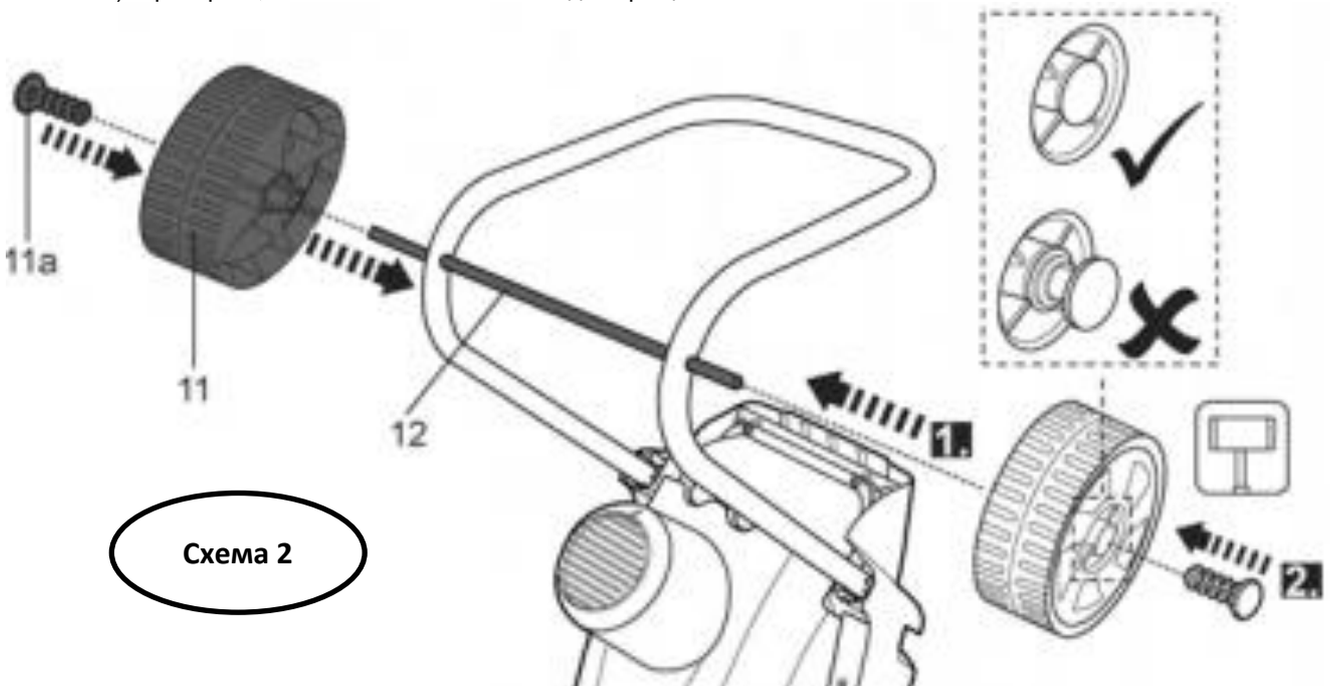
Сборка

Распакуйте инструмент и все его детали, поставляемые в разборе. Проверьте на наличие повреждений или заводского брака. Произведите сборку в соответствии с изображениями:

- 1) Переверните основной блок (3) вверх ногами и поставьте на ровную поверхность. Вставьте раму (10) в отверстия корпуса (шаг 1 на схеме 1). Закрепите раму в отверстиях с помощью прокладки (17) и винта (16), используя подходящую отвертку (шаг 2 на схеме 1). Обратите внимание, чтобы прокладка находилась в верном положении и плотно прилегала. Колесную ось (12) вставьте в отверстия рамы (10) и выровняйте (шаг 3 на схеме 1).



- 2) На размещенную ровно ось (12) поставить колеса (11) и закрепить с помощью винтов (шаги 1 и 2 на схеме 2). Проверьте, чтобы колеса могли свободно вращаться.



- 3) Откройте мешок для отходов (4) и поставьте его под отверстие для выброса (5). Для удобства закрепите шлейки мешка (4а) на указанных на схеме выступах корпуса (схема 3).

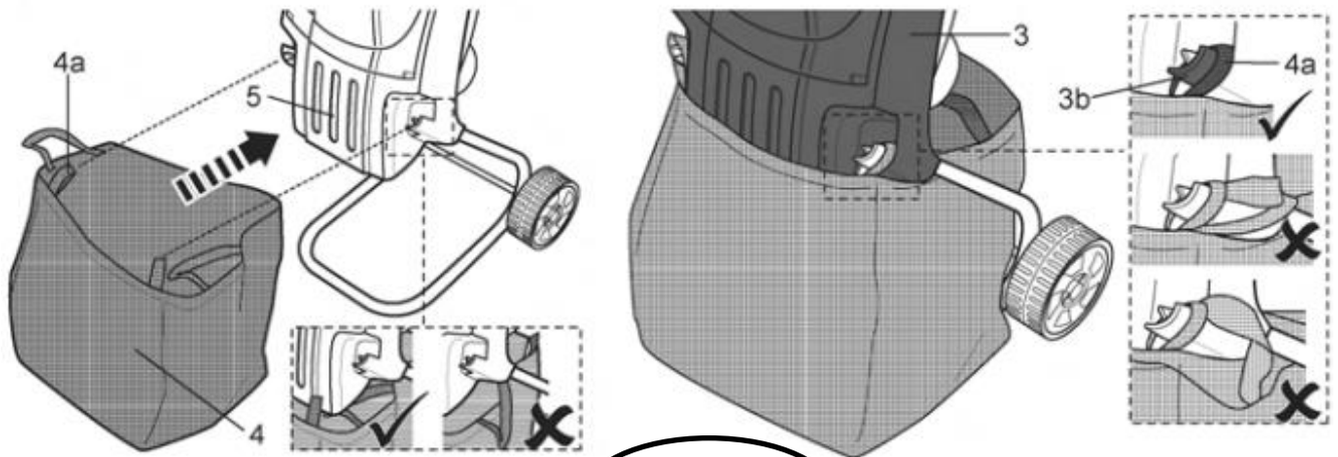


Схема 3

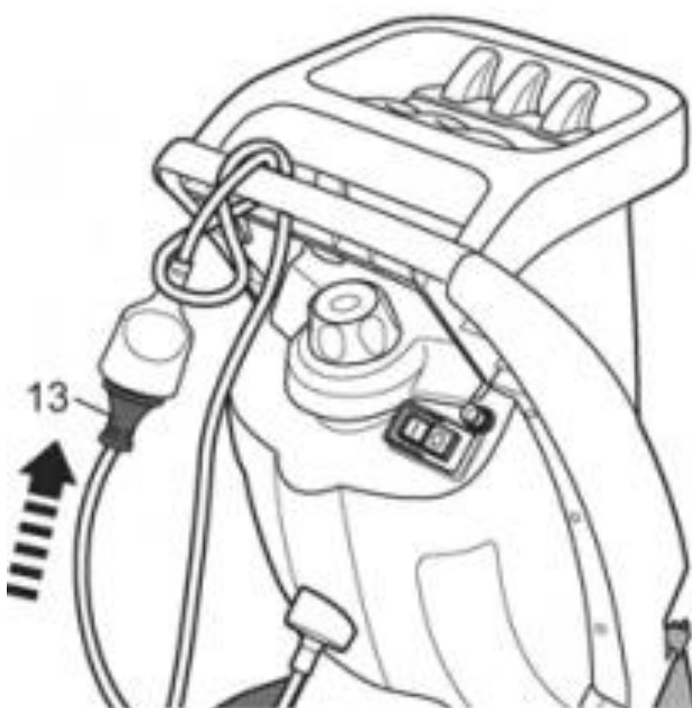
Внимание! Убедитесь, что мешок для отходов (4) не закрывает вентиляционные отверстия (14)!

Внимание! Работайте только с установленным мешком для отходов! В процессе работы он защищает оператора от летящих отходов, которые могут привести к травмам. Не используйте устройство, если мешок для отходов поврежден или не установлен!

Внимание! По соображениям безопасности необходимо, чтобы вилка подключалась питающей сети всегда через удлинитель! Удлинительный кабель должен быть типа, пригодного для использования на открытом воздухе. Сечение кабеля должно быть не менее 1.5 мм² для длины до 60м и 2.0 мм² для длины до 100м.

- 4) Убедитесь, что кнопка включения стоит на позиции ВЫКЛ. Закрепите кабель петлей на ручке, как показано на схеме 4, и подключите вилку (13) к удлинителю.

Схема 4



- 5) Устройство готово к использованию!

Эксплуатация

1) Двигатель устройства оснащен защитой от перегрузки! В случае перегрузки оно работает следующим образом:

- Блок защиты от перегрузки запускается в течение 8-18 секунд и выключает питание. Двигатель выключен.
- Если такое произошло, выполните следующие действия:
 - 1) Дождитесь полной остановки режущего диска.
 - 2) Отключите устройство от электросети, подождите не менее 5 минут.
 - 3) Отверните крышку-фиксатор (15) и откройте корпус (6) в указанном направлении (шаг 1-2 на схеме 5).
 - 4) Осторожно удалите измельченный материал из отверстия выброса (5).
 - 5) Закройте корпус, заверните крышку-фиксатор. Убедитесь, что крышка-фиксатор плотно закручена.
- Нажмите кнопку блокировки (7) и кнопку включения в позицию ВКЛ (9), чтобы запустить устройство (шаг 3,4 на схеме 5).
- В качестве проверки работоспособности попытайтесь измельчить более мягкий / меньший по диаметру материал. Так вы убедитесь, что устройство готово к дальнейшей работе.

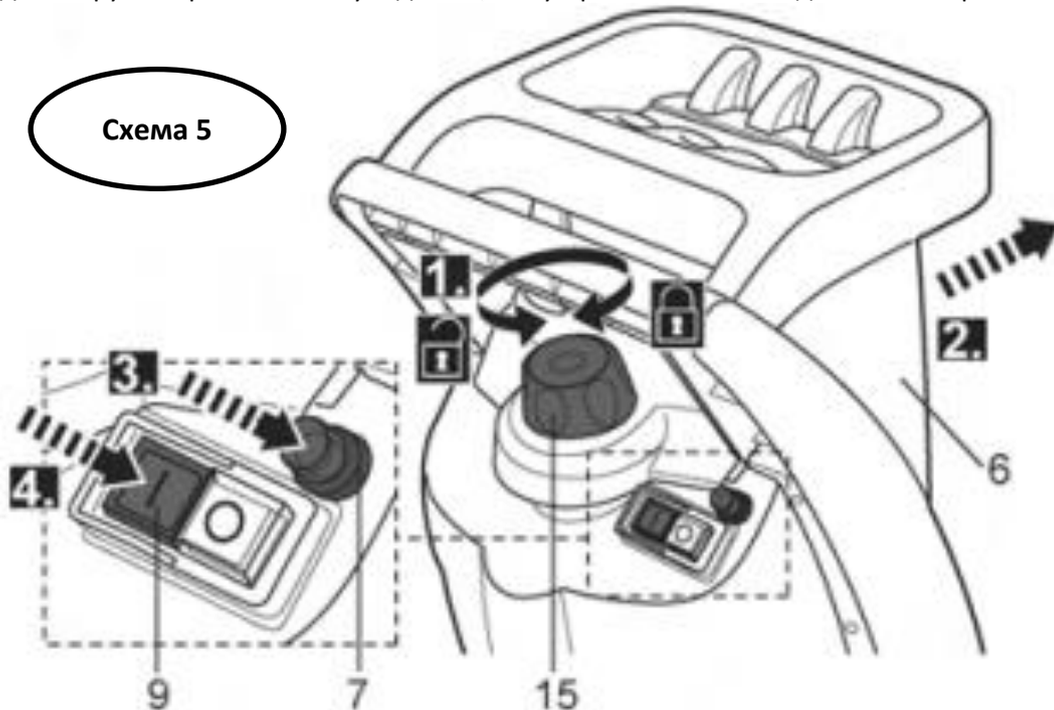


Схема 5

2) Включение/выключение

Для запуска устройства служит положение выключателя ВКЛ (9), для выключения – ВЫКЛ (8) (схема 6).

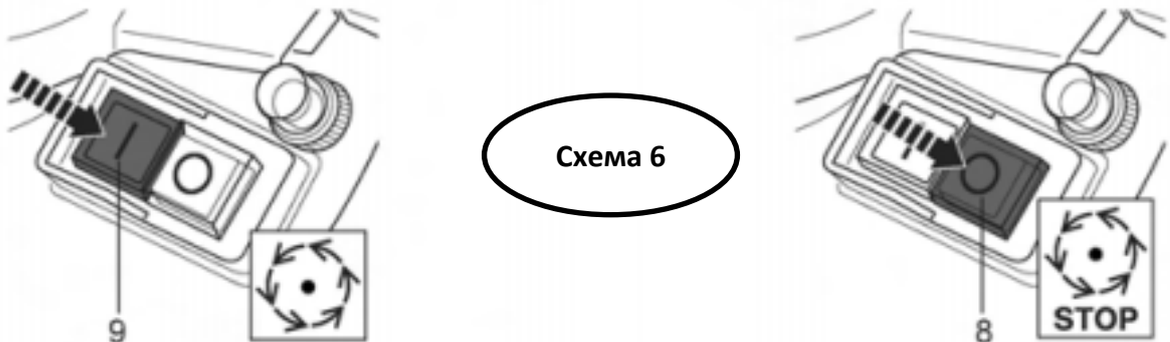
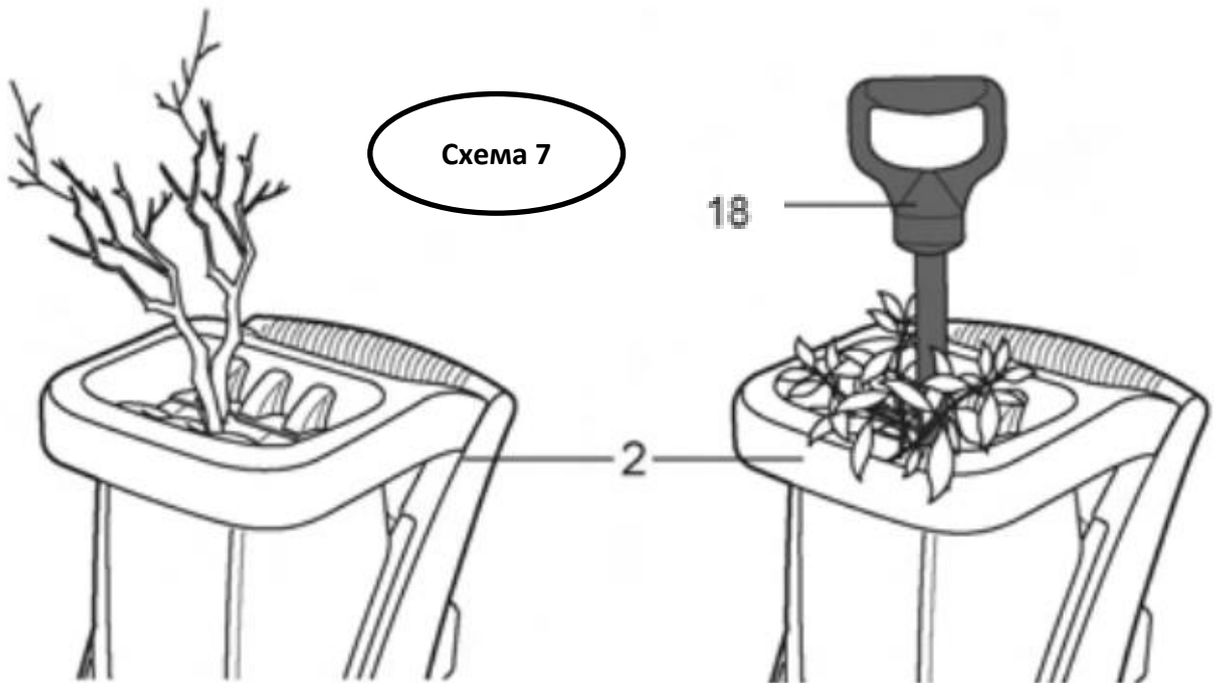


Схема 6

- Прежде чем засыпать материал в измельчитель, дождитесь, пока двигатель достигнет максимальной частоты оборотов.

- При выключении внутри устройства не должен находиться измельченный материал. В противном случае при повторном вводе в эксплуатацию измельченный материал может быть отброшен. Кроме того, может произойти блокировка дискового ножа.
- Если во время эксплуатации на рабочем месте появляется посторонний или кто-либо мешает оператору, необходимо выключить устройство и дождаться его полной остановки.
- Не перегружайте устройство. Не работайте непрерывно в течение долгого времени. Во время работы необходимо делать перерывы для охлаждения устройства и для отдыха и сохранения концентрации оператора.
- Необходимо проверять материал, который вы хотите измельчить. Нужно убирать все материалы, которые могут запутать нож и стать причиной затора. Также проверьте, чтобы в измельчаемом материале не было камней, металла, пластика, ткани. Если есть ветки с корнями, с корней нужно очистить землю. Запрещается измельчать кухонные отходы.
- Работать нужно, установив предварительно устройство на ровной твердой поверхности. Во время работы нельзя его наклонять и переставлять.
- Когда длинные ветки, захваченные ножом устройства, торчат из воронки, торчащие части могут двигаться непредсказуемо. Следует держаться на безопасном расстоянии от них.
- Подавайте материал в воронку небольшими порциями, которые не будут заклинивать нож и закупоривать воронку. Оператор держит ветви при подаче их в устройство, и они автоматически втягиваются. Мягкий материал (листья, стебли) может блокировать воронку. В таком случае воспользуйтесь толкателем (18), чтобы протолкнуть этот материал к режущим элементам устройства (схема 7).



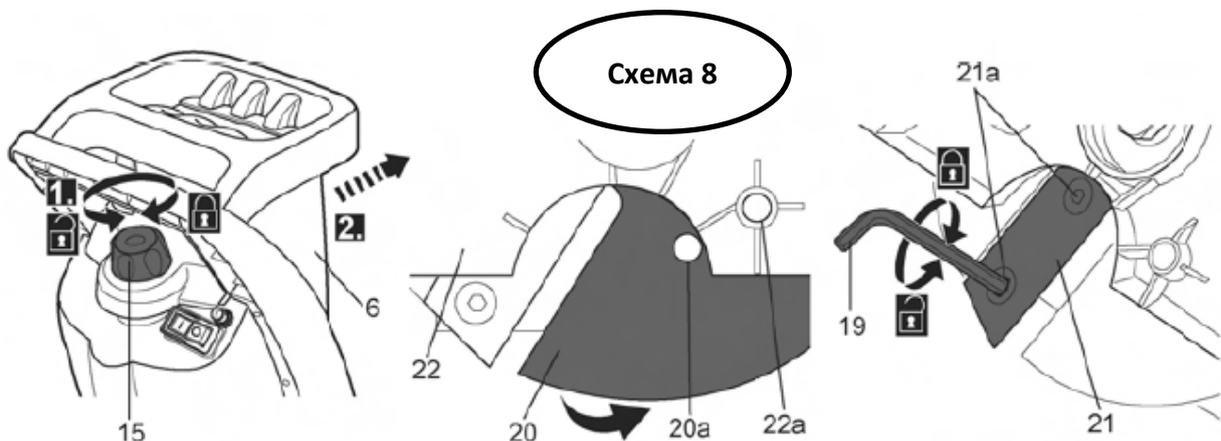
- Перед окончанием работы, в последнюю очередь хорошо измельчать несколько сухих веток, после этого легче вычищать устройство.
- Чтобы сделать раздробленный материал мельче, можно пропустить его через измельчитель еще раз.
- Органические материалы додержат воду и смолы, из-за которых могут приклеиваться к устройству. Чтобы этого избежать, оставьте материал, который собираетесь измельчать, сушиться на несколько дней. Однако, крупные ветки устройство лучше измельчает свежими.
- Если устройство оказалось заблокированным (забитым), немедленно выключите его, отключите от электросети. Только после этого можно приступать к осмотру, убедившись, что ножи полностью остановлены. Заклинившие устройство материалы нужно удалить, проверить устройство и особенно ножи на предмет повреждений.

- Всегда используйте устройство с установленным мешком для отходов. Проверяйте мешок перед использованием на наличие повреждений. Следите за наполнением мешка для отходов, опорожняйте его при необходимости, выключая инструмент и отсоединяя его от сети питания. Переносите мешок за длинные шлейки, опорожняйте и устанавливайте мешок на устройство перед возобновлением работы.

Техническое обслуживание

Внимание! Прежде чем начинать работы по техобслуживанию, отключайте всегда сетевой кабель! Не дотрагивайтесь до дискового ножа, пока он полностью не остановился! Опасность травмирования! Работайте и обслуживайте инструмент только в перчатках!

- После каждого применения очищайте инструмент. Тщательный уход за устройством продлевает срок его службы.
- Для очистки используйте только сухую щетку или ткань! Не используйте для очистки воду, особенно в случае возможности попадания ее на двигатель, уплотнения, опорные участки и электрические узлы. Трудно удаляемые загрязнения можно очищать сжатым воздухом (максимально 3 бар). Не используйте для очистки растворители и любые другие химически активные средства, которые могут повредить устройство.
- Регулярно проверяйте, чтобы все узлы и оснастка были плотно закреплены.
- Перемещать устройство следует за ручку для переноски. Ручка должна быть сухой и чистой.
- Следите за чистотой вентиляционных отверстий. Регулярно очищайте всасывающие шлицы с нижней стороны крышки двигателя. Заблокированные вентиляционные отверстия могут привести к перегреву двигателя и повреждению устройства.
- Защищайте измельчающие инструменты, а также измельчающий отсек, от коррозии стандартными средствами.
- Уплотнительное кольцо, герметизирующее отсек двигателя, необходимо регулярно проверять и заменять при износе.
- Если со временем результат измельчения ухудшился, причиной может быть затупление режущего ножа. При установке ножа с поворотом, его можно переустановить другой стороной, если она достаточно острая. Если обе стороны ножа требуют заточки, следуйте следующим правилам:
 - 1) При заточке ножа нужно его охлаждать, например, водой. Нельзя допускать появления полос синеватого цвета, т.к. это снижает долговечность ножа.
 - 2) Ножа следует затачивать равномерно, чтобы избежать вибрации из-за дисбаланса.
 - 3) Перед установкой проконтролируйте, чтобы на ноже не было повреждений. Если видны насечки, трещины или режущие кромки сильно изношены, нож необходимо заменить.
 - 4) Затачивайте лезвия ножа под углом 30 градусов.
- Работы по заточке ножа производите только в перчатках! Будьте осторожны.
- Демонтаж ножа (по схеме 8):



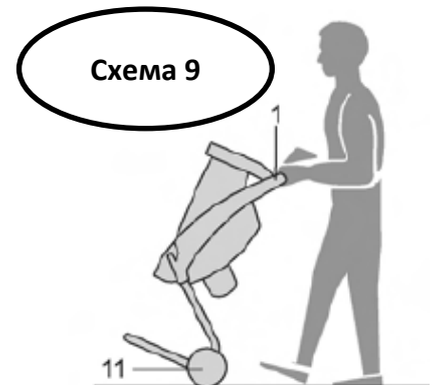
- 1) Отверните крышку-фиксатор (15) и откройте корпус (6) в указанном направлении.
- 2) На половине высоты поднимите крышку корпуса (6) от основного блока (3), чтобы снять ее.
- 3) Вставьте соответствующий инструмент (например отвертку) в отверстие (22а) защитного кожуха (22).
- 4) Осторожно поверните диск (20), чтобы инструмент (отвертка) прошел также сквозь отверстие (20а) на диске (20). Убедитесь, что шпиндель (23) заблокирован.
- 5) Ослабьте винты (21а) с помощью шестигранного ключа (19) и выньте их (21а) вместе с ножом (21).
- 6) Закрепите новый / заточенный нож, не затягивая винты слишком сильно.
- 7) Таким же способом замените второй нож.
- 8) Соберите устройство, действуя в обратном порядке. Следите, чтобы крышка корпуса была хорошо закреплена на основном блоке, а крышка-фиксатор (15) затянута.

Хранение

- 1) Выключите устройство и отключите его от электросети.
- 2) Очистить инструмент.
- 3) Инструмент и оснастку к нему хранить в темном, сухом, хорошо вентилируемом месте, недоступном для детей.
- 4) Рекомендуемая температура для хранения устройства от 10°C до 30°C.
- 5) Для защиты от пыли рекомендуется накрывать устройство тканью/пленкой, либо хранить в оригинальной упаковке в разобранном виде.

Транспортировка

- 1) Перемещать устройство можно только в выключенном и отсоединенном от сети состоянии.
- 2) Для перемещения устройства следует наклонить его, чтобы оно стояло на колесах (11) и толкать за ручку для транспортировки (1), как показано на схеме 9.
- 3) Если перемещать устройство с помощью колес невозможно, то переносить его следует вдвоем.
- 4) Обращайтесь с устройством аккуратно. Защитите его от ударов и сильной вибрации, надежно закрепив, особенно при перевозке в транспортном средстве.



Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
1. Устройство не включается	Устройство не подключено к электросети	Подключить устройство к электросети
	Поврежденный кабель питания или неправильная вилка	Обратиться в сервисный центр
	Включена защита от перегрузки	Действуйте согласно разделу «Эксплуатация» инструкции
2. Устройство не работает на полную мощность	Используемый удлинитель не подходит для работы с данным устройством	Замените используемый удлинитель на удлинитель подходящего типа
	Низкое напряжение источника тока	Подключить устройство к источнику тока необходимого напряжения
	Заблокированы вентиляционные отверстия	Очистить вентиляционные отверстия
3. Двигатель шумит, но не запускается	Заблокирован нож	Устраните затор, согласно разделу «Эксплуатация»
4. Неудовлетворительный результат измельчения	Нож неправильно установлен	Переустановите нож, согласно разделу «Техническое обслуживание» или обратитесь в сервисный центр
	Нож недостаточно острый / изношенный / поврежденный	Заточите нож или замените его
5. Сильная вибрация и/или шум	Поврежденный нож	Замените нож
	Слабо затянутые винты и плохо закрепленные узлы	Проверить все узлы и винты устройства, затянуть их плотнее
	Заблокирован нож	Устраните затор, согласно разделу «Эксплуатация»

Гарантийное обязательство

Для инструмента  предусмотрена гарантия в соответствии с законами и специфическими особенностями каждой страны. Если законодательством не установлены сроки гарантийного обслуживания, их устанавливает торговое представительство, которое занимается реализацией нашей продукции.

Началом гарантийного срока является дата продажи инструмента, а подтверждением – правильно заполненный гарантийный талон, наличие товарного чека или документа, заменяющего его.

Для осуществления гарантийного обслуживания вам необходимо обратиться в ближайший сервисный центр, осуществляющий ремонт нашего инструмента. Список сервисных центров приведен на странице 17 данной инструкции.

При сдаче инструмента в сервисный центр нужно представить его в чистом виде с указанием дефекта, в оригинальной упаковке, с инструкцией по эксплуатации и заполненным гарантийным талоном, а также товарным чеком или документом, заменяющим его.

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

Если неисправность произошла по вине пользователя, стоимость услуг по ремонту переносится на себя пользователь.

Сроки выполнения работ зависят от сложности устранения причины дефекта и устанавливаются сервисным центром, который принял инструмент в ремонт.

Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

- Использования инструмента в целях, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации;
- Отсутствия:

1. Правильно заполненного гарантийного талона, товарного чека, подтверждающего дату покупки и срок гарантии, или другого документа, заменяющего его;
2. Инструкции по эксплуатации, наклейки на инструменте с серийным номером завода-изготовителя;

- Естественного износа механизмов и узлов, имеющих ограниченный период работоспособности;
- Профилактики и замены быстроизнашиваемых деталей;
- Перегрузки или интенсивного использования, следствием которых являются:
 1. одновременный выход из строя одного или более функционально связанных деталей и узлов;
 2. сгорание, обугливание, оплавление под воздействием высокой внутренней температуры деталей (нагревательные элементы, кнопки, провода, корпуса);
- механических повреждений, наличия внутри инородных предметов;
- вскрытия, а также ремонта, который был произведен не специалистами сервисных центров, ремонтирующих инструмент .

Гарантия не распространяется на расходные материалы и принадлежности, которые частично входят в комплект поставки.

В случае использования инструмента в производственных целях сроки гарантийного обслуживания могут быть сокращены.

Гарантийный срок – 2 года.

Производитель: Skipfire Limited, Romanou, 2, TLAIS TOWER, 6th floor, office 601, P.C.1070, Nicosia, Cyprus, на заводе-производителе в Китае (Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd; Room 406, Block 6, No.399, Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, China) для компании Wortex (Германия).

Импортер в Республику Беларусь: ООО «ТД Комплект», Республика Беларусь, 220103, г. Минск, ул. Кнорина 50, к. 302А, Тел.: +375 (17) 511-33-33. Сайт: tools.by.

Импортер в Российскую Федерацию: ООО «САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ», 107076, Москва, переулок Колодезный, дом 14, пом XIII, комната 41. Сайт: www.stiooo.ru.

Сертификат соответствия №ТС RU С-СУ.АЖ26.В.01560. Срок действия по 14.02.2023 включительно.

Срок службы изделия – 5 лет при его правильной эксплуатации.

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 (в том числе аккумуляторы) не относится к обычным бытовым отходам. В случае утилизации необходимо доставить его к месту приема соответствующих отходов.

Дата изготовления:

05/2018

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а).

При покупке изделие было проверено.

Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____



Гарантийные талоны

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №1

на гарантийный ремонт

(модель: _____)

Серийный номер: _____

Заполняет торговая организация:

Продан: _____

(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи: _____

Продавец: _____

(подпись)

Место
для
печати

(ФИО)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №2

на гарантийный ремонт

(модель: _____)

Серийный номер: _____

Заполняет торговая организация:

Продан: _____

(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи: _____

Продавец: _____

(подпись)

Место
для
печати

(ФИО)

Заполняет ремонтное предприятие:

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель: _____ (_____)
(подпись) (ФИО)

Владелец: _____

(подпись владельца) (ФИО)

Утверждаю: _____
(подпись)

Дата ремонта:

(должность)

(ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Место
для
печати

Заполняет ремонтное предприятие:

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель: _____ (_____)
(подпись) (ФИО)

Владелец: _____

(подпись владельца) (ФИО)

Утверждаю: _____
(подпись)

Дата ремонта:

(должность)

(ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Место
для
печати

Сервисные центры

BY	Минск	ул. Машиностроителей, 29а	(017) 290-90-90
			(029) 325-85-38
			(029) 855-90-90
BY	Гомель	Ул. Карбышева, 9	(044) 492-51-63
			(025) 743-35-19
BY	Брест	ул. Краснознаменная, 8	(029) 168-20-72
			(029) 820-07-06
BY	Могилев	ул. Вишневецкого, 8А, к. 1-3	(0222) 285-285 (239)
			(029) 170-33-94
BY	Витебск	ул. Двинская, 31	(0212) 65-73-24
			(029) 168-40-14
BY	Гродно	ул. Гаспадарчая, 23А	(0152) 43-63-68
			(029) 169-94-02
RU	Астрахань	ул. 5-я Линейная, 30	8 (8512) 59-97-00
RU	Брянск	пер. Металлистов, 4А	8 (4832) 57-18-76
RU	Казань	пр. Ямашева, 51 (за ТЦ «7Я»)	8 (843) 200-95-72
RU	Калуга	ул. Дзержинского, 58, 2	8 (4842) 57-58-46
			8 (4842) 79-50-60
RU	Калуга	ул. Салтыкова–Щедрина, 91	8 (4842) 57-57-02
RU	Киров	Калужская обл., ул. Чапаева, 58	8 (48456) 5-49-87
RU	Клинцы	ул. Займищенская, 15А	8 (483) 364-16-81
RU	Кострома	ул. Магистральная, 37	8 (4942) 53-12-03
RU	Курск	ул. Ленина, 12	8 (4712) 51-20-10
RU	Липецк	ул. Мичурина, 46	8 (474) 40-10-72
			8 (952) 598-08-24
RU	Москва	Московская обл., Ступинский р-н, пгт Михнево, ул. Астафьевская, 49	8 (985) 898-34-01
RU	Нерехта	Костромская обл., ул. Орджоникидзе, 12	8 (49431) 7-53-63
RU	Новозыбков	ул. Коммунистическая, 8	8 (483) 364-16-81
RU	Ногинск	ул. Рабочая д. 42	8 (916) 627-73-48
RU	Орел	ул. Городская, 98	8 (4862) 71-48-03
RU	Орехово-Зуево	ул. Ленина, 111	8 (925) 868-88-92
RU	Санкт-Петербург	ул. Черняховского, 15	8 (812) 572-30-20
RU	Санкт-Петербург	г. Красное село, Проспект Ленина, 75, вход со двора	8 (812) 214-18-74
RU	Саратов	ул. 4-я Окольная, 15А	8 (8452) 45-97-11
RU	Тамбов	ул. Пионерская, 22	8 (4752) 42-22-68
RU	Унеча	ул. Залинейная, 1	8 (483) 512-49-33
RU	Чебоксары	Марпосадское шоссе, 9	8 (8352) 38-02-22
KZ	Астана	ул. Толстого, 17/1, вп 2	8 (7172) 52-15-77
			8 (707) 996-14-36
KZ	Астана	ул. Кутпанова, д. 14	8 (7172) 45-61-62
			8 (701) 990-94-02