

PARTNER FOR GARDEN



BE 3000

**ВОЗДУХОДУВКА
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Меры предосторожности

Условные обозначения для воздуходувки электрической



ОСТОРОЖНО: Данное устройство может быть опасно! Неосторожное или неправильное обращение с ним может повлечь серьезные травмы.



Перед настройкой, чисткой, а также если сетевой кабель запутался или повредился, выключите воздуходувку и отключите ее от сети.



Прочитайте, пожалуйста, внимательно инструкции и разберитесь в том, как работают все настройки и переключатели.



Следите за тем, чтобы в радиусе 10 метров не было детей, животных или посторонних людей.



Не работайте и не оставляйте воздуходувку под дождем.



Во время работы с воздуходувкой рекомендуется пользоваться защитой для глаз.

Общие сведения

1. Не допускайте к работе с техникой детей до 14 лет или лиц, не ознакомленных с правилами эксплуатации. В некоторых случаях допустимый возраст для работы с техникой регулируется местными законами.
2. Эксплуатация техники и способы применения должны соответствовать инструкциям, приведенным в руководстве.
3. Работа с техникой в состоянии усталости, болезни или под воздействием алкоголя, наркотических средств и медикаментов строго запрещена.
4. Следует иметь в виду, что пользователь несет полную ответственность за последствия или ущерб, причиненный здоровью людей и их имуществу в результате работы с техникой.

Меры предосторожности при работе с электрооборудованием

1. Рекомендуется использовать устройства защитного отключения, рассчитанные не более, чем на 30 мА. Однако даже эти меры не гарантируют полной безопасности, поэтому следует всегда соблюдать меры предосторожности. Всякий раз перед началом работы обязательно проверяйте устройство защитного отключения.
2. Перед началом работы проверьте сетевой кабель на наличие дефектов. При обнаружении дефектов кабель следует заменить на новый. В целях безопасности для замены кабеля следует обратиться в официальный сервисный центр или к квалифицированному инженеру.
3. Ни в коем случае не пользуйтесь техникой с поврежденным кабелем.
4. При обнаружении порезов или дефектов изоляции немедленно прекратите работу и отключите сетевой шнур из розетки. Ни в коем случае не касайтесь поврежденного кабеля, если он находится под напряжением. Не пытайтесь восстановить поврежденный кабель, вместо этого замените его на новый.
5. Перед началом работы обязательно размотайте сетевой шнур. В противном случае он может перегреться, а производительность устройства может снизиться.
6. Перед тем, как отсоединять кабель, соединитель или переходник, обязательно выключите само устройство.
7. Перед тем, как сматывать сетевой шнур, обязательно осмотрите его на предмет наличия дефектов, потерстостей. Не пытайтесь восстановить поврежденный кабель, вместо этого замените его на новый.
8. Сматывайте сетевой шнур аккуратно, так, чтобы при этом не происходило сильных перегибов.
9. Ни в коем случае не перемещайте устройство за сетевой шнур.
10. При отключении сетевого шнура от розетки держите его за вилку, а не за сам шнур. Кроме того, не вскрывайте самостоятельно вилку шнура.
11. Напряжение источника питания должно соответствовать указанному на паспортной табличке, которая находится на корпусе устройства.
12. Вся техника, произведенная под нашей маркой, имеет двойную защиту. Ни в коем случае не соединяйте заземляющий контакт с корпусом устройства.

Подготовительный этап

1. Для работы с воздуходувкой Вам потребуются защитная одежда, перчатки и прочная обувь.
2. Рекомендуется пользоваться защитой для глаз.
3. Кроме того, следует пользоваться наушниками.
4. Чтобы пыль не вызывала у Вас раздражение, пользуйтесь защитной маской.
5. Во время работы на Вас не должно быть никакой одежды со свисающими краями и никаких украшений, которые могут попасть во впускное отверстие воздуходувки.
6. На Вашей одежде не должно быть никакой фурнитуры (кулисок, ремешков и затяжек), которые могут попасть во впускное отверстие воздуходувки.
7. Перед началом работы осмотрите воздуходувку на предмет неисправностей. В случае обнаружения таковых выполните необходимый ремонт или замените неисправные детали на новые.
8. Не пользуйтесь воздуходувкой, если она неисправна или какие-то болты не плотно закручены. По вопросам ремонта обращайтесь в официальный сервисный центр.
9. Перед началом работы убедитесь также в том, что воздуходувка соответствует правилам техники безопасности.

Эксплуатация

1. Пользуйтесь воздуходувкой только в светлое время суток или при хорошем искусственном освещении.
2. По возможности старайтесь не пользоваться воздуходувкой после дождя или росы.
3. Не пользуйтесь воздуходувкой рядом с водоемами и не опускайте ее в воду.
4. Необходимо знать, как быстро выключить воздуходувку в экстренном случае.
5. Чтобы стоять устойчиво при работе с воздуходувкой, Вам потребуется обувь на нескользящей подошве.

6. Не тяните воздуходувку за сетевой шнур.
7. Следите за тем, чтобы в пределах опасной зоны не было посторонних людей, животных или детей.
8. Если у Вас длинные волосы, не подносите близко к голове воздуходувку, чтобы они не попали во впускное отверстие.
9. Следите за тем, чтобы на впускных отверстиях не накапливалась грязь.
10. Будьте всегда бдительны.
11. Не пытайтесь пользоваться воздуходувкой без собранного и должным образом установленного мусорного мешка.
12. Не сдувайте мусор в направлении прохожих.
13. Не пытайтесь дотянуться воздуходувкой слишком далеко. Всегда старайтесь стоять на ногах устойчиво и не терять равновесия.
14. Выключите воздуходувку из сети:
 - перед установкой или снятием мусорного мешка;
 - если Вы собираетесь оставить воздуходувку без присмотра не длительное время;
 - перед устранением засоров;
 - перед проверкой, чисткой или профилактикой;
 - при сильной вибрации. Выключите воздуходувку и сразу осмотрите ее. В противном случае сильная вибрация может привести к серьезным травмам.

Обслуживание и хранение

1. Следите за тем, чтобы все гайки, болты и шурупы были плотно закручены. Это условие является важным для соблюдения техники безопасности.
2. При обнаружении признаков износа или дефектов в комплектующих, немедленно замените их на новые.
3. По окончании работы уберите воздуходувку в безопасное место, где она будет защищена от внешних воздействий.
4. Не забывайте регулярно проверять мусорный мешок. Если на нем наматились следы износа, замените его на новый.

Сетевой кабель

1. По вопросам приобретения сетевых кабелей и удлинителей обращайтесь в авторизованный сервисный центр
2. Пользуйтесь удлинителями, которые специально предназначены для работы вне помещения .

Длина удлинителя, мм	Минимальное сечение, мм
0-20	1
20-50	1,5

Максимальная длина сетевого кабеля не должна превышать 50 м.

Правила сборки

⚠ ВНИМАНИЕ: Выключите воздуходувку и отключите ее от сети перед тем как открывать впускное отверстие или перед тем, как снимать или ставить отсекаль трубки для работы в режиме всасывания или воздуходува. Подождите, пока двигатель полностью не остановится, чтобы не повредиться вращающимися лопастями вентилятора.

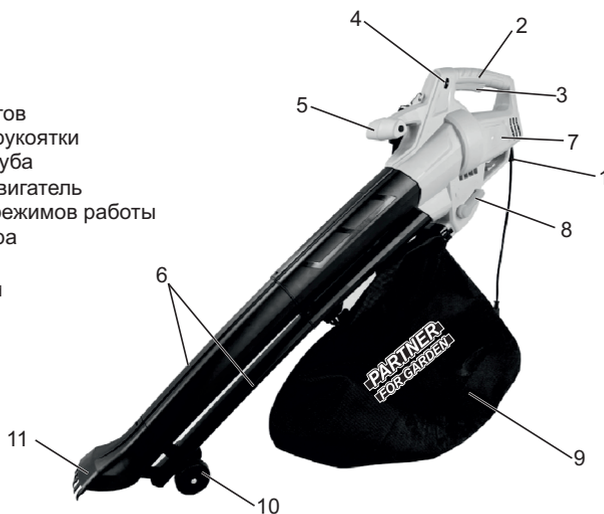
⚠ ВНИМАНИЕ! Если Вы приобрели воздуходувку в собранном виде, проверьте плотность всех соединений.

Технические характеристики

Мощность, Вт	3000
Сеть, В/Гц	220/50
Скорость потока воздуха, км/ч	270
Объем воздуха, м ³ /мин	15
Мульчирование	10:1
Объем мешка для мусора, л	40
Обороты, об/мин	9000-15000
Вес брутто/нетто, кг	3,2/2,7

Устройство воздуходувки электрической

1. Сетевой кабель
2. Рукоятка
3. Выключатель
4. Регулятор оборотов
5. Передняя часть рукоятки
6. Всасывающая труба
7. Электрический двигатель
8. Переключатель режимов работы
9. Мешок для мусора
10. Опорное колесо
11. Съемные грабли



Сборка всасывающей трубы



Рис. 1

Соедините две части всасывающей трубы.



Рис. 2

После установки граблей, зафиксируйте их с помощью двух винтов.



Рис. 3

Закрепите крепление мешка на всасывающей трубе



Рис. 4

Вставьте пластиковый адаптер мусорного мешка в установленное место на корпусе.

Эксплуатация

Перед запуском убедитесь, что переключатель режимов установлен в нужном положении (режим «воздуходувка» или режим «всасывание»).

Режим воздуходувки

Переведите переключатель режимов в положение «воздуходувка» по часовой стрелке. Включите двигатель. Образуется сильный поток воздуха. Держите инструмент уверенно. Медленно направляйте поток воздуха на обрабатываемую поверхность, предпочтительнее на край сдуваемых объектов. Не рекомендуется направлять поток воздуха в центр сдуваемых объектов, возможно непредсказуемое направление сдувания. (Рис. 6)



Рис. 6

Режим всасывания

Переведите переключатель режимов в положение «всасывание» против часовой стрелки. Включите двигатель. Направьте всасывающую трубу на объекты, которые необходимо убрать. Уборка осуществляется только с поверхности земли. Рекомендуемые объекты для уборки - это листья, мелкие ветки, трава и прочие нетвердые объекты. (Рис. 7)



Рис. 7

В процессе работы мусоросборник заполняется, мощность всасывания падает. Требуется очищать мусоросборник по мере заполнения. (Рис. 8)

Запрещается убирать камни, осколки стекол и прочий твердый мусор, есть возможность механического повреждения инструмента. В данном случае гарантийные обязательства будут аннулированы. Данная модель может использоваться для измельчения сухих листьев, стеблей, веток диаметром до 0,7 см.



Рис. 8

Включение и выключение

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы убедитесь в том, что все трубки плотно соединены.

ВНИМАНИЕ! Не пользуйтесь воздуходувкой без мусоросборника. Будьте осторожны с мусором, который воздуходувка поднимает с земли воздушным потоком. Не касайтесь лопастей вентилятора, так как это может повлечь серьезные травмы.

Пользуйтесь защитными очками или маской, чтобы камни и мусор, которые под воздействием воздушной струи или рикошетом могут попасть в глаза и в результате это может привести к потере зрения или тяжким травмам.

Эксплуатация

Как держать воздуходувку



⚠ ВНИМАНИЕ: Перед включением воздуходувки осмотрите территорию, где Вы собираетесь работать. Уберите весь мусор, твердые предметы (камни, стекла, проволоку и т.п.): такие предметы могут попасть в воздушный поток и нанести повреждения во время работы.

РЕЖИМ ВОЗДУХОДУВА

Режим воздуходува используется в следующих случаях:

- Для сдувания мусора и травы с подъездных дорожек на территории дома, тропинок, площадок и т.д.
- Для сметания травы, листьев в кучу или выметания мусора из углов и труднодоступных мест.

Держите воздуховод так, чтобы поток воздуха был направлен вниз или вбок в одну и ту же сторону. Старайтесь держаться на расстоянии от тротуаров, валунов, автомобилей и оград. Чтобы вымести мусор из углов, не направляйте воздушный поток в угол, тогда пыль не будет разлетаться в стороны и не попадет Вам в лицо. Будьте аккуратны, работая рядом с деревьями. Сильный воздушный поток может повредить мелкие и слабые растения.

РЕЖИМ ВСАСЫВАНИЯ

⚠ ВНИМАНИЕ: Не направляйте воздуховод на камни, гравий, металлические предметы, осколки стекла и т.п.

В противном случае вы можете вывести из строя вентилятор. Во избежание поражения электрическим током, не допускайте попадания в воздуходувку воды и прочих жидкостей. Пользуйтесь воздуходувкой в тех случаях, если вам нужно убрать сухие листья, траву, мелкие ветки, бумагу.

- Продвигаясь вперед, поворачивайте воздуходувку влево и вправо. Большие скопления мусора могут привести к засору воздуходувки. Старайтесь избегать таких мест.
- Чтобы уборка была более эффективной, держите воздуходувку так, чтобы впускное отверстие было приподнято над поверхностью на 2-3 см.

⚠ ВНИМАНИЕ: В случае засора, выключите воздуходувку и отключите ее от сети. Подождите пока вентилятор не остановится, разберите трубки и устраните засор во всасывающем отверстии воздуходувки.

Обслуживание и профилактика

⚠ ВНИМАНИЕ: Перед проведением профилактики обязательно отключите воздуходувку от сети.

Общие рекомендации

Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные нарушением правил эксплуатации или небрежным обращением с воздуходувкой, к гарантийным случаям не относятся. Чтобы пользоваться гарантийным обслуживанием, необходимо поддерживать воздуходувку в рабочем состоянии так, как это описано в инструкции. Для этого Вам периодически придется выполнять некоторые настройки

Всякий раз перед началом работы проверьте, насколько плотно зафиксированы все детали и соединения:

- заслонка впускного отверстия
- трубка для пылесоса
- трубка для воздуходува
- мусоросборник

Проверьте воздуходувку на наличие неисправных или отслуживших деталей.

Крышка впускного отверстия - не пользуйтесь воздуходувкой, если заслонка не закрывается.

По окончании работы не забудьте выключить воздуходувку и отключить ее от сети. Осмотрите и протрите ее и все таблички на корпусе.

- По окончании работы осмотрите воздуходувку на предмет незафиксированных и поврежденных деталей. Для ухода за воздуходувкой пользуйтесь тканевой салфеткой, смоченной в слабом чистящем растворе.
- После того, как Вы смыли всю грязь, протрите воздуходувку чистой сухой салфеткой.

Промойте мусоросборник

ВНИМАНИЕ: НЕ ЗАБУДЬТЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОПУСТОШИТЬ МУСОРОСБОРНИК.

Чтобы воздушный поток проходил свободно, а мусоросборник служил долго, следует всегда следить за его состоянием и своевременно опустошать.

- Мусоросборник следует опустошать каждый раз по окончании работы. Не храните его, если внутри остались листья, трава и т. д.
- Мусоросборник следует тщательно промывать как минимум раз в год. Для этого снимите его с воздуходувки и выверните наизнанку. Промойте его под струей воды и дайте высохнуть. Только после этого им можно пользоваться снова.

Ремонт

⚠ ВНИМАНИЕ: Если в воздуходувке возникли неисправности, связанные с механикой или электрикой, не открывайте корпус, а обратитесь авторизованный сервисный центр.

⚠ ВНИМАНИЕ: Прежде чем открывать заслонку впускного отверстия, выключите воздуходувку и отключите ее от сети. Во избежание травм дождитесь, пока вентилятор полностью не остановится.

1. Откройте заслонку впускного отверстия и, удерживая ее, снимите всасывающую трубку. Все остальные действия производятся также с открытой заслонкой.

2. Достаньте до всасывающего отверстия и соберите оттуда всю скопившуюся грязь. Не забудьте также прочистить вентилятор.
3. Посмотрите, нет ли на лопастях вентилятора каких-либо дефектов и трещин. При обнаружении таковых ни в коем случае не пользуйтесь воздуходувкой. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. Не пытайтесь менять вентилятор самостоятельно.

Правила хранения

⚠ ВНИМАНИЕ: по окончании работы всегда выполняйте следующие действия:

- Выключите воздуходушку и отключите ее от сети.
- Перед транспортировкой оставьте воздуходушку на некоторое время, чтобы двигатель остыл.
- Перед тем, как убрать воздуходушку на хранение, не снимайте с него защитные заслонки. Храните ее так, чтобы не повредить его случайно никакими острыми предметами, которые могут быть рядом.
- Не храните воздуходушку включенной в сеть. Берегите его от детей.

Длительное хранение

После окончания теплого сезона или в случае, если Вы не собираетесь пользоваться воздуходушкой более 30 дней, следует соответствующим образом подготовить ее. Для этого выполните следующие действия:

- Выключите воздуходушку и отключите ее от сети.

- Перед длительным хранением проведите полную чистку воздуходушки.
- Откройте крышку впускного отверстия и достаньте оттуда всю собравшуюся грязь, траву и мусор. Осмотрите воздуходушку и все трубки. После этого закройте
- Сотрите всю грязь с вентиляционных и впускных отверстий.
- Храните воздуходушку в проветриваемом помещении и желательно под чехлом, чтобы внутрь не попала пыль и грязь. Не накрывайте воздуходушку полиэтиленом, так как он не пропускает воздух, что способствует появлению конденсата, и как следствие, коррозии.
- Проверьте, чтобы все детали и болты были плотно зафиксированы. Если какие-то узлы или детали износились или имеют дефекты, замените их на новые.

Устранение неисправностей

⚠ ВНИМАНИЕ: Перед поиском и устранением неисправностей обязательно выключите сначала воздуходушку и отключите ее от сети.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Воздуходувка не включается	<ol style="list-style-type: none">1. Сетевой кабель отключен от сети.2. Общая сеть отключена, либо перегорел предохранитель.3. Проблема механического свойства.	<ol style="list-style-type: none">1. Включите кабель в сеть.2. Переключите автоматический выключатель или замените предохранитель.3. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Сильная вибрация.	<ol style="list-style-type: none">1. На вентиляторе накопилась грязь.2. Проблема механического свойства.	<ol style="list-style-type: none">1. Необходимо тщательно очистить вентилятор от грязи.2. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Вентилятор не работает	<ol style="list-style-type: none">1. На вентиляторе или во впускном отверстии накопилась грязь.2. Проблема механического свойства.	<ol style="list-style-type: none">1. Устраните засоры и проведите чистку воздуходушки.2. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Условия гарантийного обслуживания

1. Настоящее гарантийное свидетельство является единственным документом, подтверждающим Ваше право на бесплатное гарантийное обслуживание. Без предъявления данного свидетельства претензии не принимаются. В случае утери или порчи гарантийное свидетельство не восстанавливается.

2. Гарантийный срок на электроинструмент и оборудование составляет 12 месяцев с даты продажи. Гарантийный срок на агрегатные части оборудования, такие как: воздушные головки, электродвигатели, насадки-культиваторы, адаптеры лодочных моторов и т. д. составляет 6 месяцев с даты продажи, при условии установки их в сервисных центрах Partner for Garden. Гарантийный срок на комплектующие к электроинструменту и оборудованию составляет 2 месяца с даты продажи, при условии установки их в сервисных центрах Partner for Garden. В течение гарантийного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя. На период гарантийного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность служб сервиса. Компания Partner for Garden не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с электроинструментом или оборудованием.

3. В гарантийный ремонт электроинструмент и оборудование принимается в чистом виде, при обязательном наличии надлежащим образом оформленных документов: настоящего гарантийного свидетельства, гарантийного талона, с полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя.

4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- при отсутствии гарантийного свидетельства и гарантийного талона или неправильном их оформлении;
 - при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливаниях или оплавлениях первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прожиге электронных плат;
 - если гарантийное свидетельство или талон не принадлежат данному электроинструменту и оборудованию или не соответствует установленному поставщиком образцу;
 - по истечении срока гарантии;
 - при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента и оборудования вне гарантийной мастерской; внесения конструктивных изменений и смазки инструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей.
 - при использовании электроинструмента и оборудования в производственных или иных целях, связанных с получением прибыли, а также — при возникновении неисправностей связанных с нестабильностью параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ;
 - при неправильной эксплуатации (использование электроинструмента и оборудования не по назначению, установки на электроинструмент и оборудования не предназначенных заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.); - при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействиями агрессивных средств и высоких и низких температур, попадании инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента и оборудования, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей);
 - при естественном износе деталей электроинструмента и оборудования, в результате длительной эксплуатации определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри электроинструмента и оборудования, отработанной смазки в редукторе);
 - использование электроинструмента и оборудования не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.
 - при механических повреждениях электроинструмента и оборудования;
 - при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации (см. главу Указание по технике безопасности в инструкции).
 - повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки. Профилактическое обслуживание электроинструмента и оборудования (чистка, промывка, смазка, замена пыльников, поршневых и уплотнительных колец) в гарантийный период является платной услугой.
- Срок службы изделия установлен производителем и составляет 3 года со дня изготовления.
- О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантийного обслуживания, владельцу сообщается после проведения диагностики в сервисном центре.
- Владелец инструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие. Запрещается эксплуатация электроинструмента и оборудования при проявлении признаков повышенного нагрева, искрения, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую. Неисправности, вызванные несвоевременной заменой угольных щеток двигателя, устраняются за счет покупателя.
5. Гарантия не распространяется на:
- сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: аккумуляторы, диски, ножи, сверла, буры, патроны, цепи, звездочки, цанговые зажимы, шины, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.
 - быстроизнашивающиеся детали, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, направляющие, резиновые уплотнения, подшипники, зубчатые ремни и колеса, стволы, ленты тормоза, храповики и тросы стартеров, поршневые кольца и т.п. Замена их в течении гарантийного срока является платной услугой.
 - шнуры питания, в случае повреждения изоляции, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная),
 - корпус инструмента.

Гарантийное свидетельство на электроинструмент и оборудование PARTNER FOR GARDEN.

Наименование изделия _____

Модель _____

Серийный номер _____

М.П.

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Наименование торговой организации _____

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку инструмента Partner for Garden и надеемся, что Вы останетесь довольны своим выбором. В процессе производства инструменты Partner for Garden проходят многоуровневый контроль качества, если тем не менее Ваше изделие будет нуждаться в обслуживании, просим Вас обращаться в авторизованные сервисные центры Partner for Garden.

Внимание!

При покупке требуйте у продавца проверки комплектности и работоспособности инструмента, заполнение гарантийного свидетельства, гарантийного талона(графы заполняются продавцом) и простановки печати торговой организации в гарантийном свидетельстве и гарантийном талоне.

Гарантия

На основании данного гарантийного свидетельства компания Partner for Garden гарантирует отсутствие дефектов производственного характера.

Если в течении гарантийного срока в Вашем изделии тем не менее обнаружатся указанные дефекты, специализированные сервисные центры Partner for Garden бесплатно отремонтируют изделие и заменят дефектные запасные части.

Гарантийный срок на электроинструменты Partner for Garden составляет 12 месяцев со дня продажи.

«С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а).

Работоспособность и комплектность изделия проверены в моем присутствии.

Претензий к качеству и внешнему виду не имею».

Подпись покупателя _____

Фамилия(разборчиво) _____

Телефон _____

ИСТОРИЯ РЕМОНТОВ ИЗДЕЛИЯ

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Адреса сервисных центров.
Просто наведите камеру
своего смартфона.



Дата приема в ремонт	Дата выдачи из ремонта	Описание дефекта Выполненный ремонт Замененные детали	К О Д	Ф.И.О. мастера подпись	Штамп сервис центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____

ФИО клиента _____

Сервисный центр _____

Заявленный дефект: _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента: _____

М.П. _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____

ФИО клиента _____

Сервисный центр _____

Заявленный дефект: _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента: _____

М.П. _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____

ФИО клиента _____

Сервисный центр _____

Заявленный дефект: _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента: _____

М.П. _____

**PARTNER
FOR GARDEN**