

**PARTNER  
FOR GARDEN**

**LM 1832**

**ГАЗОНОКОСИЛКА  
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



## **СОДЕРЖАНИЕ**

Используемые обозначения	2
Комплектация	2
Правила безопасности	2
Меры предосторожности	3
Технические характеристики	4
Устройство электрической газонокосилки	5
Сборка, подключение и использование прибора	5
Возможные неисправности и методы их устранения	11
Уход и обслуживание	11
Сервисное обслуживание	12
Транспортировка и хранение	12
Правила утилизации	12
Гарантийный талон	13

**Перед началом эксплуатации электрической газонокосилки внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.**

**Электрическая газонокосилка** – предназначена для скашивания травы на садовых участках, газонах, в парках, скверах.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию товара с целью улучшения характеристик продукции. Внешний вид товара может незначительно отличаться от изображений на упаковке и в паспорте на изделие.

## **ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

### **ВНИМАНИЕ!**

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

### **ОСТОРОЖНО!**

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Электрическая газонокосилка — 1 шт.

Травосборник — 1 шт.

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном — 1 шт.

## **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

### **ВНИМАНИЕ!**

**При эксплуатации любого электроприбора необходимо соблюдать основные меры безопасности.**

- Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, несчастных случаев или имущественного ущерба перед эксплуатацией электрической газонокосилки прочтите руководство и храните его в доступном месте. Используйте электрическую газонокосилку только при напряжении, которое указано в паспортной табличке.
- Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные клапаны во избежание перегрева и возгорания. Не располагайте прибор в непосредственной близости к какой-либо поверхности, это может привести к перекрыванию клапанов и затрудненному поступлению и удалению воздуха.
- Не располагайте прибор поблизости от отопительных приборов. Не используйте прибор в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие жидкости. Во время эксплуатации данный прибор нагревается. Выключите прибор и дайте ему остить, прежде чем перемещать в другое место.
- Не вставляйте и следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия не попали посторонние металлические предметы, это может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению прибора.
- Не погружайте прибор в жидкость, следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь прибора, это может привести к поражению электрическим током.
- Не доставайте прибор в случае падения в воду. Немедленно выньте вилку из розетки.
- Не эксплуатируйте электрическую газонокосилку с поврежденным шнуром, вилкой, в случае неисправностей, падения или любого другого повреждения. Обратитесь к квалифицированному электрику для проверки, электрической и механической настройки, сервисного обслуживания или ремонта прибора. Не прикасайтесь к работающему прибору мокрыми руками.
- Наиболее распространенной причиной перегрева является скопление пыли внутри прибора. Регулярно удаляйте скопившуюся пыль. Для этого отключите прибор от сети и пропылесосьте отверстия и решетки.
- Попадание дождевых капель может привести к поражению электрическим током. Не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки и регулировки. Не используйте прибор в непосредственной

близости от плавательного бассейна или других емкостей с жидкостью.

- Не используйте прибор со скрученным шнуром питания, это может привести к перегреву и несчастным случаям. Не рекомендуется использовать шнур-удлинитель.
- Не вынимайте штепсельную вилку из розетки до выключения прибора. Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за провод - держитесь за саму вилку.
- Если прибор не используется, отключите его от сети.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Не скручивайте, не перегибайте и не сворачивайте провод вокруг электрической газонокосилки, это может привести к истиранию и износу изоляции. Следите за тем, чтобы провод был вынут на всю длину.
- Во время эксплуатации следите за тем, чтобы провод не касался нагреваемой или мокрой поверхности.
- Запрещено использовать электрическую газонокосилку во время дождя.
- Посторонние лица должны находиться на расстоянии не менее 10 метров от работающего изделия.
- Тщательно осмотрите рабочий участок и освободите его от посторонних предметов, включая осколки стекла, куски проволоки, арматуру, камни и т.д., т.к. они могут повредить изделие или нанести травму пользователю и окружающим.
- В процессе работы с газонокосилкой не допускайте нахождение в рабочей зоне детей, посторонних лиц и животных. Они могут быть травмированы камнями или иными предметами, выбрасываемыми из-под ножа.
- Не прячьте провод под покрытия, не кладите сверху коврики, ковровые дорожки и т.д. Расположите провод так, чтобы не споткнуться об него.
- Не располагайте электрическую газонокосилку рядом с плавательным бассейном.
- В случае повреждения шнура питания обратитесь к квалифицированному электрику или сотруднику сервисной службы.
- НЕ накрывайте работающий прибор.
- Убедитесь, что прибор полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- В случае если прибор планируется не использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.
- Во время хранения, газонокосилка должна быть отсоединенна от источника питания.
- Во время работы рекомендуется пользоваться специальной защитной экипировкой, следует носить обувь с нескользящей подошвой.
- Обязательно пользуйтесь средствами защиты глаз и лица.
- Во время работы крепко держите инструмент двумя руками.
- Всегда работайте с использованием соответствующих средств защиты (респиратор, маска).
- Содержите рабочее место в чистоте и порядке. Беспорядок на рабочем месте может стать причиной получения травмы.
- Работайте только в условиях хорошей видимости, или обеспечьте рабочее место достаточной освещенностью.
- Не используйте инструмент вблизи легко воспламеняющихся жидкостей и газов.
- Не оставляйте инструмент работающим. Производите включение, только когда он находится в руках.
- При ударах о посторонние предметы немедленно остановите двигатель и проверьте изделие на наличие повреждений. Последующий запуск двигателя проводите только после устранения всех повреждений. Не применяйте изделие с поврежденными или отсутствующими частями и комплектующими.
- Во время работы следует перемещать косилку с умеренной скоростью.
- При скашивании травы на крутых склонах существует вероятность опрокидывания изделия и причинения травм пользователю. Поэтому скашивание следует производить только поперек склонов, но не вверх или вниз.

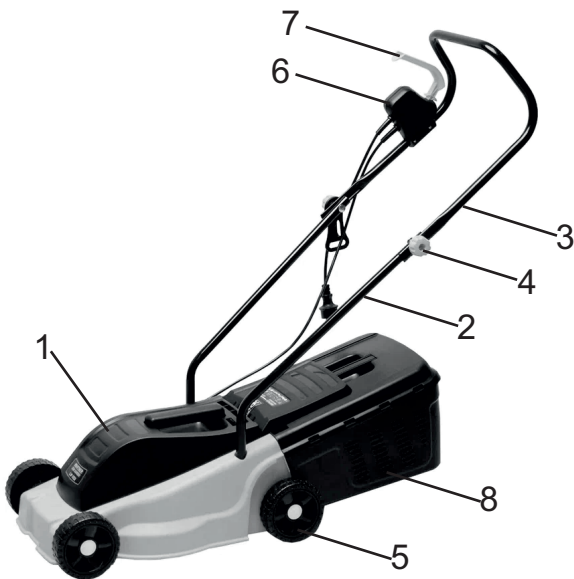
- Запрещается опустошение травосборника при работающем двигателе.
- Запрещается скашивание при уклоне обрабатываемой поверхности более 20°.
- Не отрывайте передние колеса от поверхности во время работы косилки.
- Во время работы устройства никогда не держите руку, пальцы или другие части тела на пути следования электрической газонокосилки.
- Дождитесь полной остановки движущихся по инерции частей инструмента после его выключения, не пытайтесь остановить их руками.
- Данный прибор не предназначен для использования детьми. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Не допускайте перегрева прибора.
- Перед началом работы установите рукоятку управления в положение, обеспечивающее максимальное удобство при работе.
- Прибор не следует подключать к цепи, которая часто замыкается и размыкается.
- При возникновении повышенной вибрации НЕМЕДЛЕННО остановите двигатель. Повышенный уровень вибрации является признаком неисправности инструмента. Перед продолжением работы проверьте наличие и надежность затяжки болтов и гаек. Обратитесь в сервисный центр, для устранения причин поломки инструмента.
- Инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Любое другое использование не рекомендуется производителем и может привести к пожару, поражению электрическим током или несчастному случаю.
- Этот прибор предназначен только для домашнего использования, не рекомендуется использовать его в промышленных целях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	<b>LM 1832</b>
Мощность двигателя, Вт	1800
Обороты холостого хода, об/мин	3500
Параметры электросети, В~/Гц	230/50
Ширина кошения, мм	320
Высота кошения, мм	25/40/55
Количество ступеней высоты кошения, шт.	3
Объём травосборника, л	30
Уровень мощности звука, дБ	96
Длина шнура, см	35
Класс защиты	II
Вес нетто/брутто, кг	7,2 / 8,2

Все технические параметры измерены в идеальных заводских условиях.

## УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ГАЗОНОКОСИЛКИ



1. Узел двигателя
2. Нижняя часть рукоятки
3. Верхняя часть рукоятки
4. Зажимная ручка и болт
5. Колесо
6. Распределительная коробка
7. Пусковой выключатель
8. Травосборник

## СБОРКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

- Откройте коробку. Извлеките все комплектующие детали. Проверьте комплектность и целостность электрической газонокосилки. Обеспечьте свободное пространство вокруг прибора.
- Осмотрите инструмент на отсутствие вмятин и подобных механических дефектов, которые могли возникнуть при неправильной транспортировке. Проверьте надежность крепления наружных узлов.

### ОСТОРОЖНО!

Начинайте работу с электрической газонокосилкой только после того, как полностью соберёте и проверите её в соответствие с указаниями данного руководства по эксплуатации. Подключение любых деталей и узлов электрической газонокосилки осуществляется только на отключенном от сети питания приборе.

### **Монтаж нижней части рукоятки**

Порядок сборки нижней части рукоятки:

- Вставьте нижнюю часть рукоятки 2 в установочные отверстия на каждой стороне узла двигателя 1.
- Совместите отверстия в нижней части рукоятки с отверстиями в узле двигателя 1.



### **Монтаж верхней части рукоятки 3, крюка крепления шнура электропитания 4 и кабельного хомута 6**

Порядок сборки верхней части рукоятки:

- Сдвиньте крюк крепления шнура электропитания 4 на верхнюю часть рукоятки 3.
- Установите верхнюю часть рукоятки 3 над ее нижней частью 2 и совместите отверстия. Вставьте через оба зажимных болта 5.
- Вкрутите зажимные ручки 5 и затяните их вручную.
- Затягивайте зажимную ручку и болт 5 только вручную.

Не используйте для затяжки гаечный ключ или другие инструменты.



### **Установка травосборника.**

Порядок установки травосборника 9:

- Совместите отверстия в нижней части травосборника с выступом на верхней части травосборника, затем прижмите до надежной фиксации.



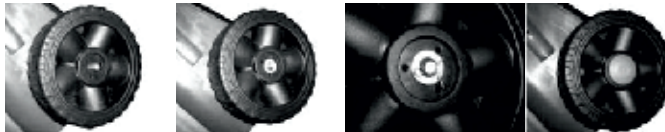
### **Установка колес.**

Порядок установки колес 7:

- Установите колесо на ось узла двигателя.
  - Установите шайбу, затем вставьте стопорный штифт в отверстие оси.
- Чтобы закрепить колесо, загните стопорный штифт с помощью пластикового зажима.



- Совместите отверстия и установите крышку колеса.
- Таким же образом установите другие колеса 3.



## Использование газонокосилки

### Подключение газонокосилки к сети электропитания

Убедитесь, что используется удлинитель, рассчитанный на применение вне помещений, и что он подсоединен к сети электропитания через устройство защиты от утечки на землю. Сначала подключите газонокосилку к удлинителю, а затем к сети электропитания.

- Убедитесь, что на распределительной коробке 8 шнур электропитания установлен в зажиме кабеля, как показано ниже.



### Включение и выключение газонокосилки

Порядок выключения газонокосилки:

- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку предохранителя на распределительной коробке 8.
- Удерживая нажатой кнопку предохранителя, вытяните переключатель вверх по направлению к рукоятке и удерживайте его в этом положении.
- Выполняется запуск двигателя.
- Отпустите кнопку предохранителя.
- Чтобы выключить газонокосилку, просто отпустите переключатель. Газонокосилка выключится.

**Предупреждение!** После выключения газонокосилки ножи продолжают некоторое время вращаться. Перед проведением обслуживания убедитесь, что ножи полностью остановились и газонокосилка полностью обесточена.



### Регулировка высоты

Последовательность регулировки высоты:

**Предупреждение!** Остановитесь, отпустите переключатель и дождитесь, пока двигатель остановится. Ножи продолжают вращаться несколько секунд после выключения устройства. Вращающиеся ножи могут стать причиной травмы.

При первом использовании газонокосилки в сезоне следует выбирать большую высоту реза.

В данном устройстве можно задать три высоты реза.

I=25 мм II=40 мм III=55 мм

- Отрегулируйте высоту колес.
- Снимите или прижмите колесо на передней части газонокосилки.
- Поднимите или опустите колесо.
- Заблокируйте колесо.
- Повторите данные операции с другими колесами.



**Предупреждение!** Все колеса должны быть заблокированы в одинаковом положении.

Примечание. В случае длинной травы начинайте с максимальной высоты реза, а затем постепенно уменьшайте высоту.

**Предупреждение!** Во время скашивания травы следите за тем, чтобы двигатель работал без перегрузки, особенно в тяжелых условиях эксплуатации.

При перегрузке частота вращения двигателя уменьшается, звук работы двигателя изменяется. В таких случаях отпустите переключатель и увеличьте высоту реза. Несоблюдение этого требования может привести к поломке устройства.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для защиты двигателя используется предохранитель, срабатывающий при заклинивании ножей или при перегрузке двигателя. При срабатывании предохранителя остановите кошение и отсоедините газонокосилку от сети электропитания. Устраним источник заклинивания и подождите несколько минут для сброса предохранителя. Затем продолжайте кошение. Если газонокосилка снова выключается, увеличьте высоту реза, чтобы уменьшить нагрузку на двигатель.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При частых заклиниваниях газонокосилки двигатель быстро нагревается. При перегреве двигателя срабатывает предохранитель, выключая электропитание газонокосилки. В таком случае необходимо отсоединить газонокосилку от сети электропитания и дождаться ее полного охлаждения. Перед продолжением кошения необходимо подождать примерно 1 час.

Примечание. Все номера позиций, выделенные жирным шрифтом, относятся к рисунку на стр. 5.

#### **Замена ножей**

- Выключите газонокосилку и отсоедините ее от сети электропитания.
- Перед заменой ножа рекомендуется тщательно очистить нижнюю поверхность устройства.
- При замене ножей всегда используйте рабочие перчатки. Обратите внимание на то, как установлен нож. Крепко удерживая нож одной рукой, с помощью гаечного ключа выкрутите болт крепления ножа (против часовой стрелки).  
Снимите нож и тщательно очистите область вокруг вала.  
Чтобы установить новый нож, установите его на ведущий вал и убедитесь, что метка на ноже находится на наружной стороне, а две шпильки на задней части вентилятора располагаются в двух соответствующих отверстиях ножа. Затяните болт крепления ножа (по часовой стрелке). Не затягивайте болт слишком сильно.
- Перед использованием газонокосилки убедитесь, что нож установлен правильно.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Выполняйте эту регулировку только при остановленном ноже.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Отсоедините вилку сетевого шнура от розетки сети электропитания.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Всегда используйте газонокосилку с правильно установленным отражателем или травосборником.
- Обязательно выключайте газонокосилку перед снятием травосборника или перед регулировкой высоты реза.
- Перед кошением удалите с лужайки все посторонние объекты, которые могут отбрасываться газонокосилкой.
- Во время скашивания следите за возможным наличием пропущенных посторонних объектов. (Рис. 5A)
- Запрещается поднимать заднюю часть устройства во время запуска двигателя или в нормальном режиме работы. (Рис. 5B)
- Следите за тем, чтобы руки или ноги не попадали под поддон или в задний желоб выброса при работающем двигателе. (Рис. 5C)

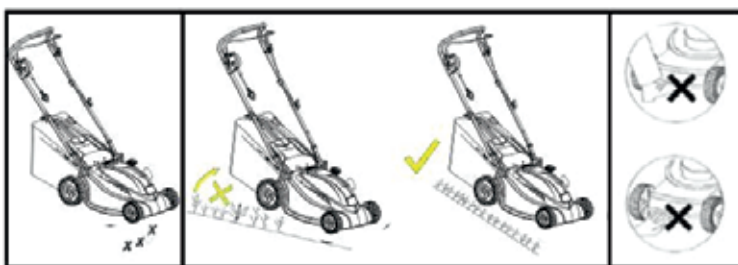


Рис. 5A

Рис. 5B

Рис. 5C

### ЗАПУСК

Перед подключением газонокосилки к сети электропитания убедитесь, что напряжение в сети составляет 230-240 В, 50 Гц.

Перед запуском газонокосилки закрепите удлинительный шнур так, как показано на рис. 6A.



Рис. 6A

Порядок запуска двигателя (рис. 6C)

- Нажмите кнопку предохранителя (1).
- Одновременно с этим тяните рукоятку с переключателем (2), крепко ее удерживая.



Если отпустить рукоятку с переключателем, двигатель остановится

**ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается использовать изделие с погнутым, тупым или имеющим трещины режущим ножом.

- Для безопасной эксплуатации косилки затяжку всех гаек и болтов нужно периодически проверять. После продолжительного использования, особенно в условиях песчаной почвы, нож изнашивается и теряет первоначальную форму. Эффективность скашивания уменьшится, и нож потребует замены. Для замены используйте только оригинальные ножи. Производитель не несет ответственности за возможные повреждения, вызванные нарушением балансировки ножа.
- После установки ножа, запустите двигатель косилки. Поработайте пару минут без нагрузки, для проверки установки ножа. При возникновении повышенной вибрации НЕМЕДЛЕННО остановите двигатель. Повышенный уровень вибрации является признаком неправильной балансировки и/или установки ножа. Обратитесь в сервисный центр, для устранения причин вибрации.

**ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Двигатель не включается	<ul style="list-style-type: none"><li>— Отсутствует электропитание.</li><li>— Неисправность штепсельной розетки.</li><li>— Поврежден удлинительный кабель.</li><li>— Сработал автомат перегрева двигателя.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>— Проверить электропитание.</li><li>— Включить в другую розетку, при необходимости заменить розетку.</li><li>— Проверить кабель, при необходимости заменить.</li><li>— Дать двигателю охладиться, увеличить высоту срезки.</li></ul>
Двигатель включился, но режущий нож не вращается	<ul style="list-style-type: none"><li>— Газонокосилка находится в высокой траве.</li><li>— Заблокирован режущий нож.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>— Переместить в место с более низкой травой.</li><li>— Отключить устройство от сети и разблокировать лезвие.</li></ul>
Косилка оставляет неровный скошенный след или тяжело работает электродвигатель	<ul style="list-style-type: none"><li>— Слишком маленькая высота срезки.</li><li>— Затупился нож.</li><li>— Засорение в нижней части машины.</li><li>— Нож смонтирован неправильно (перевернут).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>— Изменить высоту срезки.</li><li>— Заменить нож.</li><li>— Очистить машину.</li><li>— Перевернуть и правильно установить нож.</li></ul>
Нож не вращается	<ul style="list-style-type: none"><li>— Нож заблокирован травой.</li><li>— Разболтались гайка / болт крепления ножа.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>— Удалить траву.</li><li>— Затянуть гайку / болт крепления ножа.</li></ul>
Трава остается лежать на земле или травосборник не наполняется до конца	<ul style="list-style-type: none"><li>— Трава слишком влажная</li><li>— Травосборник переполнен</li><li>— Излишки травы в устройстве</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>— Дайте траве высохнуть.</li><li>— Очистите травосборник от травы.</li><li>— Отключите устройство от сети и произведите очистку.</li></ul>
Повышенная вибрация, шум	<ul style="list-style-type: none"><li>— Повреждено лезвие.</li><li>— Ослабли крепежные детали.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>— Замените лезвие.</li><li>— Затяните крепления.</li></ul>

**УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом любых работ по техническому обслуживанию убедитесь, что прибор отключен от электросети.

Обязательно по окончанию работы очищайте корпус электрической газонокосилки и элементы управления с помощью мягкой ткани от остатков скошенной травы или грязи.

Перегрузка инструмента может вывести электродвигатель из строя. Это может произойти, если инструмент в течение длительного времени работает в тяжелых эксплуатационных условиях.

На каждые 15-20 минут работы, допускайте 5 минут для отдыха, охлаждения и чистки инструмента.

Никогда не работайте с затупившимся ножом. Заточка режущего ножа требует использования специальных инструментов и навыков - обратитесь к специалистам или сервисным центрам для заточки.

## **Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации**

Перед чисткой отключите электрическую газонокосилку от сети питания.

Перед чисткой убедитесь, что прибор полностью остыл.

При очистке газонокосилки запрещается использование абразивных чистящих средств, а также средств, содержащих спирт и растворители.

Используйте слегка увлажненную мягкую ткань (не мокрую), чтобы стереть с внешней части электрической газонокосилки пыль и грязь.

Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс из вентиляционных отверстий. Убедитесь, что прибор полностью высох, прежде чем подключать его к сети.

## **ВНИМАНИЕ!**

Запрещается мыть корпус проточной водой! Остерегайтесь попадания воды внутрь изделия, особенно в электродвигатель.

Мешок травосборника допускается очищать отдельно от газонокосилки при помощи струи воды из садового шланга. Перед дальнейшим использованием следует тщательно высушить мешок травосборника.

## **СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь к продавцу. Во избежание несчастных случаев поврежденный шнур питания должен быть заменен представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом.

Адреса сервисных центров Вы можете посмотреть на нашем сайте [www.electrolite.ru](http://www.electrolite.ru)

## **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке. Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4°C до +40°C и относительной влажности до 85% при температуре +25°C. Срок хранения составляет 5 лет.

## **ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ**

Срок службы прибора при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет. По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

# УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

2. Гарантитный срок на электроинструмент и оборудование составляет 12 месяцев с даты продажи. Гарантитный срок на агрегатные части оборудования, такие как: воздушные головки, электродвигатели, насадки-культиваторы, адаптеры подачных моторов и т. д. составляет 6 месяцев с даты продажи, при условии установки их в сервисных центрах PARTNER FOR GARDEN. Гарантитный 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 гарантитного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя. На период гарантитного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность службы сервиса.

Компания PARTNER FOR GARDEN не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с электроинструментом или оборудованием.

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

4. Гарантитный ремонт не производится в следующих случаях:

- при отсутствии гарантитного свидетельства и гарантитного талона или неправильном их оформлении;
- при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливании или оплавлении первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прохлаже электронных плат;
- если гарантитное свидетельство или талон не принадлежат данному электроинструменту и оборудованию или не соответствует установленному поставщиком образцу;
- по истечении срока гарантити;
- при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента и оборудования вне гарантитной мастерской; внесения конструктивных изменений и смазки инструмента в гарантитный 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 иностранных 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 гарантитный период является платной услугой.

Срок службы изделия установлен производителем и составляет 3 года со дня изготовления.

О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантитного 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 гарантитную мастерскую. Неисправности, вызванные несвоевременной заменой угольных щеток двигателя, устраняются за счет покупателя.

5. Гарантит 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, подошвышлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.
- быстроизнашающиеся 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 гарантитного срока является платной услугой.
- шнуры питания, в случае повреждения изоляции, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная),
- корпуса 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: \_\_\_\_\_

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № \_\_\_\_\_

Дата приема: \_\_\_\_\_

ФИО клиента \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Заявленный дефект: \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента: \_\_\_\_\_

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № \_\_\_\_\_

Дата приема: \_\_\_\_\_

ФИО клиента \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Заявленный дефект: \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента: \_\_\_\_\_

**PARTNER  
FOR GARDEN**