



ПОЛЕСАД
С ЗАБОТОЙ О ВАШЕМ САДЕ!

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

ГАЗОНОКОСИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ГК-1800Э



СОДЕРЖАНИЕ

СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
ОБЩИЙ ВИД И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ГАЗОНОКОСИЛКИ..	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	8
СБОРКА ГАЗОНОКОСИЛКИ.....	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОНОКОСИЛКИ.....	10
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	14
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ. ТРАНСПОРТИРОВКА.....	16
ТЕХНИЧЕСКИЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	16
УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.....	17
СРОК СЛУЖБЫ.....	18
ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ....	18





Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение оборудования фирмы **ПОЛЕСАД**.

При покупке изделия:

• требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно комплекту поставки, приведенному в соответствующем разделе;

• убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом и содержит серийный номер изделия, дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.

ВНИМАНИЕ! Перед первым включением изделия внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго выполняйте содержащиеся в нем требования. Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежите ошибок и опасных ситуаций. Храните данное руководство в течение всего срока службы Вашего изделия.

Помните! Газонокосилка является источником повышенной травматической опасности.

• Перед установкой/заменой ножа, очисткой травосборника и деки, а также любыми работами по обслуживанию изделия всегда отключайте газонокосилку из розетки 230В

• В процессе кошения возможен выброс из-под деки камней и иных твердых предметов с большой скоростью. Во избежание травм и повреждений носите закрытую обувь и одежду, закрывающую ноги.

• Будьте осторожны при кошении на наклонных участках. Ведите изделие вдоль склона, а не поперек.

• Не прикасайтесь к движущимся и врачающимся частям изделия во время работы и до полной остановки.

• Отдельные части изделия во время работы нагреваются и прикосновение к ним может вызвать ожог.

• Изделие в процессе работы является источником вибрации и шума. Во избежание ущерба здоровью используйте средства защиты органов слуха и делайте перерывы в работе.

СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Перед началом эксплуатации изделия внимательно изучите руководство по эксплуатации. Невыполнение этого требования повышает степень риска получения травм как для вас, так и для других лиц.



Остерегайтесь поражения электрическим током!



При повреждении или разрыве сетевого шнура немедленно выньте его вилку из штепсельной розетки!



Всегда используйте средства индивидуальной защиты (очки, наушники, закрытую обувь)



Во избежание травм от вылетающих из-под деки частиц, очистите участок от посторонних предметов (камни и т.п.)



Ни в коем случае не помещайте руки/ноги под деку и не прикасайтесь к ножу без отключения изделия от питания.



Не работайте с газонокосилкой под дождём



Утилизируйте бытовые приборы в соответствии с местным законодательством.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

ВНИМАНИЕ!

Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по технике безопасности, инструкциями, рисунками и техническими характеристиками, относящимися к данной газонокосилке. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам. Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего пользования!

2.1. Обучение.

- Прочитайте инструкцию внимательно. Ознакомьтесь с правилами управления и правильного использования устройства.
- Не разрешайте эксплуатировать устройство детям или людям, не ознакомленным с данными инструкциями. Местные предписания могут ограничивать допустимый возраст пользователя.
- Не стригите траву, если поблизости находятся люди, в особенности дети, или животные.
- Пользователь несет ответственность за несчастные случаи или опасности, которые могут возникнуть для других людей или их имущества.

2.2. Подготовка.

- Во время работы всегда носите водонепроницаемую обувь и длинные брюки.
- Не работайте с инструментом босиком или в открытых сандалиях.

- Тщательно осмотрите место, где вы хотите применить инструмент, и удалите всекамни, палки, провода, кости и другие посторонние предметы.
- Перед использованием обязательно осмотрите лезвия, болты крепления лезвий ирежущее устройство в сборе на предмет износа и повреждений. Заменяйте изношенные или поврежденные компоненты, чтобы не нарушить балансировку.
- При наличии нескольких лезвий, будьте осторожны, так как вращение одного лезвия может привести к вращению других.

2.3. Управление.

- Эксплуатируйте инструмент только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении.
 - Избегайте использования изделия на сырой траве.
 - Обеспечьте надежную опору на склонах.
 - Передвигайтесь шагом, не бегайте.
 - При работе двигайтесь поперек склонов, никогда не двигайтесь вверх и вниз.
 - Проявляйте крайнюю осторожность при смене направления движения на склонах.
 - Не косите чрезмерно крутые склоны.
 - Соблюдайте крайнюю осторожность при движении задним ходом или подтягивании изделия к себе.
- Останавливайте лезвие(я), если газонокосилку необходимо наклонить для транспортировки по поверхности, отличной от травы, и при транспортировке к месту эксплуатации и обратно.
- Эксплуатация запрещена, когда имеются неисправные ограждения или при отсутствии защитных приспособлений, например, дефлекторов и/или травосборника.
- Включайте двигатель осторожно, соблюдая инструкции, ноги при этом должны находиться как можно дальше от лезвия (лезвий).
- При запуске двигателя газонокосилку не наклоняйте, за исключением случаев, когда это необходимо сделать для запуска. В этом случае не наклоняйте инструмент больше, чем это необходимо, и поднимайте только ту часть, которая находится дальше от пользователя. Прежде чем возвращать оборудование на землю, убедитесь, что обе руки находятся в рабочем положении.
- Не ставьте руки или ноги рядом с вращающимися деталями или под ними. Всегда держитесь на расстоянии от разгрузочного отверстия.
- Во время работы двигателя никогда не оставляйте оборудование без присмотра.
- Отключайте газонокосилку от питающей сети перед очисткой засоров, проверкой или приведением работ по техническому обслуживанию.
- После удара о посторонний предмет осмотрите оборудование на наличие повреждений и устраните неисправность при необходимости.
- При наличии аномальной вибрации немедленно остановите оборудование.

2.4. Обслуживание и хранение.

- Все гайки, болты и винты должны быть надежно затянуты для обеспечения безопасности и работоспособности.
- Часто проверяйте травосборник на предмет износа, повреждения и снижения эксплуатационных качеств.
- Замените изношенные или поврежденные детали в целях безопасности.
- Будьте осторожны при настройке оборудования во избежание защемления пальцев между движущимися лезвиями и неподвижными частями устройства.
- При ремонте убедитесь, что используются сменные ножи нужного типа.

2.5. Остаточный риск.

При эксплуатации инструмента могут возникнуть дополнительные остаточные риски, которые могут быть не описаны правилами техники безопасности.

Даже применяя соответствующие правила техники безопасности и предохранительные устройства, невозможно избежать определенных остаточных рисков. Они включают в себя:

- Травмы в результате касания вращающихся/движущихся частей.
- Травмы в результате замены каких-либо деталей, лезвий или дополнительных принадлежностей.
- Травмы в результате длительного использования инструмента. При использовании инструмента в течение длительного времени убедитесь, что вы делаете регулярные перерывы.
- Нарушение слуха.
- Опасности для здоровья в результате вдыхания пыли, которая образуется при эксплуатации оборудования.

ВНИМАНИЕ! В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технических характеристик приобретенное Вами изделие может отличаться от описываемого в данном паспорте. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и технические характеристики без предупреждения не в ущерб эксплуатационных параметров. Схемы и рисунки в данной инструкции носят информативный характер и могут отличаться от реальной модели вашей газонокосилки.

ОБЩИЙ ВИД И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ГАЗОНОКОСИЛКИ

1. Рычаг выключателя
2. Кнопка блокировки выключателя
3. Вилка подключения электрического удлинителя
4. Рукоятка верхняя часть
5. Винт фиксации верхней рукоятки
6. Рукоятка нижняя часть
7. Травосборник
8. Гайка фиксации нижней рукоятки
9. Электродвигатель
10. Транспортировочные колёса
11. Дека
12. Рукоятка для переноски

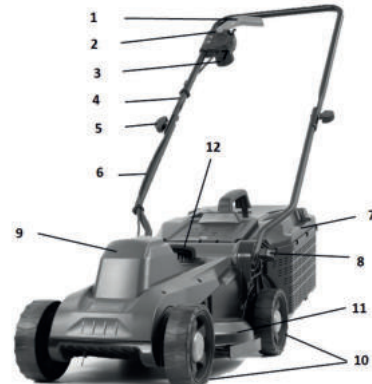


Рис.1

Комплект поставки:

Газонокосилка в сборе - 1 шт.;
 Верхняя рукоятка- 1 шт.;
 Нижняя рукоятка- 1 шт.;
 Травосборник- 1 шт.;
 Винт с гайкой для фиксации верхней рукоятки – 2 шт.;
 Гайка фиксации нижней рукоятки – 2 шт.;
 Зажимы электрического кабеля – 2 шт.;
 Рукоятка травосборника – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	ГК-1800Э
Параметры сети	230В/50Гц
Потребляемая мощность	1800 Вт
Тип электродвигателя	щёточный
Число оборотов на хол.ходу	3450 об/мин
Ширина скашивания	320 мм
Количество положений регулировки высоты скашивания	3
Диапазон регулировки высоты скашивания	25/45/65 мм
Тип регулировки высоты скашивания	осевая (подпружиненная)
Объём травосборника	30 л
Размер колёс	ф140x40 мм
Уровень звуковой мощности	95 дБ(А)
Материал ножа	сталь 45 Mn
Материал деки	пластик
Материал травосборника	пластик



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Газонокосилка электрическая предназначена для скашивания травы и подравнивания травы декоративных газонов на приусадебных участках.

Место применения газонокосилки: открытые земельные участки, газоны, клумбы, садовые участки. Режим работы: повторно-кратковременный; эксплуатация под надзором оператора. Данный инструмент предназначен для использования только в бытовых целях. Бытовой тип инструмента подразумевает использование его для бытовых нужд не более 20 (двадцати) часов в неделю, при этом на каждые 15-20 минут непрерывной работы рекомендуется совершать перерывы около 3-5 мин для отдыха, очистки и охлаждения инструмента.

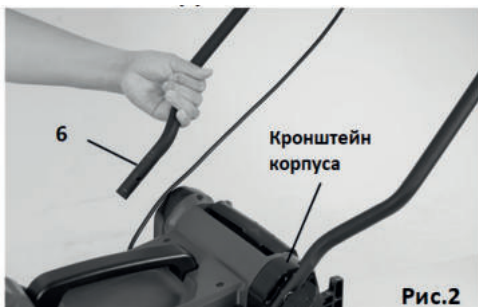
Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации, в том числе раздел «Инструкции по эксплуатации» и Приложение «Общие инструкции по безопасности». Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежите ошибок и опасных ситуаций.

Изделие предназначено для непродолжительных работ при нагрузках средней интенсивности в районах с умеренным климатом с характерной температурой от +1 до + 40 градусов цельсия, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

СБОРКА ГАЗОНОКОСИЛКИ.

ВНИМАНИЕ! При любых работах по сборке, настройке, обслуживанию изделия обесточьте его, отключив от питающей сети 230 В (вынув вилку из розетки).

5.1. Монтаж рукояток.



- Установите нижнюю часть рукоятки (6) через технологические отверстия на резьбовой штифт кронштейна корпуса с обеих сторон (Рис.1 и 2).
- Закрепите прилагаемыми гайками (8) (Рис.1 и 3);





Рис.4

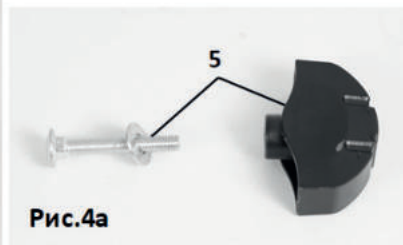


Рис.4а

- Совместите крепёжные отверстия нижней (4) и верхней рукоятки (6) и установите в них винты крепления с гайками (5) (Рис.1,4 и 4а). Затяните гайки для фиксации рукояток.

- Проложите кабель, идущий от выключателя, вдоль рукоятки и закрепите прилагаемыми зажимами (Рис.4).

5.2. Сборка и установка травосборника

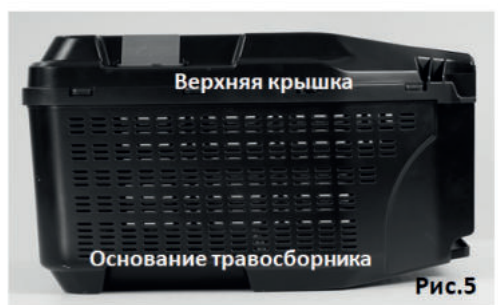


Рис.5

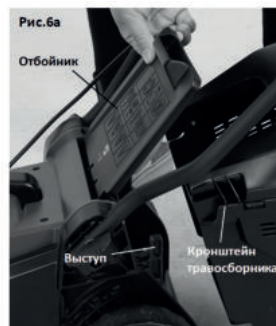


Рис.6

- Пластиковый травосборник состоит из 2х частей: верхней крышки и основания.

- Соедините верхнюю крышку с основанием травосборника, защёлкнув пластиковые фиксаторы (Рис. 5).

- Для установки травосборника поднимите отбойник (Рис.6 и 6а) и удерживая отбойник в верхнем положении, установите травосборник, обеспечив совпадение выступов на корпусе с кронштейнами травосборника (Рис.6а).



ПРИМЕЧАНИЕ! Если сбор травы не требуется, травосборник можно не устанавливать. В этом случае опустите отбойник - скошенная трава будет просто осыпаться на газон.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОНОКОСИЛКИ

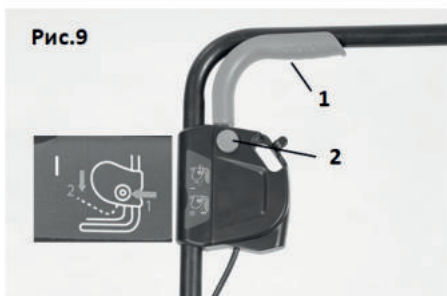
6.1. Регулировка высоты скашивания.



• В зависимости от высоты растительности, установите переднюю и заднюю ось в одно из 3х предустановленных положений для желаемой остаточной высоты травы в диапазоне от 25/45/65 мм (Рис.7). Для этого необходимо руками взяться за ось колёс и потянуть (разжимая пружину) переместив её с помощью подпружиненного механизма в одно из 3х положений регулировки высоты скашивания (Рис.8).

ПРИМЕЧАНИЕ! При кошении травы высотой более 80 мм рекомендуем начинать с максимальной высоты кошения и последовательно понижать высоту при каждом проходе.

6.2. Включение/выключение газонокосилки.



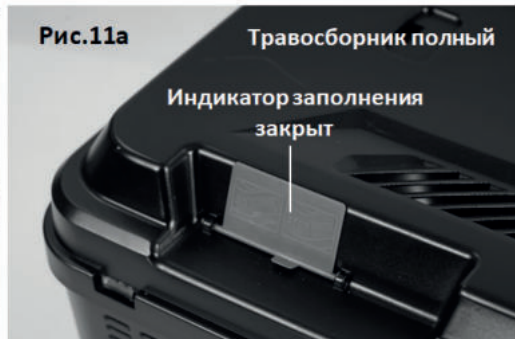
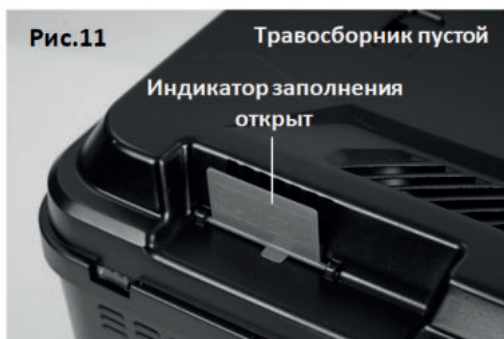
• Для включения изделия нажмите сначала кнопку блокировки (2) и не отпускайте ее, прижмите рычаг (1) выключателя к рукоятке (Рис.1 и Рис.9). Устройство запустится.

• Отпустите рычаг запуска (1), чтобы отключить газонокосилку (Рис.10).

Примечание:

После отпускания рычага нож еще некоторое время продолжает вращаться. Не прикасайтесь к нему и не пытайтесь остановить его.

6.3.Индикатор уровня заполнения травосборника.



- Если травосборник не полный, индикатор уровня заполнения травосборника будет открыт (Рис. 11).

- Если травосборник полный, то индикатор уровня заполнения травосборника будет закрыт.

- Очистите травосборник, когда индикатор уровня наполнения закрыт.

6.4. Порядок работы.

- Оденьте подходящую одежду - длинные брюки и закрытую обувь. Не работайте босиком или в открытой обуви;

- При работе используйте средства индивидуальной защиты: очки, лицевую маску, щиток, наушники;

- Удалите детей и животных из зоны кошения на расстояние не менее 15 метров;

- Удалите из зоны кошения все предметы, которые могут повредить режущий инструмент изделия или быть захвачены и выброшены из под движущихся частей инструмента;

ПРИМЕЧАНИЕ! Примите во внимание, что неровности окашиваемой поверхности (кочки, углубления, ямы) также могут стать причиной контакта вращающегося ножа с неподвижными предметами, в том числе почвой (при наклоне, опускании одной стороны косилки). В этом случае возможно повреждение ножа, а при сильном контакте и соединенного с ним двигателя. Для предотвращения повреждений предварительно выровняйте такие места или обходите их при кошении.



• Убедитесь, что вал не заблокирован, вы убрали ключи и иные посторонние предметы от вращающихся частей изделия.

Кошение производите, соблюдая следующие рекомендации:

Для удобства скашивания будет лучше, если начать косить в точке, расположенной ближе к расположению источника питания и далее двигаться от источника питания. Косить газон под прямым углом от источника питания, а кабель располагать на площадке, которая уже была пройдена (Рис.12).

- Установите скорость перемещения косилки, обеспечивающую максимальные обороты двигателя. При падении оборотов (на сильно заросшем месте) уменьшите скорость перемещения косилки;

- Будьте особенно внимательны на склонах, надежно удерживайте равновесие. Кошение осуществляйте поперек склона, а не вдоль; **ПРИМЕЧАНИЕ!** Не используйте изделие на склонах с уклоном более 20° (Рис.13).

- Косите только сухую траву, т. к. влажная трава налипает на режущий нож и внутренние поверхности корпуса, уменьшая эффективность кошения;

- При высокой растительности косите в несколько проходов, последовательно понижая уровень кошения;

- Для регулировки высоты кошения предварительно обязательно выключите изделие, отпустив рычаг (1) выключателя.

- Повторную обработку одного участка (при постепенном понижении высоты кошения) производите в другом направлении;

- Следите за наполнением травосборника. О его наполнении сигнализирует индикатор заполнения: при свободном травосборнике он поднят (потоком проходящего воздуха), а при заполнении опускается. В этом случае обязательно остановите изделие, отключите его от сети, снимите травосборник и опорожните его;

- Если во время кошения режущий нож ударился о посторонний предмет, немедленно выключите изделие, дождитесь полной остановки ножа и внимательно осмотрите его на предмет видимых механических повреждений. Не начинайте работу до полного устранения выявленных повреждений;

- Работа с поврежденным ножом может привести к повышенной вибрации и повреждениям других элементов изделия.

- Во время работы корпус изделия и режущий нож сильно нагреваются. Не прикасайтесь к ним до полного остывания.

Рис.12

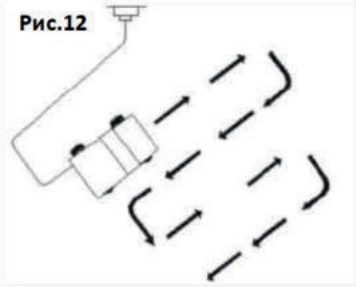
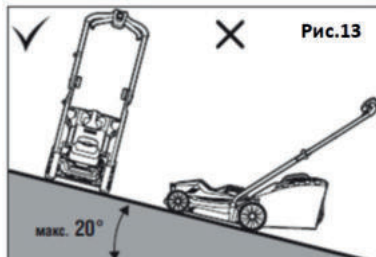


Рис.13



• При необходимости или по окончании работы, выключите изделие, отпустив рычаг (1) выключателя.

• По окончании работы отключите газонокосилку от сети питания, тщательно очистите все части изделия (нож, направляющий кожух, нижнюю часть корпуса, травосборник) от загрязнений и остатков травы и дайте изделию остыть, прежде чем вносить в помещение или убирать на хранение.

6.5. Рекомендации по эксплуатации.

• Убедитесь, что напряжение вашей питающей сети соответствует номинальному напряжению вашей газонокосилки 230 В.

• Включайте изделие только когда Вы готовы к работе.

• Перед первым использованием или после долгого хранения включите изделие и дайте ему поработать 10-15 секунд на холостом ходу. Если в это время вы услышите посторонний шум, почувствуете сильную вибрацию или запах гари, выключите изделие и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

• Перед включением изделия убедитесь, что вал не заблокирован, Вы убрали ключи и иные посторонние предметы от вращающихся частей изделия.

• Изделие не имеет защиты от влаги. Поэтому не используйте его вне помещений при сырой растительности (при росе, после дождя), а также при возможности осадков и регулярно осматривайте корпус изделия на отсутствие видимых механических повреждений (сколы, трещины).

• При повреждении корпуса обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены.

• Используйте изделие для кошения только газонной травы. Не используйте его для кошения более грубой растительности.

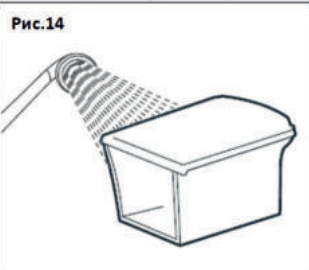
• Следите за состоянием ножа. В случае неудовлетворительного результата кошения или повышенной вибрации изделия, проверьте нож. Для этого отключите изделие от сети и дождитесь полной остановки ножа. Если нож затупился или поврежден, следует заменить его.

• Запрещается затачивать затупившийся нож, т. к. это может нарушить его балансировку и привести к повреждениям изделия и травмам.

6.6. Обслуживание.

В процессе эксплуатации требуется периодическая (по мере загрязнения) очистка травосборника.

Измельченная сырая трава слипается, прилипает к стенкам травосборника и закрывает отверстия для выхода воздуха. Вследствие этого воздушный поток с травой может не попадать в травосборник, т.к. из него нет выхода воздуха (образуется так называемая «воздушная пробка»). Для очистки травосборника промойте его водой из шланга или мокрой губкой до полной очистки стенок от налипшей травы (Рис.14).



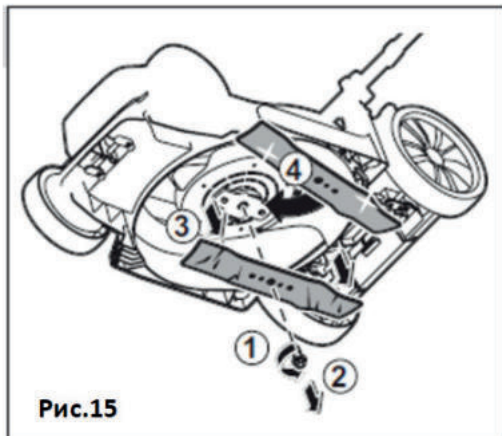
Изделие охлаждается окружающим воздухом. Поэтому не допускайте работы изделия с перекрытыми воздухозаборными отверстиями и регулярно (обязательно после каждого использования) очищайте их от продуктов кошения.

- Все иные, в том числе ремонтные, работы должны проводиться только квалифицированными специалистами сервисных центров, с использованием оригинальных запасных частей рекомендованных производителем.
- Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует отключить изделие и обратиться в специализированный сервисный центр.
- Если Вам что-то показалось ненормальным в работе изделия, немедленно прекратите его эксплуатацию.
- В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения». Если неисправности в перечне не оказалось или Вы не смогли устраниить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ВНИМАНИЕ! При любых работах по обслуживанию изделия обесточьте его, вынув вилку из розетки питающей сети.

7.1. Установка/замена ножа.



Для установки /замены ножа:

- Выключите изделие, дождитесь полной остановки ножа и отключите от питающей сети изделие;
- Положите изделие набок, чтобы иметь доступ к ножу;
- Удерживая нож рукой (обязательно в перчатках) от проворачивания, отверните гайку крепления ножа (Рис.15 поз.1,2);
- Снимите старый изношенный нож (Рис.15 поз.3)
- Соблюдая ориентацию, установите новый нож и КРЕПКО затяните гайку крепления (Рис.15 поз.4 и 15а).

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что нож не перекошен и надежно закреплен.

Привод ножа.

Рис.16



Рис.16а



Привод на ножи с электродвигателя осуществляется через ремённую передачу (Рис.16, 16а), которая выполняет также роль понижающего редуктора увеличивающего крутящий момент на выходе.

7.2.Очистка.

- Регулярно прочищайте устройство мягкой щеткой или тряпкой с жидким мылом.
- Очистите травосборник, когда он полон или после каждого скашивания.
- Основание (дека) должно быть очищено после каждого использования, так как будут скапливаться обрезки травы, листья, пыль и другой мусор. Отключите устройство, отключите питание и подождите, пока лезвие полностью не остановится.
- Поверните устройство в сторону и очистите нижнее основание (деку) устройства щеткой.
- Не используйте растворитель, например, бензин, спирт, аммиачную воду и т.д. Эти растворители могут повредить пластмассовые детали.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ. ТРАНСПОРТИРОВКА.

- Хранить в чистом виде, со снятым сменным инструментом, в сухом проветриваемом помещении, при температуре от 0 до 40 °С, вдали от источников тепла.
- Не допускать воздействия: прямых солнечных лучей, механических, химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности.
- Специальных мер консервации не требует.
- Транспортировка должна осуществляться в фирменной упаковке производителя, при температуре от -20 до +40 °С. При транспортировке недопустимо воздействие: прямых солнечных лучей, механических и химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности, нарушение целостности упаковки.
- Не храните инструмент в полиэтиленовом пакете, это может способствовать повышению влажности, что нежелательно для электрического инструмента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Способы устранения
Изделие не включается	Отключено питание.	Включить питание
	Неисправна сетевая розетка.	Используйте и подключитесь к другой розетке
	Поврежден удлинитель.	Проверить кабель, заменить в случае повреждения.
	Не исправен выключатель, электродвигатель	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены или ремонта
	Заклинивание вала	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта
	Слетел или вышел из строя ремень привода.	Установить на место или заменить ремень привода.
Повышенная вибрация изделия	Контакт с твёрдыми предметами	Исключите контакт с твёрдыми предметами
	Односторонний износ ножа, ослабление его затяжки	Закрепите или замените нож
Изделие не развивает полных оборотов или не работает на полную мощность	Дефект внутренней электропроводки	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены или ремонта
	Неисправен электродвигатель	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены или ремонта
	Препятствие вращению ножа	Устранит препятствие или обратитесь в сервисный центр для ремонта

Результат кошения неудовлетворительный	Кошение на низких оборотах	Уменьшите подачу косилки или высоту кошения
	Слишком густая растительность	Уменьшите высоту кошения
	Затупление ножа	Замените нож
	Слишком быстрое движение вдоль участка кошения	Уменьшите скорость обработки
Газонокосилка остановилась при работе	Заклинило нож или перегрузка	Исключите причину заклинивания и перегрузки
	Неисправность розетки	Включить в другую розетку, при необходимости заменить <u>на новую</u>
	Поврежден удлинительный кабель	Проверить кабель, при необходимости заменить на новый
	Неисправность выключателя, двигателя	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены или ремонта
	Дефект внутренней электропроводки	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены или ремонта

УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

В соответствии с распоряжением ЕС 2012/19/ЕС об электрическом и электронном оборудовании и его реализации в национальном законодательстве, все электроинструменты необходимо утилизировать отдельно и перерабатывать экологически чистым методом.

Другой вариант: если пользователь электроинструмента не возвращает инструмент производителю, он несет ответственность за надлежащую утилизацию в определенных пунктах сбора, где происходит подготовка изделий к переработке согласно национальным законам и правилам по переработке. Это не относится к дополнительным принадлежностям и инструментам без электрических и электронных компонентов.

Утилизация упаковки:

Упаковка состоит из картона и маркированной пленки, которая подлежит вторичной переработке. Доставьте эти материалы в центр переработки отходов.



СРОК СЛУЖБЫ.

Срок службы изделия 5 лет. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований данного руководства по эксплуатации. При полной выработке ресурса изделия необходимо его утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированное предприятие, которое соблюдает все законодательные требования и занимается профессиональной утилизацией.

Продукция соответствует требованиям:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

Импортер и уполномоченный представитель изготовителя:

ООО "Меридиан" 607222, Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас,

ул. Заготзерно, д.2в

Сделано в КНР.



ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный Закон РФ «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс РФ ч. II ст. 454-491.

Гарантийный срок эксплуатации электроинструмента составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью и распространяется только на инструмент, ввезенный на территорию РФ официальными импортерами.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

Без предъявления гарантийного талона гарантийный ремонт не производится. При не полностью заполненном талоне он изымается гарантийной мастерской, а претензии по качеству товара не принимаются. Техническое освидетельствование инструмента (декларация) на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованной мастерской.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись владельца _____



Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- Несоблюдение пользователем предписаний инструкции по эксплуатации и использование инструмента не по назначению;
- При наличии механических повреждений корпуса, электрокабеля; трещин, сколов и повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред и высоких температур, а также при попадании инородных тел в вентиляторные отверстия инструмента;
- При неисправностях, возникших вследствие нормального износа изделия;
- При неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшей выход из строя ротора и статора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
- На быстроизнашивающиеся части (угольные щетки, зубчатые ремни и колеса, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, стволы и т.п.), сменные приспособления (пилки, ножи, элементы их крепления, патроны, подошвы, цанги, сверла, буры, шипы, цепи, звездочки, триммерная катушка, леска, ножи и т.п.), аккумуляторы, зарядные устройства;
- При попытках самостоятельного ремонта и смазки инструмента в гарантийный период, о чём свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
- При наличии, повреждении или изменении серийного номера и года выпуска на инструменте или в гарантийной талоне или при их несоответствии;
- На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавления деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры;
- На профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, промывка, смазка и прочий уход).

Срок гарантии продлевается на время нахождения продукции в гарантийном ремонте

Адреса гарантийных мастерских уточняйте на сайте hotozorg.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Выдается покупателю

Данные продавца

Название компании: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Дата продажи: _____

М.П.

Данные покупателя

Ф.И.О. _____ подпись _____

Адрес: _____

Телефон: _____

