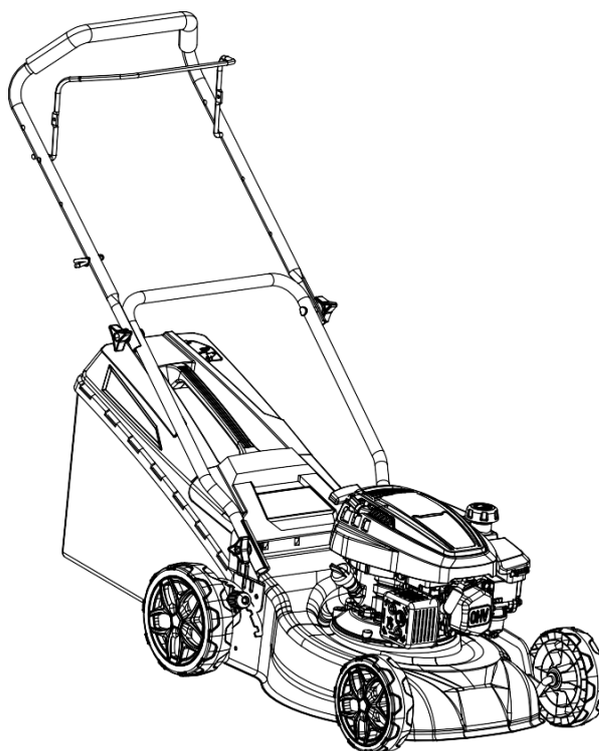
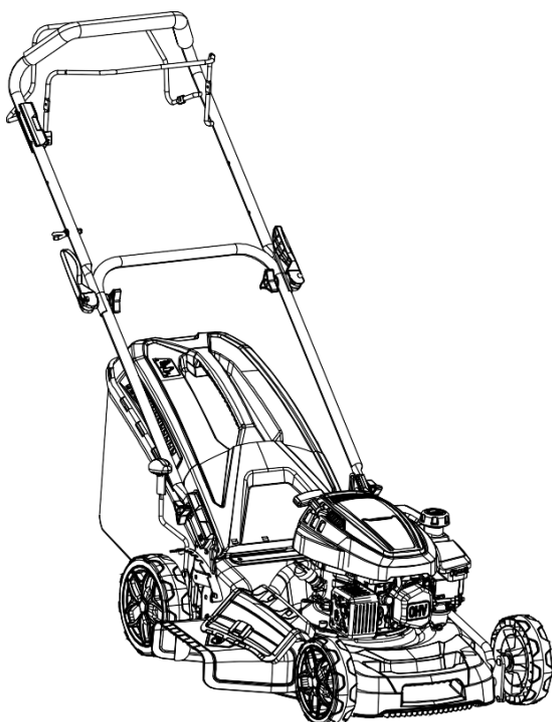


POWERAC

Инструкция



Газонокосилка

PM46S-C-D150

PM41P-D130

Дорогие владельцы газонокосилок Powerac!

Компания "ВСТ групп", официальный представитель Powerac в России, искренне благодарит вас за доверие и выбор нашей техники! Перед вами инструкция по эксплуатации бензиновой газонокосилки Powerac.

Внимательное ознакомление с ней залог того, что ваш инструмент станет надежным помощником на долгие годы, а сам процесс кошения травы будет приносить вам только удовольствие и выдающиеся результаты. Приятной и эффективной работы!

Содержание

Общие сведения	4
Описание устройства	6
Технические характеристики	8
Комплектация	9
Мера безопасности	9
Подготовка к использованию	12
Порядок работы	16
Техническое обслуживание и хранение	17

Общие сведения

Газонокосилка - устройство для стрижки газонов и скашивания травы в садах, огородах и на небольших приусадебных участках. Модель предназначена только для бытового использования.

При работе с инструментом учитывайте условия окружающей среды.
Разрешённые условия:

- температура воздуха от +1 до +35 °С;
- относительная влажность воздуха не более 80%.

Предупреждающие символы на машине



ВНИМАНИЕ! Для снижения риска травм пользователь должен ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.



Держитесь подальше от людей и животных.



Остерегайтесь острых лезвий – перед проведением технического обслуживания снимите провод свечи зажигания.



Никогда не заправляйте двигатель, когда он работает.



Риск получения травмы. Не открывайте и не снимайте защитные кожухи во время работы двигателя.



При работе необходимо использовать средства защиты органов слуха и зрения.



Нагретые поверхности могут обжечь пальцы или ладони.



Внимание! Выхлопные газы газонокосилки содержат токсичные вещества. Не запускайте двигатель в закрытых или плохо проветриваемых помещениях.



Гарантированный уровень звуковой мощности



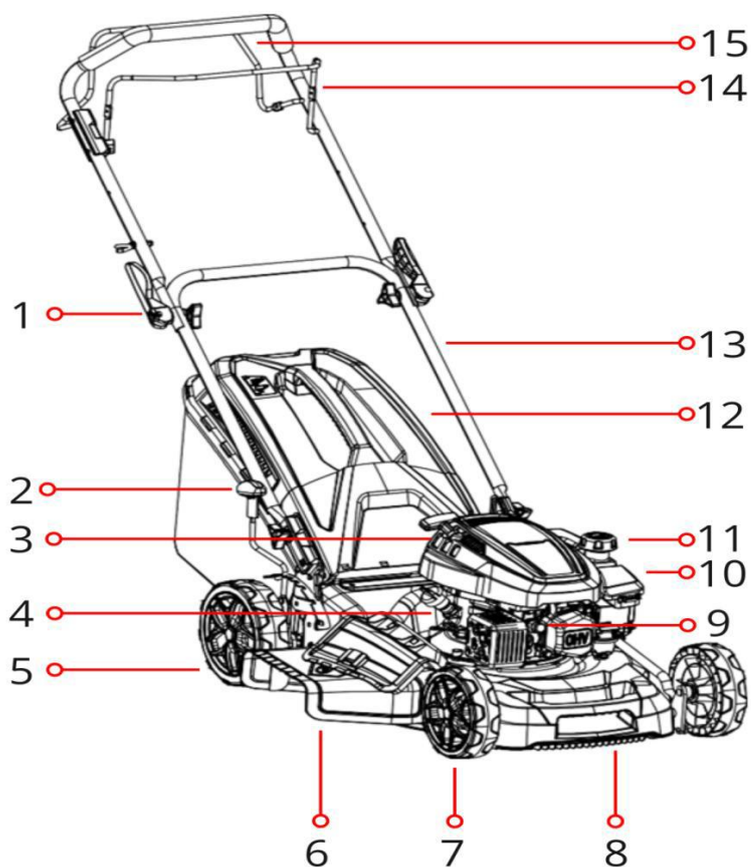
Соответствует стандартам безопасности.



Электроприборы не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, сдавайте их на переработку там, где есть соответствующие пункты приема.

Описание устройства

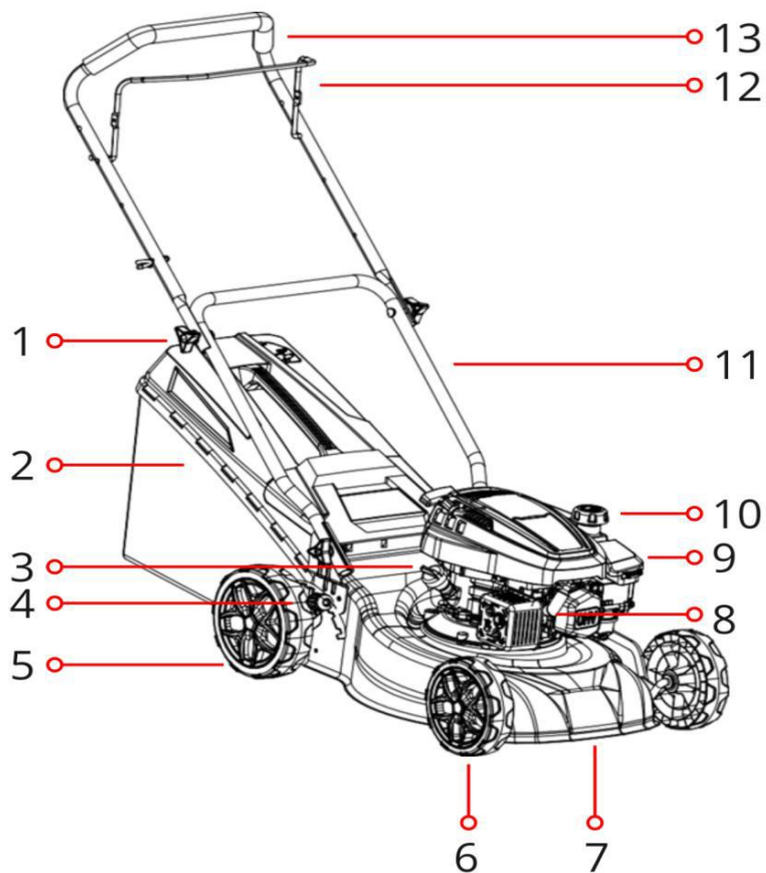
PM46S-C-D150



1. Фиксатор рукоятки
2. Рычаг регулировки высоты скашивания
3. Рукоятка стартера
4. Маслозаливная горловина
5. Заднее колесо
6. Дефлектор бокового выброса
7. Переднее колесо
8. Дека

9. Свеча зажигания
10. Крышка воздушного фильтра
11. Топливная крышка
12. Травосборник
13. Нижняя часть рукоятки
14. Верхняя часть ручки и привод ножа
15. Верхняя часть рукоятки и привод колес

PM41P-D130



1. Фиксатор рукоятки

2. Травосборник

3. Маслозаливная горловина

4. Рычаг регулировки высоты скашивания

5. Заднее колесо

6. Переднее колесо

7. Дека

8. Свеча зажигания

9. Крышка воздушного фильтра

10. Топливная крышка

11. Нижняя часть рукоятки

12. Привод ножа

13. Верхняя часть ручки

Технические характеристики

Серия	PM	PM
Модификация	PM41P-D130	PM46S-C-D150
Ширина скашивания (захват), см	41	46
Тип газонокосилки	Несамородная	Самородная
Боковой выброс	Нет	Есть
Мульчирование	Нет	Есть
Высота скашивания, мм	25-75	25-75
Количество уровней скашивания	7	8
Тип двигателя	4-тактный	4-тактный
Объём двигателя, см ³	131	150
Максимальная частота вращений об/мин	2800	2800
Номинальная мощность, л.с.	3,3	3,5
Номинальная мощность, кВт	2400	2600
Тип топлива	бензин АИ-92	бензин АИ-92
Объём топливного бака, л	1	1
Тип масла	SAE 30	SAE 30
Объём масла в картере, л	0,45	0,45
Уровень звуковой мощности, дБ	96	96
Диаметр передних колёс, дюйм	7	7
Диаметр задних колёс, дюйм	8	8
Масса устройства в упаковке, кг	24	30

Комплектация

Серия	PM	PM
Модификация	PM41P-D130	PM46S-C-D150
Газонокосилка, шт	1	1
Травосборник, шт	1	1
Комплект крепежа, шт.	1	1
Дефлектор бокового выброса, шт.	0	1
Заглушка для мульчирования, шт.	0	1
Руководство по эксплуатации, шт.	1	1

Меры безопасности



Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с разделом «Меры безопасности»!

Личная безопасность

- Категорически запрещается использование лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта и/или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Вибрации инструмента могут повредить кровеносные сосуды и/или нервы, особенно у людей с нарушениями кровообращения.
- Новички могут пользоваться газонокосилкой только под присмотром опытных пользователей и только после инструктажа. Не разрешайте пользоваться инструментом лицам, которые не ознакомились с этой инструкцией.
- Не работайте с инструментом под воздействием алкоголя, сильнодействующих медицинских препаратов, наркотических средств. В случае недомогания также рекомендуется воздержаться от работы с газонокосилкой.

- Используйте для работы подходящую защитную одежду и средства индивидуальной защиты: очки, маску, обувь на нескользящей подошве, шлем, средства защиты органов слуха.
- Не надевайте украшения при работе с инструментом, избегайте попадания перчаток во вращающиеся части инструмента.
- Перед работой очистите и насухо вытрите рукоятку, чтобы изделие не скользило в руке.
- Работайте с устройством только при хорошей видимости, вдали от людей и животных.
- Будьте осторожны при работе рядом с обрывами, канавами и насыпями. Положение корпуса тела должно быть естественным. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому вы можете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях. При скашивании травы на крутых склонах перемещайте газонокосилку только поперёк местности.
- Не пользуйтесь инструментом во время дождя. Попадание воды может привести к поломке инструмента.
- Работайте в хорошо проветриваемом месте, не используйте устройство в замкнутых помещениях. Выхлопные газы двигателя газонокосилки содержат угарный (CO) и другие газы, опасные для здоровья и жизни.
- Если почувствовали симптомы отравления, немедленно выйдите на свежий воздух и обратитесь к врачу.
- Не работайте рядом с открытым огнём или раскалёнными приборами, не курите около изделия — пары топлива легко воспламеняются.
- Не прикасайтесь к раскалённым частям газонокосилки после работы с ней, а так же к движущимся элементам во время использования.
- Не переворачивайте и не наклоняйте газонокосилку с работающим двигателем.
- Храните газонокосилку с пустым топливным баком вдали от открытого огня и нагревательных приборов.
- Заправляйте газонокосилку только в выключенном состоянии и при остывшем двигателе.
- Не делайте этого в закрытом помещении. Для заправки не используйте пластиковые канистры для топлива — они могут накапливать статический заряд.
- Не проверяйте наличие искры и не заводите двигатель при вывернутой свече зажигания.
- Не работайте со снятым воздушным фильтром или снятой крышкой воздушного фильтра.

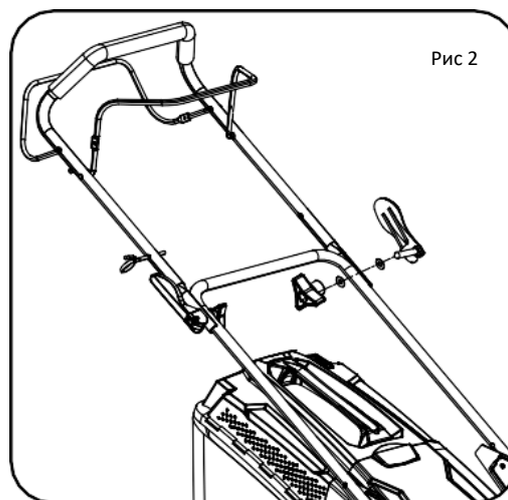
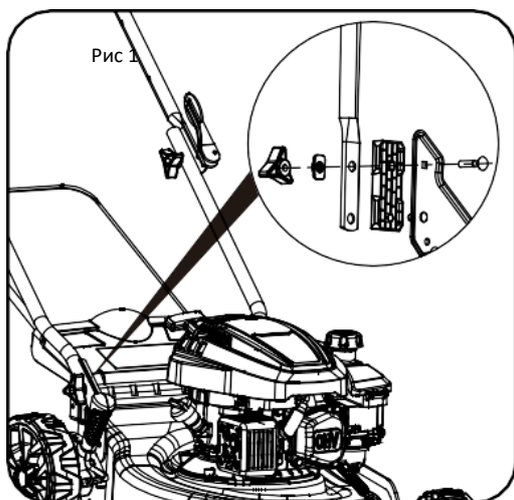
Меры безопасности при работе

- Перед началом работы проверьте, что изделие не повреждено. Если инструмент неисправен, пользоваться им нельзя.
- Используйте инструмент строго в соответствии с инструкцией, не перегружайте его и не допускайте перегрева — это может стать причиной поломки.
- Тщательно ухаживайте за инструментом — чистите его после каждого использования, проверяйте работоспособность и ход движущихся частей. Если обнаружите поломки или повреждения, прежде чем пользоваться инструментом, исправьте их в сервисном центре. Ненадлежащее обслуживание инструмента — причина большого числа несчастных случаев.
- Прежде чем использовать инструмент, учитывайте рабочие условия и выполняемую работу, помните, что несоблюдение инструкции по эксплуатации и использование изделия для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- Храните инструмент в сухом, закрытом месте, недоступном для детей.
- Перед каждым запуском проверяйте на прочность посадки все болты и гайки.
- Ухаживайте за инструментом и вовремя проводите техобслуживание.
- Ремонтировать и проводить техобслуживание, кроме случаев из руководства, можно только в сервисных центрах.
- Не меняйте конструкцию изделия.
- Не вынимайте из корпуса газонокосилки блокирующие и предохранительные устройства, а также элементы защиты.
- Не отключайте и не меняйте настройки системы безопасности (рычаги, дефлектор, фиксатор).
- Используйте запасные узлы и детали только от изготовителя. Из-за использования элементов других производителей устройство может сломаться или травмировать пользователя. Изготовитель не отвечает за эти последствия.
- Не включайте газонокосилку без подхватника травы или защитного ограждения с блокировкой разгружающего отверстия.
- Работайте с инструментом непрерывно не больше 30 минут. После этого сделайте перерыв.
- В течение суток с инструментом рекомендуется работать не больше 1 часа.
- Если случилась нештатная ситуация, сразу выключите устройство и обратитесь в сервисный центр.
- Если какие-то из деталей сломались, обратитесь в сервисный центр.

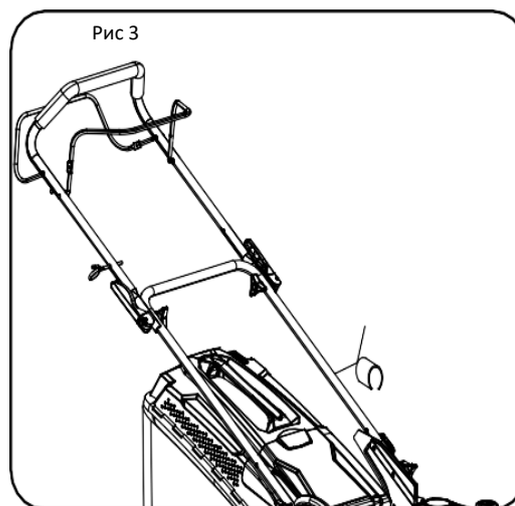
Подготовка к использованию

Установка рукоятки

1. Присоедините нижнюю часть рукоятки к деке газонокосилки, закрепите с помощью болтов и фиксаторов из комплекта крепежа. (Рис 1, Рис 2)

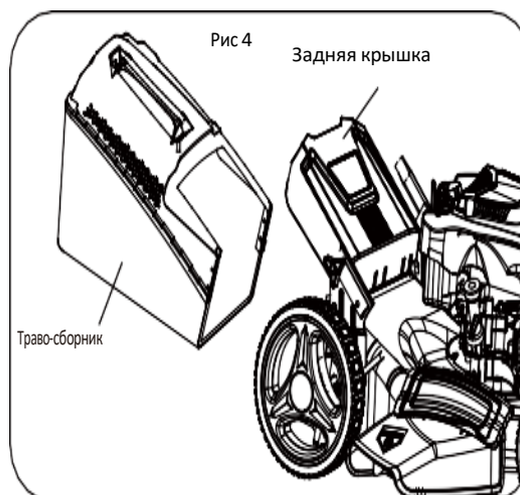


2. Закрепите тросик газа зажимной клипсой. (Рис 3)



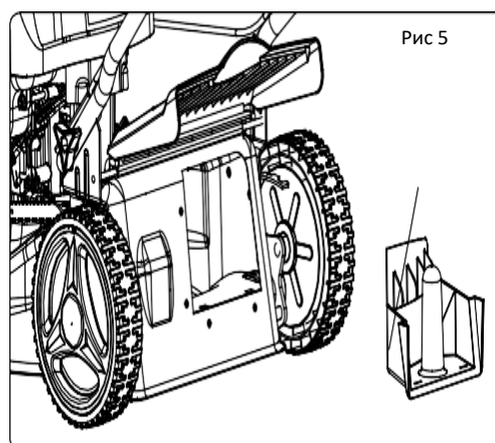
Сборка мешка для сбора травы

1. Поднимите заднюю крышку вручную, а затем застегните травосборник. (крепится на ось задней крышки не в пазы)
2. Убедившись, что травосборник пристегнут, ослабьте заднюю крышку. (Рис 4)



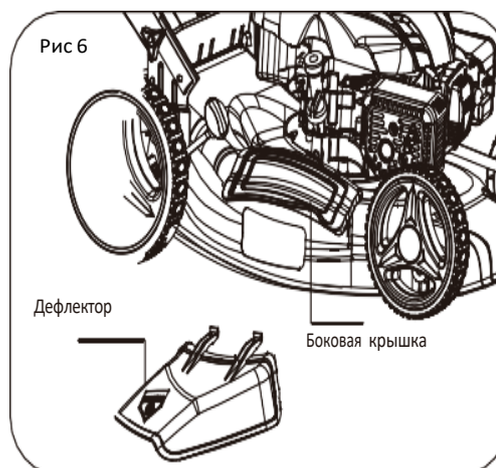
Сборка мульчирующей заглушки

1. Поднимите заднюю крышку (рис. 5) и снимите травосборник.
2. Не опуская заднюю крышку, установите заглушку для мульчирования в разъем деки.
3. Опустите заднюю крышку.



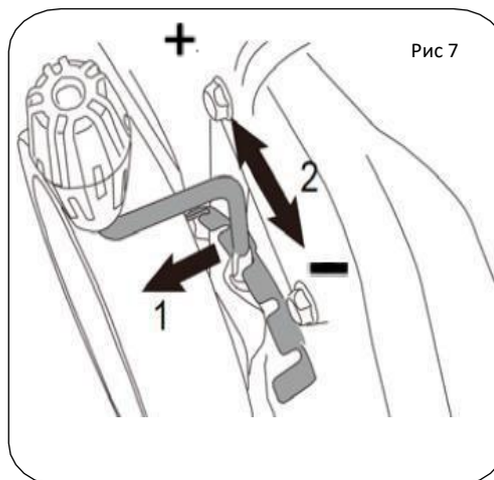
Установка дефлектора бокового выброса

1. Поднимите боковую крышку (рис. 6) и установите дефлектор бокового выброса.
2. Опустите крышку



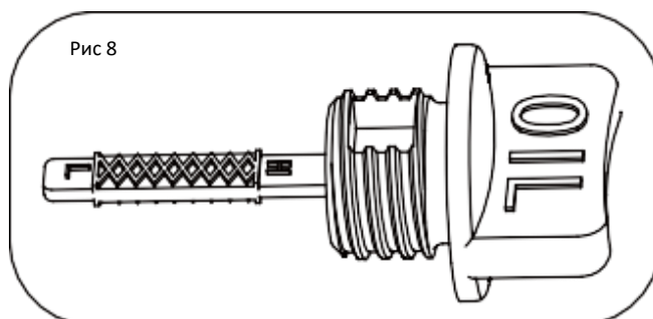
Регулировка высоты скашивания

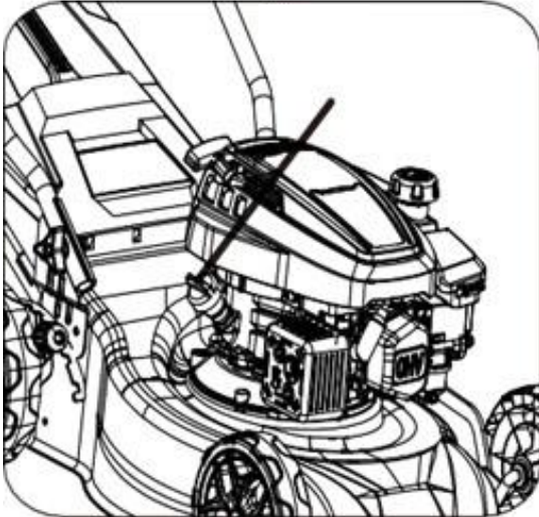
1. Отведите рычаг регулировки высоты скашивания (рис. 7) в направлении «от газонокосилки».
2. Выберите требуемую высоту скашивания.
3. Установите рычаг регулировки высоты скашивания (рис. 7) в паз меха- низма регулировки.



Заправка двигателя маслом

1. В двигателе новой газонокосилки нет масла — перед первым запуском её необходимо заправить. Работа без масла приведёт к поломке двигателя, а гарантия будет аннулирована.
2. Открутите крышку маслозаливной горловины и залейте масло для четырёхтактных двигателей по классификации SAE 30. Используйте только качественные масла, они должны соответствовать температу- ре воздуха.
3. Проконтролируйте уровень масла с помощью щупа в крышке маслоза- ливной горловины по отметкам L (min) и H (max). Если нужно, долейте масло до отметки H (max).(рис. 8)





4. Двигатель может выйти из строя из-за недостаточного количества смазки. Чтобы этого не случилось, проверяйте уровень масла перед каждым включением. Не смешивайте масла разных типов.

5. Проверяйте уровень масла только на выключенной газонокосилке. Заправляйте инструмент только на горизонтальной поверхности.

6. Замените масло после первых 10 часов работы, затем меняйте масло через каждые 50 часов работы.

Заправка топливного бака

- Используйте неэтилированный бензин АИ-92. Производитель не отвечает за последствия в случае использования бензина других марок.
- Открутите крышку топливного бака и с помощью воронки залейте свежий бензин. Максимальный уровень топлива в баке соответствует нижней кромке горловины топливного бака.

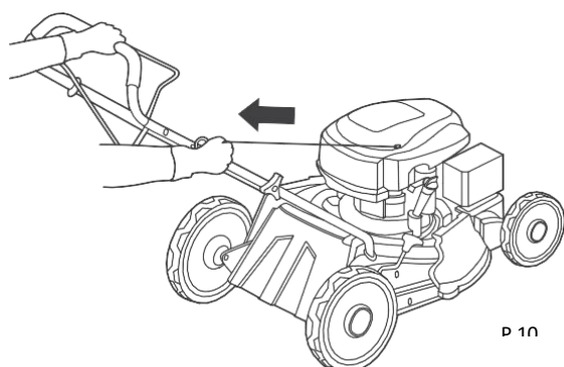
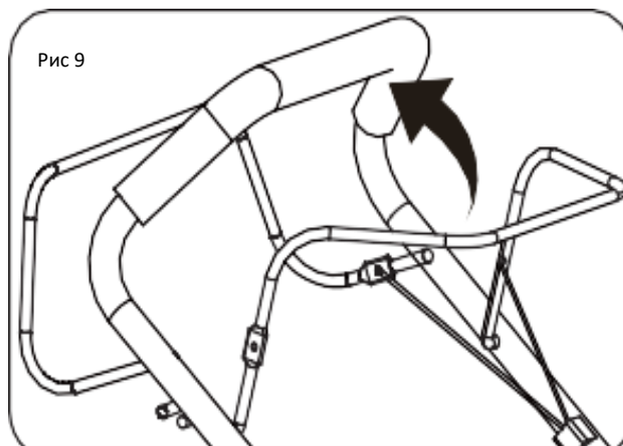
Порядок работы

1. Установите газонокосилку на ровную горизонтальную поверхность. Не запускайте инструмент в высокой густой траве.

2. Установите рукоятку стартера в держатель на верхней части рукоятки газонокосилки.

3. При запуске холодного двигателя полностью надавите на рычаг 3-5 раз. (Для газонокосилки с дроссельной заслонкой перед запуском необходимо перевести рычаг управления дроссельной заслонкой в ИСХОДНОЕ положение).

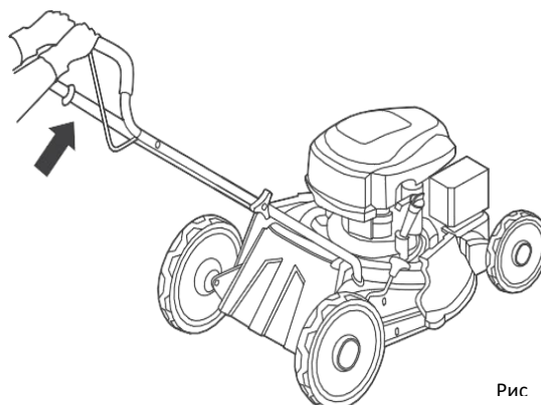
4. Зажмите рычаг привода ножа. (рис. 9)



5. Медленно вытащите шнур ручного стартера до сопротивления, потом энергичным движением вытяните его на 30–40 см. (рис. 10). Повторите несколько раз до запуска двигателя.

6. Во время работы рычаг привода ножа должен быть всегда зажат. Если вы отпустите рычаг привода ножа, двигатель остановится.

7. В самоходных газонокосилках есть функция передачи крутящего момента на колёса — она облегчает скашивание. Чтобы включить привод колёс, зажмите нижний рычаг, не отпуская при этом верхний рычаг привода ножа (рис. 11).



8. В конце работы отпустите рычаг привода ножа и дождитесь полной остановки двигателя, не выходя из-за газонокосилки.

Техническое обслуживание и хранение



ВНИМАНИЕ: Никогда не наклоняйте и не переворачивайте газонокосилку во время работы — это очень опасно.

Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию или чистке выключите двигатель и дождитесь полной остановки ножа.

Общая чистка

- Газонокосилку следует тщательно чистить после каждого использования.
- Всегда чистите газонокосилку сразу после использования.
- Не допускайте высыхания и затвердевания скошенной травы и другого мусора на поверхностях косилки. Засохшие остатки травы и грязь могут ухудшить работу косилки.
- Убедитесь, что в травосборнике нет остатков травы. Удалите все такие остатки. Проверьте нижнюю часть газонокосилки и крепление ножа. Для этого наклоните газонокосилку на левый бок (противоположный горловине маслосливной горловины).
- Не наклоняйте газонокосилку более чем на 90 градусов.



ПРИМЕЧАНИЕ: Перед тем как положить газонокосилку на бок, полностью слейте топливо из бака с помощью бензонасоса.

- У газонокосилки есть специальный штуцер для очистки от травы и грязи. Подключите шланг через быстросъёмный коннектор к штуцеру 1/2 дюйма. Подайте воду и, зажав рычаг привода ножа, на несколько минут запустите двигатель для промывки внутренней части деки газонокосилки. Под напором воды легко смываются фрагменты травы и грязи. Дополнительно прочистите внутреннюю часть с помощью щётки после остановки двигателя.

Обслуживание режущего ножа

- После долгого использования, особенно на песчаной почве, нож изнашивается и затупляется — трава косится хуже. В этом случае нож нужно заменить. Используйте только оригинальные ножи, рекомендованные изготовителем. Прежде чем менять нож,

выработайте остатки бензина, дождитесь полной остановки двигателя и слейте масло.

Шаги по замене ножа:

1. Наденьте защитные перчатки.
2. Положите газонокосилку на бок.
3. Удерживая нож, с помощью гаечного ключа отсоедините болт крепления ножа и снимите шайбу.
4. Снимите старый нож с вала.
5. Закрепите новый нож болтом, подложив под него шайбу. Обратите внимание на то, чтобы нож был в правильном положении.
6. После установки ножа залейте масло и бензин, запустите двигатель устройства. Поработайте пару минут без нагрузки, чтобы убедиться, что нож установлен правильно. Если начнётся сильная вибрация, выключите машину и обратитесь в сервисный центр.

Лучше менять старый нож на новый, а не затачивать его. Заточка ножа — сложная операция, доверьте её опытному мастеру в сервисном центре. При самостоятельной заточке нож можно погнуть и разбалансировать — это увеличивает риск травм при работе.



ВНИМАНИЕ: Нельзя использовать изделие, если нож изогнут, затуплен или на нём есть трещины. Производитель не отвечает за возможные последствия, если у ножа нарушена балансировка.

Очистка и замена воздушного фильтра



ВНИМАНИЕ: Не запускайте газонокосилку без воздушного фильтра — он предотвращает поломки из-за попадания в цилиндр двигателя твёрдых частиц из воздуха.

Фильтр нужно периодически чистить, а если он сильно загрязнён или повреждён, заменить фильтрующий элемент.

Порядок обслуживания:

1. Откройте крышку фильтра.
2. Извлеките фильтрующий элемент и тщательно очистите его.
3. Верните воздушный фильтр на место и закройте крышку. Следите, чтобы крышка плотно прилегала к корпусу.

Обслуживание свечи зажигания

Каждые 100 часов работы двигателя, но не реже одного раза в год проверяйте состояния свечи зажигания:

1. Очистите поверхность около свечи зажигания.
2. Отсоедините высоковольтный провод.
3. Выверните свечу с помощью свечного ключа и осмотрите её. Электроды свечи должны быть светло-коричневого цвета.
4. Замените свечу, если есть сколы керамического изолятора, электроды пригорели или имеют неровности.
5. Очистите электроды мелкой наждачной бумагой до металла, проверьте и отрегулируйте зазор.
6. Проверьте величину зазора между заземляющим и центральным электродами специальным щупом. Если нужно, установите зазор 0,7–0,8 мм.
7. Поставьте свечу зажигания в двигатель и надёжно затяните. Недостаточная затяжка свечи зажигания может привести к её перегреву и повреждению двигателя.
8. Присоедините высоковольтный провод.

Поиск неисправностей

Неисправность сбой	Возможные причины	Способы устранения
Двигатель не запускается	Загрязнение свечи зажигания	Очистите электроды, при необходимости замените свечу
	Засорение топливного фильтра	Обратитесь в сервисный центр
	Неправильная настройка карбюратора	Обратитесь в сервисный центр
Двигатель работает неустойчиво	Загрязнение свечи зажигания	Очистите электроды, при необходимости замените свечу
	Неправильная настройка карбюратора	Обратитесь в сервисный центр
	Засорён воздушный фильтр	Очистите воздушный фильтр
Плохое качество скашивания	Затупилось лезвие ножа	Замените нож
Не работает привод на колёса	Обрыв ремня привода	Обратитесь в сервисный центр для замены ремня
Повышенная вибрация, шум	Ослаблены соединения	Проверьте надёжность соединений, при необходимости подтяните.

Инструмент нельзя использовать

- При оплавлении корпуса или повреждении изоляции.
- При появлении сильной вибрации.
- При отказе элементов управления: рычагов, выключателей.

Критерии предельного состояния

Если у инструмента есть признаки предельного состояния, использовать его дальше опасно или экономически невыгодно. К таким признакам относятся чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность. Все перечисленные признаки считаются предельными, если их невозможно устранить в сервисном центре с использованием оригинальных деталей. Или если их ремонт экономически невыгоден.

Хранение

Инструмент нужно хранить в недоступном для детей и домашних животных сухом тёмном помещении с естественной вентиляцией при температуре воздуха от +5 до +40 °С, относительной влажности не выше 80%, в упаковке производителя. В помещении не должно быть химикатов.

Транспортировка

Инструмент можно перевозить любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без неё. При транспортировке важно следить, чтобы инструмент не бился и не переворачивался, не контактировал с химически активными веществами, не попадал под атмосферные осадки. Перевозка должна происходить по правилам, которые распространяются на все хрупкие грузы. Разгрузка и погрузка инструмента должна проводиться без использования техники, работающей по принципу зажима упаковки.

Срок службы и хранения

Срок хранения изделия: 10 лет с даты производства при соблюдении условий хранения.

Когда срок истечёт, обязательно проверьте техническое состояние инструмента. По результатам проверки отдайте газонокосилку в ремонт, установите новый срок хранения или утилизируйте её. Дата изготовления указана на изделии.

Срок службы изделия: 5 лет с даты продажи при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации.

После этого срока или исчерпания установленного ресурса использовать инструмент не рекомендуется. Утилизируйте его в соответствии с экологическими нормами и правилами.

Утилизация

Инструменты с этим символом нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Перед утилизацией проконсультируйтесь с местными властями.

Инструмент и комплектующие узлы сделаны из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов. Чтобы не загрязнять окружающую среду, в конце использования после истечения срока службы сдайте его в пункт по переработке металлолома и пластмасс.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи. В течение гарантийного срока бесплатно устраняются производственные дефекты, допущенные по вине завода-изготовителя, выявленные в ходе работы при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации, описанных в руководстве по эксплуатации, входящим в комплект поставки изделия. Гарантия распространяется на изделие в сборе. Компания не предоставляет никаких гарантийных обязательств на комплектацию, инструмент и дополнительное оборудование. При первых признаках ненормальной работы изделия необходимо прекратить эксплуатацию изделия и обратиться в сервисный центр. Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность сервисного центра. Срок службы изделия составляет 5 лет. Срок гарантии продлевается на срок нахождения изделия в ремонте. Гарантия не предоставляется на любые механические повреждения, в том числе и транспортные. Во избежание спорных вопросов обязательно произведите осмотр оборудования на предмет целостности всех узлов при получении товара.

При покупке изделия произведен его внешний осмотр, проверена комплектация, видимые повреждения отсутствуют, комплектация соответствует указанной в руководстве по эксплуатации.

Подпись

покупателя является подтверждением того, что покупатель ознакомлен с гарантийными условиями, описанными в гарантийном свидетельстве, понял их и с ними согласен, обязуется перед началом эксплуатации оборудования изучить руководство, прилагаемое к оборудованию, соблюдать требования руководства, правила техники безопасности, подключения и обслуживания оборудования.

1. НЕ ГАРАНТИЙНЫЕ СЛУЧАИ:

1.1. Повреждены или отсутствуют какие-либо защитные знаки фирмы-производителя или фирмы-продавца: стикеры, наклейки, голограммы, пломбы и др.

1.2. Серийные номера на изделиях или их маркировка не соответствуют сведениям, обозначенных в сертификатах на товара.

1.3. Изделия подверглись ремонту неуполномоченными лицами с нарушением требований производителя и норм техники безопасности.

1.4. Дефекты вызваны изменениями вследствие применения товара с целью, не соответствующей установленной сфере применения данного товара.

1.5. Изделие повреждено или вышло из строя в связи с нарушением правил и условий установки, подключения, эксплуатации, хранения и транспортировки.

1.6. Оборудование повреждено вследствие природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Исполнителя.

1.7. Изделие имеет выраженные механические и/или электрические повреждения, полученные в результате каких-либо действий Потребителя, либо сторонних лиц.

1.8. Дефекты вызваны использованием расходных материалов, не соответствующих требованиям эксплуатации.

1.9. Возникли повреждения, вызванные, несоблюдением сроков технического и профилактического обслуживания, если оно необходимо для данного товара.

Гарантия не распространяется на Расходные материалы и быстроизнашивающиеся детали а именно:

1. Фильтры: Воздушные фильтры, топливные фильтры, масляные фильтры.

2. Свечи зажигания.

3. Смазочные материалы: Масла двигателя, трансмиссионные масла, смазки для цепи (бензопилы), редуктора (триммеры, культиваторы) и т.п.

4. Режущие, пильные и косящие элементы:

- Пильные цепи, направляющие шины, звездочки (ведущие и ведомые) для бензопил.
 - Режущие лески (корды), ножи (металлические и пластиковые), катушки (шпули) для триммеров и газонокосилок.
 - Ножи и фрезы для культиваторов и мотоблоков.
5. Шестерни, ремни и сцепление:
- Ремни привода (генератора, режущего аппарата косилки, трансмиссии мотоблока).
 - Фрикционные диски сцепления центробежного (триммеры, культиваторы).
 - Шестерни редукторов (триммеры, культиваторы, мотоблоки).
6. Аккумуляторные батареи (если оборудование ими комплектуется, например, для электростартера).
7. Предохранители (электрические).
8. Резинотехнические изделия: Уплотнители, сальники, втулки, подверженные естественному старению и износу.
9. Детали системы запуска: Шнуры (тросы) ручного стартера, рукоятки стартера, собачки (храповики) стартера.
10. Элементы системы охлаждения: Пластиковые крыльчатки вентиляторов (при наличии).
11. Декоративные и защитные элементы: Наклейки, пластиковые кожухи, дефлекторы, защитные чехлы ножей (если их повреждение не связано с производственным браком).

В случае возникновения неисправности следует немедленно прекратить работу и обратиться в авторизованный сервисный центр. Список всех авторизованных сервисных центров с адресами и телефонами можно найти на сайте компании ВСТ групп:

<https://vesta-groups.ru/>

Также узнать адрес ближайшего сервисного центра Вы можете по телефону поддержки клиентов: +7 (495) 120-60-80 Звонок по России бесплатный.

ВНИМАНИЕ!

При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение приведет к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

Наименование изделия: _____

Модель: _____

Серийный номер: _____

ПРОДАВЕЦ: ООО ВСТ групп _____

Дата продажи по чеку _____

ОТК: _____

ФИО ПОКУПАТЕЛЯ: _____



Изделие проверил, претензий к внешнему виду и комплектации не имею

ОТМЕТКИ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА:

1. № квитанции	2. № квитанции	3. № квитанции
Дата приемки	Дата приемки	Дата приемки
Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи

Изготовитель: No.2208 Crystal Star Mansion, No.162 Xinnan Road, North High-Tech Zone, Chongqing, China

Импортер: ООО «ВСТ групп», 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, ком. 21Г, client@vesta-groups.ru



Продукция соответствует требованиям и выпускается по стандартам Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011