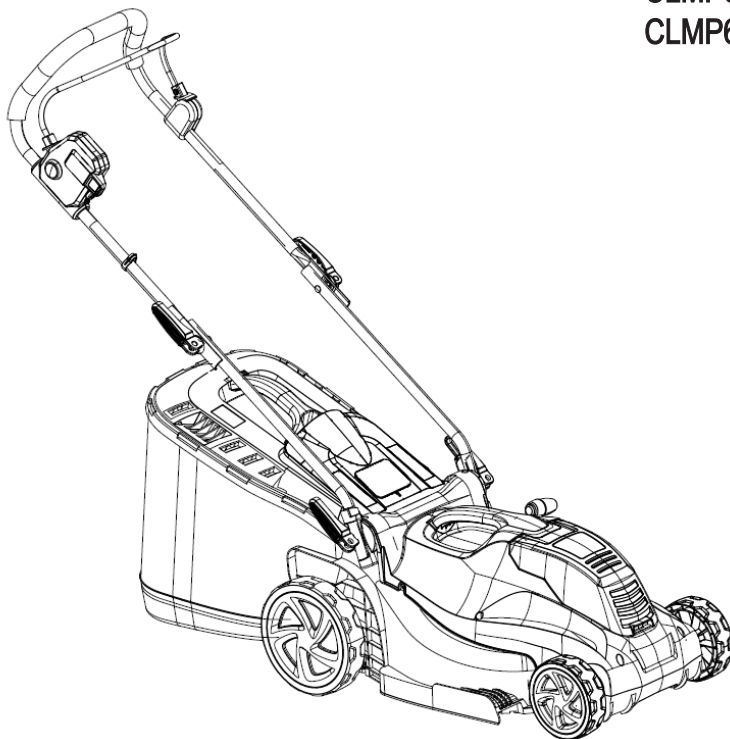


ВОЈЕТ

58В ГАЗОНОКОСИЛКА АККУМУЛЯТОРНАЯ

CLMP60-42
CLMP60-42-0



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

Информация по сервисному обслуживанию размещена на сайте WWW.BOJET.RU
ОСТОРОЖНО! ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ
РУКОВОДСТВО И СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ПРАВИЛАМ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИЯМ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ.

СОДЕРЖАНИЕ

СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ СИМВОЛЫ.....	2
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ОПИСАНИЕ.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8
СБОРКА.....	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	11
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	15
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	19
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ.....	20

СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ СИМВОЛЫ

В пояснениях к символам безопасности и международным символам приводится описание символов безопасности и международных символов, а также пиктограмм, которые могут встречаться на данном приборе. Прочтите руководство оператора для получения полной информации по технике безопасности, сборке, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту.

	Внимание / Предупреждение.		Не разбирайте, не сминайте, не нагревайте выше 100°C; Не подвергайте аккумулятор воздействию микроволн и высокого давления.
	Прочтите инструкцию по эксплуатации.		Опасность попадания летающих предметов или обломков. Имейте в виду, что при использовании инструмента существует риск попадания летящих предметов и/или мусора. Не подпускайте посторонних.
	Носите средства защиты глаз.		Держитесь на безопасном расстоянии. Оператор несет ответственность за безопасность других лиц, находящихся в рабочей зоне инструмента. Не используйте инструмент, когда поблизости находятся другие люди, особенно дети или домашние животные.
	Носите средства защиты органов слуха.		Используйте средства защиты органов дыхания.
	Используйте средства защиты органов дыхания.		Носите защитный шлем.
	Надевайте защитные перчатки.		Носите защитную обувь.
	Носите защитную обувь.		Не используйте в дождливую или влажную погоду.
	Соблюдайте повышенную осторожность при скашивании на склонах во избежание несчастных случаев, связанных с подскальзыванием и падением.		IPX4 Защита от брызг воды со всех направлений.
	Используйте и храните аккумулятор при температуре от 0 до 50°C.		Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза. Пожалуйста, отправляйте их на переработку на соответствующие предприятия. Пожалуйста, отправляйте их на переработку на соответствующие предприятия. Обратитесь в местную администрацию или в местный магазин для получения рекомендаций по переработке.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по технике безопасности, инструкциями, иллюстрациями и спецификациями, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару или серьезным травмам.

Сохраните данную инструкцию для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к электроинструменту с сетевым (от шнура) или аккумуляторным (беспроводным) питанием.

1) Безопасность рабочей зоны

- Работайте только в светлое время суток или при хорошем освещении.** Работа в темное время суток создаёт риск несчастных случаев.
- Не работайте с инструментом во взрывоопасной атмосфере, например в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** Электроинструменты могут создавать искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.
- Во время работы с электроинструментом не подпускайте детей и посторонних лиц.** Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля над инструментом.

2) Электробезопасность

- Вилки электроинструментов (зарядных устройств) должны соответствовать розетке.** Не вносите изменения в конструкцию вилки. Не используйте переходники для вилок с заземленными электроинструментами. Стандартные вилки и подходящие розетки снижают риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта тела с заземленными или заземляющими поверхностями, такими как трубы, радиаторы, печи и холодильники.** Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено или замкнуто на ноль

- Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги.** Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.

3) Личная безопасность

- При работе с электроинструментом будьте бдительны:** следите за тем, что вы делаете, и следуйте здравому смыслу. Не используйте электроинструмент, когда вы устали или находитесь под воздействием наркотических веществ, алкоголя или лекарств. Малейшая невнимательность при работе с электроинструментами может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Используйте защиту органов зрения. Защитные средства, такие как защитный щиток, нескользящая обувь, каска и средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, помогут снизить риск получения травм.
- Не допускайте случайный запуск инструмента.** Перед подключением к источнику питания, взятием или переноской инструмента убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструментов с пальцем на выключателе или включение электроинструментов с нажатым выключателем приводит к несчастным случаям.
- Перед включением электроинструмента снимите регулировочные или гаечные ключи.** Гаечный или регулировочный ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- Не тянитесь.** Сохраняйте устойчивость и опору. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- Надевайте подходящую одежду.** Не носите свободную одежду и украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут застрять в движущихся деталях.
- Если предусмотрены устройства для подключения средств удаления и сбора пыли, убедитесь, что такие средства подключены и используются надлежащим образом.** Использование пылеуловителей может снизить опасность, связанную с пылью.

h) Не допускайте, чтобы привычка, полученная в результате частого использования инструментов, позволила вам снизить бдительность и игнорировать принципы безопасной работы с инструментом. Неосторожное действие может привести к тяжелой травме в течение доли секунды.

4) Использование электроинструмента и уход за ним

- a) Не прилагайте силу к электроинструменту. Используйте электроинструмент, подходящий для соответствующей работы. Правильно подобранный электроинструмент будет выполнять работу лучше и безопаснее с той скоростью, на которую он рассчитан.
- b) Не используйте электроинструмент, если он не включается или не выключается выключателем. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и подлежит ремонту.
- c) Перед выполнением любых регулировок, заменой насадок или отправкой электроинструмента на хранение отсоедините вилку от источника питания и/или извлеките аккумуляторный блок, если он съемный. Такие превентивные меры безопасности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- d) Храните неработающие электроинструменты в недоступном для детей месте и не допускайте к работе с ними лиц, не знакомых с электроинструментом или данной инструкцией. Электроинструменты опасны в руках не обученных пользователей.
- e) Своевременно обслуживайте электроинструменты и принадлежности. Проверьте, нет ли перекоса или заклинивания движущихся частей, поломки деталей и любых других условий, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения электроинструмента отремонтируйте его перед началом применения. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого ухода за электроинструментами.
- f) Держите режущие инструменты в остром и чистом состоянии. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками менее склонны к заклиниванию и легче контролируются.
- g) Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и т. д. в соответствии с данной инструкцией с учетом условий эксплуатации и выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

h) Держите ручки и поверхности захвата сухими, чистыми и свободными от масла и жира. Скользкие рукоятки и поверхности захвата не позволяют безопасно работать и контролировать инструмент в непредвиденных ситуациях.

5) Использование аккумуляторного инструмента и уход за ним

- a) Заряжайте аккумулятор только с помощью зарядного устройства, указанного производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумулятора, может создать опасность возгорания при использовании с другим блоком.
- b) Используйте электроинструменты только со специально предназначенными для них аккумуляторами. Использование любых других аккумуляторов может создать риск травмы и возгорания.
- c) Когда аккумулятор не используется, держите его вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие мелкие металлические предметы, которые могут замкнуть клеммы. Замыкание клемм аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
- d) При неправильном использовании из аккумулятора может вытекать электролит; избегайте контакта с ним. При случайном контакте промойте водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Электролит может вызвать раздражение или ожоги.
- e) Не используйте поврежденный или подвергшийся изменениям аккумулятор или инструмент. Поврежденные или подвергшиеся изменениям аккумуляторы работают непредсказуемо, что может привести к пожару, взрыву или получению травмы.
- f) Не подвергайте аккумулятор или инструмент воздействию огня или повышенной температуры. Воздействие огня или температуры выше 130°C может привести к взрыву.
- g) Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент вне температурного диапазона, указанного в инструкции. Неправильная зарядка или зарядка при температуре, выходящей за пределы указанного диапазона, может повредить аккумулятор и повысить риск возгорания.

6) Обслуживание

- a) **Обслуживание электроинструментов должно выполняться квалифицированным специалистом с использованием только идентичных запчастей.** Это обеспечит безопасность работы электроинструмента.
- b) **Не пытайтесь обслуживать поврежденные аккумуляторы.** Обслуживание аккумуляторов должно выполняться только производителем или авторизованным сервисным центром.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ АККУМУЛЯТОРНЫМИ ГАЗОНОКОСИЛКАМИ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД РАБОТОЙ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ СПРАВКИ.

- Не переносите инструмент с подключенной батареей.
- При управлении газонокосилкой крепко удерживайте рукоятку и рычаги обеими руками.
- Если в какой-то момент необходимо наклонить газонокосилку, следите, чтобы во время наклона газонокосилки обе руки по-прежнему удерживали рукоятку. Оставляйте обе руки в рабочем положении, пока газонокосилка не будет поставлена обратно на землю.
- При управлении газонокосилкой никогда не надевайте радио- или музикальные наушники.
- Не пытайтесь отрегулировать высоту колёс при включенной газонокосилке.
- При остановке выключите газонокосилку, отпустив рычаги включения (скобу включения), и дождитесь полной остановки ножа; только после этого прочистите разгрузочный жёлоб или удалите посторонние предметы из-под корпуса инструмента.
- Держите руки и ноги на расстоянии от зоны скашивания.
- Следите за остротой режущего ножа. Прежде чем работать с ножом газонокосилки всегда надевайте защитные перчатки.
- При использовании травосборника регулярно проверяйте его на наличие признаков износа и повреждений. В целях безопасности, при сильном износе замените травосборник.
- При использовании травосборника регулярно проверяйте его на наличие признаков износа и повреждений. В целях безопасности, при сильном износе замените травосборник.
- Будьте предельно осторожны при поворачивании или направлении газонокосилки в вашу сторону.
- Не помещайте ваши руки или ноги около и под газонокосилку. Следите, чтобы разгрузочное отверстие всегда оставалось чистым.
- Очистите зону работы газонокосилкой от посторонних предметов, таких как камни, палки, проволока, игрушки, кости и пр., которые могут быть отброшены ножом. Объекты, отброшенные ножом, могут нанести серьёзную травму оператору и посторонним лицам. При включённом двигателе всегда стойте позади рукоятки.
- Никогда не управляйте газонокосилкой босиком или в открытой обуви. Всегда работайте в прочной обуви и одежде из плотной ткани.
- Никогда не тяните газонокосилку назад, а только в случае крайней необходимости. Во время и перед тем как начать движение назад, всегда смотрите вниз и назад.
- Никогда не направляйте разгружаемый материал на кого-либо. Избегайте разгрузки материала рядом со стенами или ограждениями. Материал может срикошетить на оператора. При пересечении посыпанных гравием поверхностей всегда отпускайте скобу запуска, чтобы выключить газонокосилку и остановить нож.
- Никогда не управляйте газонокосилкой с наполненным травосборником, без задней защитной дверцы или без других предохранительных приспособлений, установленных на месте и функционирующих должным образом. Периодически проверяйте все защитные ограждения и предохранительные приспособления, чтобы убедиться, что они находятся в хорошем рабочем состоянии и выполняют все предназначенные для них функции. Прежде чем продолжить работу, замените повреждённый защитный кожух или другое предохранительное приспособление.

- Никогда не оставляйте работающую газонокосилку без присмотра.
- Перед чисткой деки газонокосилки, снятием или опорожнением травосборника, перед тем как оставить газонокосилку без присмотра или перед проведением любого рода регулировок, технического обслуживания или осмотра, всегда отпускайте скобу запуска, чтобы остановить двигатель, и дожидайтесь полной остановки ножа.
- Управляйте газонокосилкой только при дневном или хорошем искусственном освещении, чтобы с места управления чётко видеть все предметы на пути ножа.
- Не работайте газонокосилкой, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Всегда будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом.
- Избегайте опасных участков. Никогда не работайте газонокосилкой по влажной или мокрой траве, а также не используйте газонокосилку под дождём. Всегда сохраняйте устойчивость, идите шагом, никогда не бегите.
- При сильной вибрации газонокосилки отпустите рычаги включения (или скобу запуска), дождитесь остановки ножа, затем немедленно осмотрите инструмент для выявления причины вибрации. Обычно вибрация газонокосилки является предупреждающим сигналом о неисправности. В случае чрезмерной вибрации обратитесь к разделу «Устранение неисправностей».
- При работе газонокосилкой всегда надевайте защитные очки и респиратор.
- Использование любых принадлежностей или приспособлений, не рекомендованных к использованию с данной газонокосилкой, может быть опасным.
- При работе газонокосилкой никогда не перенапрягайтесь. При работе газонокосилкой всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу.
- Двигайтесь поперек уклона, ни в коем случае не сверху вниз! Будьте особенно внимательны при изменении направления, находясь на склоне.
- Проверьте рабочую зону на наличие отверстий, ям, камней и других скрытых объектов. Неровная поверхность может стать причиной скольжения, что приведёт к несчастному случаю. В высокой траве могут скрываться посторонние объекты (игрушки, камни, палки и т.д.).
- Не работайте в мокрой траве или на чрезвычайно крутых склонах. Потеря устойчивого положения может стать причиной скольжения, что приведёт к несчастному случаю.
- Не работайте на краю обрывов, котлованов и насыпей. Вы можете потерять устойчивое положение или равновесие.
- Перед тем как убрать инструмент на хранение, всегда дождайтесь его полного остывания.
- Извлеките вилку из электрической розетки (или выньте аккумулятор из инструмента). Проверяйте, что все подвижные детали полностью остановились:
 - каждый раз, оставляя инструмент без присмотра;
 - перед прочисткой засорений;
 - перед осмотром, чисткой или техническим обслуживанием инструмента.

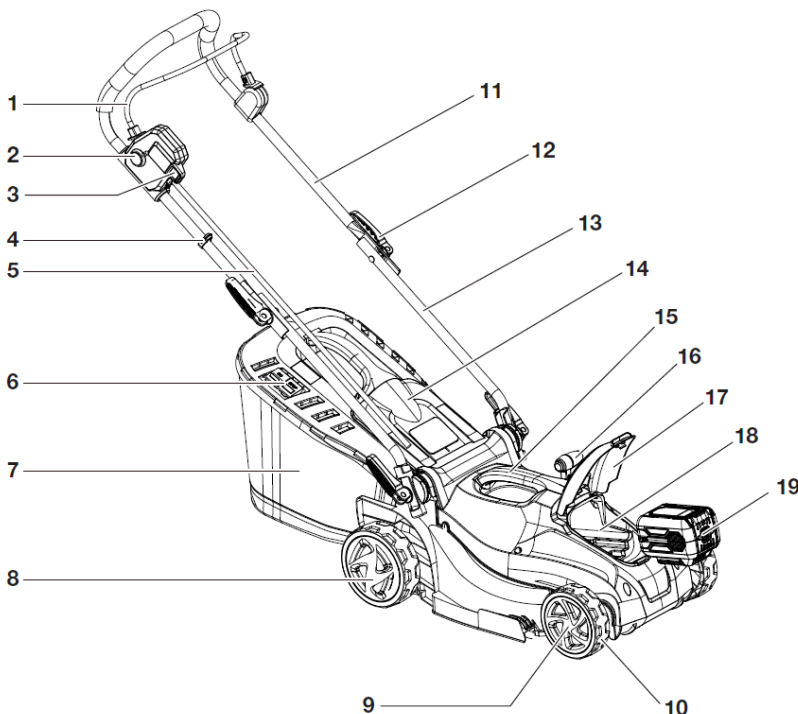
ОПИСАНИЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Модели: **BOJET CLMP60-42, CLMP60-42-0**

Газонокосилка предназначены для бытового (некоммерческого) использования. Применяется для ухода за газонами на дачном или приусадебном участке, для скашивания травы на лужайках с ровной поверхностью, с соблюдением всех требований руководства по эксплуатации. Внешний вид продукции может отличаться от изображения на титульном листе и в описании руководства по эксплуатации.

Внимание! Модель CLMP60-42-0 не комплектуется аккумулятором и зарядным устройством. Их требуется приобретать дополнительно. Модель CLMP60-42 комплектуется одним аккумулятором 5Ач и зарядным устройством 2А.



1. Скоба включения газонокосилки
2. Кнопка блокировки случайного включения
3. Защитный ключ
4. Клипса крепления кабеля к рукоятке
5. Кабель управления
6. Индикатор заполнения травосборника
7. Травосборник
8. Задние колёса
9. Передние колёса
10. Протектор колёс
11. Рабочая рукоятка
12. Фиксатор основной рукоятки на стойке
13. Стойка рукоятки
14. Дверца разгрузочного отверстия
15. Рукоятка для переноса газонокосилки
16. Рычаг регулировки высоты скашивания
17. Крышка аккумуляторного отсека
18. Аккумуляторный отсек
19. Аккумулятор (только у CLMP60-42)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Модель	CLMP60-42	CLMP60-42-0
Напряжение	58 В	
Ширина скашивания / ширина деки, мм	420 / 463	420 / 463
Высота скашивания, мм	25-75	25-75
Рабочие обороты двигателя без нагрузки (об/мин)	2800	2800
Мощность двигателя	1000 Вт, Бесщёточный	
Рукоятка	Металлическая, разборная	
Размер колёс (передних / задних), мм	160 / 220	160 / 220
Материал деки	Пластик	Пластик
Объем травосборника, л	50	50
Режимы работы (выброс травы)	Сбор травы в травосборник, мульчирование	
Степень защиты от проникновения предметов и жидкости	IPX4	IPX4
Регулировка высоты скашивания	Один рычаг на все колеса	
Количество положений высоты скашивания	6	6
Тип перемещения	Несамоходная	Несамоходная
Гарантированный уровень звуковой мощности (Lwa) / Погрешность Kwa	83 / 1.5 дБ(А)	83 / 1.5 дБ(А)
Гарантированный уровень звукового давления (Lpa) / Погрешность Kpa	91 / 1.5 дБ(А)	91 / 1.5 дБ(А)
Вибрационное воздействие EN60745, ah W	<1,47 м/с ²	<1,47 м/с ²
Вес с травосборником, кг	15	15
Комплект поставки	Газонокосилка, 1 батарея 5.0 Ач, зарядное устройство 2А	Газонокосилка без АКБ и без зарядного устройства
Модель аккумулятора	BP6050	*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
Номинальное напряжение	Li-Ion аккумулятор 58В ёмкостью 5.0 Ач	
Модель зарядного устройства	CP6020	
Номинальное входное напряжение	230 В	
Номинальное выходное напряжение	58 В	
Номинальный выходной ток	2 А	
Время до полной зарядки	160 минут	

СБОРКА

1. Распакуйте все детали и положите их на ровную, устойчивую поверхность:
2. Удалите все упаковочные материалы и транспортировочные устройства, если это применимо.
3. Комплектация** зависит от страны и купленного варианта.

Комплект поставки CLMP60-42-0:

Газонокосилка -1
Рукоятка -1,
Травосборник - 1,
Фиксатор крепления рукоятки -2,
Паспорт и инструкция по эксплуатации -1.

Комплект поставки CLMP60-42:

Газонокосилка -1,
Рукоятка -1,
Травосборник - 1,
Фиксатор крепления рукоятки -2,
Аккумулятор Li-Ion 5.0Ач - 1,
Зарядное устройство - 1,
Паспорт и инструкция по эксплуатации -1.

4. Если вы обнаружите, что детали отсутствуют или имеют повреждения, не используйте инструмент, а обратитесь к своему продавцу. Использование некомплектного или поврежденного инструмента представляет опасность для людей и имущества.
5. Убедитесь, что у вас есть все принадлежности и инструменты, необходимые для сборки и эксплуатации. Это также включает подходящие средства индивидуальной защиты.

** Комплектация может отличаться в зависимости от модификации модели.

СБОРКА / РАЗБОРКА РУКОЯТКИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед регулировкой, установкой принадлежностей или проверкой исправности инструмента убедитесь, что он выключен, а аккумулятор извлечен.

1. Установите нижнюю рукоятку в комфортное по высоте положение, совместив линию на корпусе косилки с одной из трех линий на конце нижней рукоятки. Установите быстроразъемные зажимы на нижней рукоятке и затяните их.

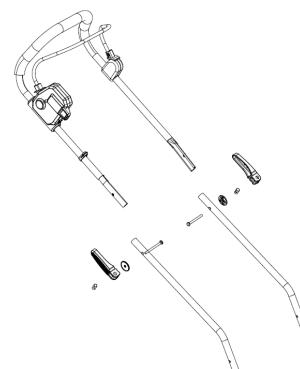


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

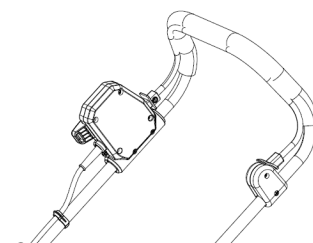
Линия на корпусе косилки должна быть совмещена с одной из линий на нижней рукоятке. Причем с разных сторон устройства должна быть одна и та же линия.



2. Установите верхнюю ручку на верхние концы нижней ручки. Совместите отверстия. Закрепите два комплекта зажимов верхней ручки



3. Закрепите провод питания на газонокосилке с помощью зажима для провода.
4. Для разбора рукоятки проведите обратную последовательность шагов.



СБОРКА ТРАВОСБОРНИКА

Вставьте ручку мешка для сбора травы в отверстия в верхней части мешка до щелчка

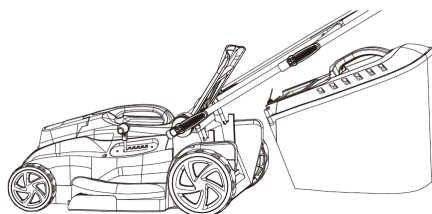


ВНИМАНИЕ!

При работе с травосборником никогда не эксплуатируйте газонокосилку, пока травосборник не будет прочно закреплен на газонокосилке и дверца заднего выброса не будет плотно прилегать к верхней части травосборника. Чтобы снизить риск получения травм, периодически проверяйте состояние травосборника на предмет износа или порчи. Используйте травосборник, разработанный производителем именно для вашей модели газонокосилки.

УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТРАВОСБОРНИКА

- Поднимите заднюю дверцу выброса одной рукой, удерживая травосборник за ручку другой рукой.



- Закрепите крючки травосборника на отверстиях корпуса.
- Положите дверцу заднего выброса вниз, чтобы она легла на травосборник.
- Чтобы снять травосборник, поднимите заднюю дверцу выброса газонокосилки.
- Поднимите травосборник вверх, что бы крючки травосборника вышли из отверстий на корпусе.
- Плавно отпустите заднюю разгрузочную дверцу.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не допускайте возникновения у вас расслабленного отношения к инструменту в результате частого использования. Помните, что доли секунды достаточно, чтобы нанести серьезную травму или причинить ущерб в результате неосторожного обращения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Всегда надевайте средства защиты глаз и органов слуха. Несоблюдение этого требования может привести к попаданию предметов в глаза и другим возможным серьезным травмам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не используйте никаких приспособлений или аксессуаров, не рекомендованных производителем данного инструмента. Использование насадок или аксессуаров, которые не рекомендуется использовать, может привести к серьезным травмам.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

Перед началом работы газонокосилки необходимо:

1. Проверить и подготовить к работе газонокосилку. Проведите внешний осмотр газонокосилки. Убедитесь в надежности элементов крепления, отсутствии механических повреждений, надежности крепления ножа, исправности кнопки блокировки и выключателя.
2. Выставьте высоту скашивания.
3. Зарядите аккумулятор.
4. Проверьте работоспособность газонокосилки. Для этого включите газонокосилку и убедитесь, что электродвигатель работает normally (без посторонних шумов и повышенной вибрации) в течение 1 минуты.
5. Выключите газонокосилку.
6. Осмотрите газон и уберите посторонние предметы (камни, палки, провода и т. п.).



ВНИМАНИЕ:

Запрещается эксплуатация газонокосилки при наличии неисправности. Не устранение проблемы перед работой может стать причиной получения серьезных травм и поломки устройства. Выход из строя устройства по этой причине не является гарантийным случаем.

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СКАШИВАНИЯ



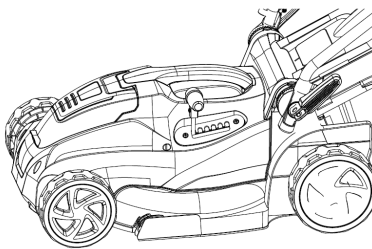
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Самая низкая высота скашивания подходит только для очень ровного газона с невысокой травой. Высокие и средние позиции положения рычага регулировки высоты скашивания рекомендуются для нормального использования.

Установка высоты кошения:

Высоту кошения можно выставить в одном из 6 положений уровней высоты среза от 25 мм до 75 мм. Выбирайте правильную высоту кошения в зависимости от типа и состояния скашиваемой травы.

1. Одной рукой удерживайте ручку для устойчивости, а другой рукой возьмитесь за рычаг регулировки высоты кошения
2. Разблокируйте рычаг регулировки высоты сдвинув его из фиксирующего паза.
3. Переместите рычаг к передней части газонокосилки чтобы увеличить высоту кошения; переместите его к задней части газонокосилки, чтобы уменьшить высоту кошения. Движение проводите вдоль установочной шкалы, где каждой цифре соответствует определенная высота кошения.



4. Установив желаемое положение высоты скишивания заведите рычаг в паз фиксации.

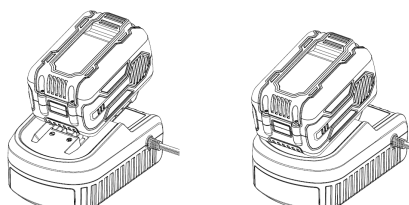
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Аккумулятор поставляется частично заряженным. Перед первым использованием полностью зарядите его.

1. Заряжайте литий-ионный аккумулятор только с помощью соответствующего зарядного устройства.
2. Подключите зарядное устройство к источнику питания, после чего световой индикатор зарядного устройства загорится красным.
3. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство, после чего световой индикатор зарядного устройства загорится зеленым и начнет мигать.
4. Зарядное устройство будет обмениваться информацией с аккумулятором для оценки состояния аккумулятора.
5. По окончании зарядки индикатор будет гореть зелёным постоянно.
6. Снимите аккумулятор с зарядного устройства и только затем отсоедините зарядку от электросети.



ИНДИКАЦИЯ ОСТАТОЧНОГО ЗАРЯДА

Нажмите кнопку активации индикатора, чтобы проверить, требуется ли зарядка аккумулятора.

СВЕТОДИОДЫ	СТАТУС
Горят четыре синие светодиода	Аккумулятор заряжен на 75% - 100%
Горят три синие светодиода	Аккумулятор заряжен на 50% - 75%.
Горят два синие светодиода	Аккумулятор заряжен на 25% - 50%, требуется зарядка.
Горит один синий светодиод	Аккумулятор заряжен на 5% - 25%, требуется зарядка.
Мигает один синий светодиод	Аккумулятор имеет минимальный заряд, требуется зарядка.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Сразу после использования аккумулятора на кнопке уровня зарядки может отображаться более низкий уровень заряда, чем при проверке через несколько минут. Элементы аккумулятора «восстанавливают» часть своего заряда после передышки.

Аккумулятор подаст 4 звуковых сигнала, когда его емкость во время использования достигнет 50%, но световой индикатор не изменится.

При неправильном использовании аккумулятор будет часто подавать звонки, но световой индикатор не изменится.

Световой индикатор будет вспыхивать 5 раз подряд, если температура будет вне рабочего диапазона (например, при перегреве).

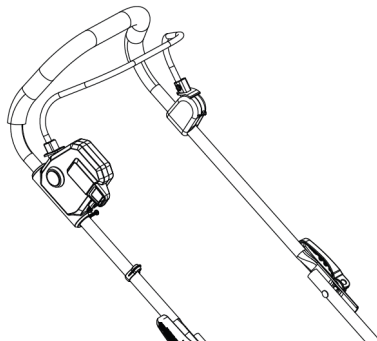
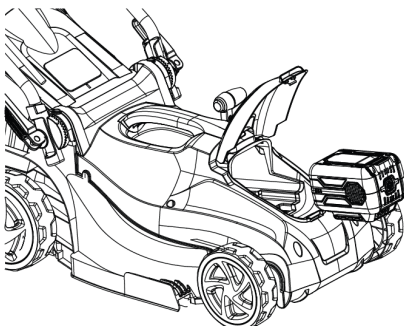
ОТСОЕДИНЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА ОТ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

После полной зарядки аккумулятора загораются четыре светодиода, и аккумулятор подает шесть звонков. Отсоедините источник питания от зарядного устройства. Извлеките аккумулятор из зарядного устройства.

УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

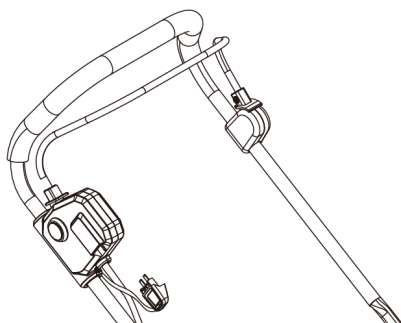
Порядок установки:

- Поднимите крышку аккумуляторного отсека.
- Вставьте аккумулятор в соответствующую направляющую в аккумуляторном отсеке корпуса инструмента. Не используйте аккумуляторы других серий или от сторонних производителей.
- Закройте аккумуляторный отсек крышкой.



ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- Зарядите и установите аккумулятор.
- Вставьте защитный ключ в гнездо.
- Нажмите на кнопку блокировки включения.
- Прижмите скобу включения к рабочей рукоятке.
- Отпустите кнопку блокировки во время работы.
- Чтобы выключить газонокосилку отпустите скобу выключения.



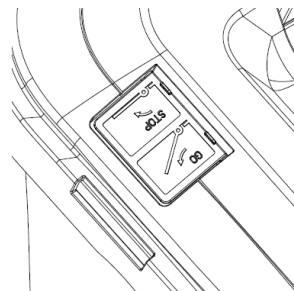
ОЧИСТКА ТРАВОСБОРНИКА

Если травосборник пуст или не полностью заполнен травой, флагок на корпусе будет поднят.

По мере заполнения травосборника флагок будет постепенно опускаться, пока, при заполненном травосборнике, полностью не ляжет. В этом случае следует выключить газонокосилку и очистить травосборник.

Обратите внимание, что флагок на травосборнике поднимается за счет потока воздуха, создаваемого движением ножа и проходящего через травосборник с травой. При заполнении травой поток воздуха с трудом проходит через травосборник, флагок не поднимается, что является признаком заполненного травосборника.

Если под декой скопилась трава, при необходимости очистите ее, затем установите аккумулятор и перезапустите газонокосилку. Запрещается проводить очистку деки при работающем двигателе.



ПРАВИЛА РАБОТЫ ГАЗОНКОСИЛКОЙ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

Чтобы предотвратить перегрузку инструмента, не пытайтесь косить слишком высокую траву или невысокий, но сильно загущенный травой участок. Если таких участков не избежать, начните кошение с максимальной высоты. Газонокосилка оснащена встроенной защитой от перегрузки. При перегрузке газонокосилки двигатель останавливается. Снимите аккумулятор с газонокосилки. Проверьте, не скопилась ли трава под декой, и, при необходимости очистите ее, затем установите аккумулятор и перезапустите газонокосилку.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Эта газонокосилка имеет функцию защиты от перегрева. При превышении температуры газонокосилка уходит в защиту для сохранения ресурса изделия. При работе в жаркое время дня и при кошении высокой и густой травы вероятность ухода в защиту повышается. Подождите, пока газонокосилка остынет, а затем перезапустите ее. Разнообразный мусор, например ветки и камни, могут быть захвачены ножом и отброшены газонокосилкой с достаточно большой силой, что может привести к травмам и порче материальных ценностей. Перед началом скашивания обязательно подготовьте рабочую зону. Осмотрите газон и уберите посторонние предметы (камни, палки, провода и т.д.). Убедитесь в отсутствии на участке работы арматуры, пней, камней и других препятствий. В результате встречи врачающегося ножа газонокосилки с препятствием, могут произойти поломка или деформация ножа, адаптера ножа, изгиб вала ножа и других деталей, что не будет являться гарантийным случаем.

Перед началом работы немного приподнимите переднюю часть газонокосилки вверх, включите ее, а затем плавно опустите на траву и начинайте движение вперед. В этом случае нагрузка на двигатель при включении будет меньше.

При кошении травы соблюдайте следующие правила:

1. Трава должна быть сухой. Если трава мокрая, то она с трудом скашивается и будет образовывать тяжелые комки.
2. Максимальная высота для эффективного скашивания составляет около 10 см. Установите рычаг управления высоты скашивания таким образом, чтобы скашивалась только верхняя треть травы.
3. При кошении высокой травы установите максимальную высоту скашивания (см. раздел РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ Скашивания). Это позволит не перегружать двигатель.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если высота травы превышает 10 см, то необходимо сначала скосить ее триммером.

4. При кошении загущенной травы или травы с большим количеством жестких сорняков рекомендуется также устанавливать максимальную высоту скашивания и косить более узкими полосами, захватывая уже скошенный участок.
5. При кошении в тяжелых условиях рекомендуется проводить повторный покос с меньшей высотой скашивания.
6. В процессе работы отверстия травосборника забиваются грязью и пылью. Из-за этого травосборник будет собирать меньше травы. Возможно, часть травы в виде комков будет падать на землю. Чтобы этого избежать регулярно мойте водой травосборник. Дайте высохнуть ему перед использованием.

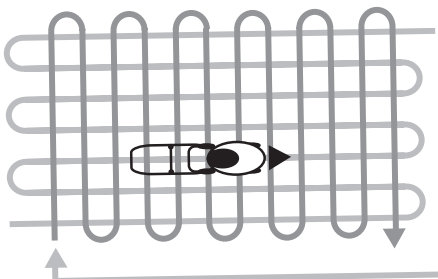


Схема скашивания высокой и/или загущенной травы



ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы предотвратить повреждение травы, не удаляйте более одной трети высоты травы на любом покосе.

В процессе работы травосборник заполняется. Как только индикатор травосборника "упал", остановите газонокосилку и опорожните травосборник.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Отключите инструмент от аккумулятора перед проведением технического обслуживания! Надевайте защитные перчатки. Регулярно и тщательно обслуживайте технику! При неправильном обслуживании она может не справиться с поставленной задачей, что может привести к фатальным последствиям.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Носите защитную одежду и соблюдайте все инструкции по технике безопасности, чтобы предотвратить серьезные травмы.

1. Следите за тем, чтобы ваша техника всегда оставалась чистой. Удаляйте с неё мусор после каждого использования и перед хранением.
2. Регулярная и надлежащая чистка поможет обеспечить безопасное использование и продлить срок службы инструмента.
3. Перед каждым использованием проверяйте инструмент на наличие изношенных и поврежденных деталей. Не используйте его, если вы обнаружите сломанные и изношенные детали.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Выполняйте ремонт и техническое обслуживание только в соответствии с данной инструкцией! Все дальнейшие работы должны выполняться квалифицированным специалистом!

ВИДЫ РАБОТ И ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для поддержания высокой эффективности работы газонокосилки необходимо периодически проверять ее техническое состояние и выполнять необходимые регулировки. Периодичность технического обслуживания и виды выполняемых работ приведены в Таблице «Виды работ и периодичность технического обслуживания».



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Выключите устройство и дайте ему остыть перед тем, как выполнять какие-либо работы по техническому обслуживанию. Несвоевременное техническое обслуживание или не устранение проблемы перед работой, может стать причиной серьёзной поломки устройства. Выход из строя устройства по этой причине не подлежит ремонту по гарантии. Всегда выполняйте работы по техническому обслуживанию по графику, указанному в данном руководстве.



ВНИМАНИЕ:

Для выполнения технического обслуживания и ремонта используйте только оригинальные запасные части. Выход из строя устройства при использовании запасных частей, расходных материалов не соответствующих по качеству, а также при использовании неоригинальных запасных частей не подлежит ремонту по гарантии.

Виды работ		Периодичность проведения работ		
Работа	Операции	Перед работой	При повреждении	При необходимости
Контрольный осмотр		x	x	x
Проверка крепежных деталей*	Проверить	x	x	x
	Затянуть	x	x	x
Блок выключателя	Проверить	x		
	Заменить		x(2)	
Обслуживание ножа*	Проверить	x		
	Заточить и отбалансировать			x(2)
	Заменить		x	
Обслуживание травосборника	Очистить	После работы		x(1)
Обслуживание вентиляционных отверстий охлаждения двигателя	Проверить	x		
	Очистить			x(1)

* – Данные запчасти и р сходные материалы не подлежат замене по гарантии

- (1) Техническое обслуживание должно осуществляться более часто, при работе в пыльных условиях.
- (2) Данный вид работ необходимо выполнять в авторизованном сервисном центре



ВНИМАНИЕ:

График технического обслуживания (ТО) применим к нормальным рабочим условиям. Если Вы эксплуатируете устройство в экстремальных условиях, таких как: работа при высоких температурах, при сильной запыленности, повышенной нагрузкой, то необходимо сократить сроки ТО.



ОСТОРОЖНО:

Все работы по техническому обслуживанию выполняются в защитных перчатках, при выключенном моторе.

ОБСЛУЖИВАНИЕ НОЖА



ВНИМАНИЕ:

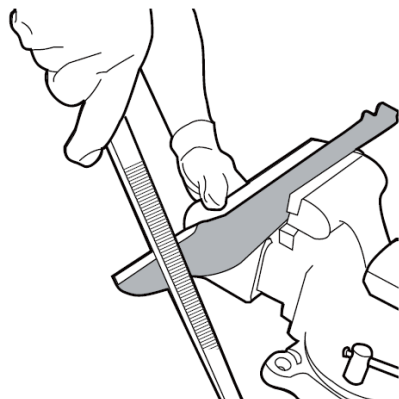
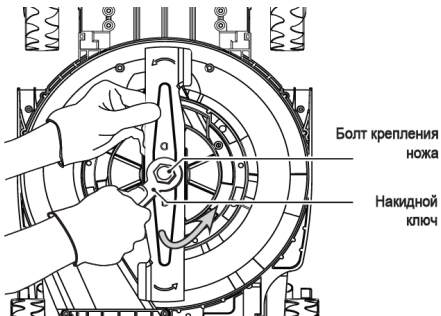
Все работы по замене ножа проводите в защитных перчатках и очках.

1. Снимите аккумулятор с газонокосилки.
2. Переверните газонокосилку на бок, очистите внутреннюю часть деки газонокосилки и нож от грязи и остатков травы.
3. Левой рукой крепко держите нож, правой рукой открутите гаечным ключом болт крепления ножа против часовой стрелки.
4. Осторожно снимите нож.
5. Осмотрите нож на наличие повреждений. Сколы и деформация ножа не допускаются. При их обнаружении нож необходимо заменить.
6. Проверьте состояние лезвий ножа. Если лезвия ножа затуплены, имеются зазубрины – нож необходимо заточить. Произведите заточку ножа, выдерживая угол заточки (30°), либо обратитесь для заточки ножа в специализированный сервис.
7. Поочередно снимите болт, шайбу и лезвие. Если удерживающая скоба изношена или повреждена, замените ее на новую.
8. Установите новый (или заточенный) нож.
9. Наденьте шайбу на лезвие и вставьте болт в отверстие в лезвии. Затяните болт по часовой стрелке с помощью гаечного ключа.
10. Проверьте надлежащую затяжку болта крепления ножа.



ВНИМАНИЕ:

После заточки ножа необходимо обязательно проверить балансировку ножа. В случае появления дисбаланса при работе газонокосилки возникнет сильная вибрация, которая может привести к разрушению деталей газонокосилки.



ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАВОСБОРНИКА

Регулярно проводите проверку целостности и очистку травосборника от травы, листьев, палок, пыли. Очистку рекомендуется проводить водой и мягкой щеткой либо продуть сжатым воздухом.



ВНИМАНИЕ:

Во избежание повреждений травосборника не рекомендуется использовать для очистки мойку высокого давления, а также бензин и растворители.

При необходимости, тканевую часть травосборника можно отсоединить от травосборника и произвести дополнительную её очистку.

ХРАНЕНИЕ

- Устройство следует хранить в сухом, вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +40°C, при относительной влажности воздуха не более 80% при 20°C.
- При хранении должна быть обеспечена защита оборудования от атмосферных осадков.
- Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.
- Устройство во время хранения должно быть недоступно для детей.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Устройство можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.
- Во время погрузо-разгрузочных работ устройство не должно подвергаться ударам, падениям и воздействию атмосферных осадков.
- Условия транспортирования устройства при воздействии климатических факторов:
 - температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40°C;
 - относительная влажность воздуха не более 80 % при 20°C.
- Перемещение устройства с одного рабочего места на другое производится с помощью рабочей рукоятки и колес.

ЧИСТКА

Перед чисткой выключайте инструмент и дайте ему остыть перед выполнением работ по осмотру, техническому обслуживанию и очистке! Используйте маленькую щетку для очистки внешней поверхности инструмента. Не используйте сильные моющие средства. Бытовые чистящие средства, содержащие ароматические масла, такие как сосновое и лимонное, и растворители, такие как керосин, могут повредить пластик. Сотрите остатки влаги мягкой тканью.

Перед и после каждого использования проверяйте инструмент на наличие изношенных и поврежденных деталей. Не используйте его, если вы обнаружите изношенные и поврежденные детали.



УТИЛИЗАЦИЯ

Отходы не должны утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, отправляйте их на переработку на соответствующие предприятия. Обратитесь к местным властям или продавцу за советом по утилизации.

Электрические приборы не следует выбрасывать вместе с бытовыми. Использованные электротовары должны собираться отдельно и утилизироваться в предусмотренных для этого пунктах сбора. Обратитесь к местным властям или продавцу за консультацией по утилизации.

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (для моделей с ЗУ),
TP TC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Предполагаемые неисправности часто возникают по причинам, которые пользователи могут устранить самостоятельно. Поэтому проверьте инструмент с помощью данного раздела. В большинстве случаев проблема может быть решена быстро.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Двигатель не включается	Аккумулятор(ы) разрядился(ись)	Зарядите аккумуляторы
	Отсутствует плотный контакт инструмента с аккумулятором	Вставьте плотно аккумулятор в слот инструмента
	Блок выключателя неисправен	Проверьте блок выключателя / замените
	Аккумулятор неисправен	Замените аккумулятор на новый
Повышенная вибрация во время работы	Ослаблен болт крепления ножа	Затяните ослабленный болт
	Крепление двигателя ослаблено	Затяните винты крепления двигателя
	Нож вследствие неправильной заточки или трещин имеет дисбаланс	Нож заточить (отбалансировать) или заменить
Неаккуратное скашивание	Нож затуплен или изношен	Нож заточить или заменить
	Скорость движения слишком большая по отношению к высоте скашивания	Уменьшить скорость движения и/или выбрать правильную высоту скашивания.
Затрудненный запуск или мощность двигателя снижается	Намоталась трава на нож	Очистить
	Скашивание слишком высокой или слишком влажной травы	Высоту скашивания привести в соответствие условиям скашивания
	Корпус газонокосилки забит травой	Очистить корпус косилки (перед очисткой отключить от сети)

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

- появление сильного искрения внутри корпуса оборудования;
 - появление сильной ненормальной и непрекращающейся вибрации оборудования;
 - разрушение корпуса оборудования, оголение внутренних рабочих элементов или электропроводки;
 - появление дыма непосредственно из корпуса изделия.
- Возможные ошибочные действия персонала:
- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом;
 - не использовать на открытом пространстве во время дождя;
 - не включать при попадании воды в корпус.
- Критерии предельных состояний:

- критический износ основных деталей (шпиндель, шестерни, подшипники, выключатель и т.п.), проявляющийся через явное, ощутимое нарушение нормальной работы изделия: биение шпинделя, прецессия установленного сменного инструмента, затруднение переключения скоростей редуктора, хруст или треск в редукторе при включении/выключении изделия, работе или переключении передач, снижение порога срабатывания муфты момента на любом положении, заклинивание механизма или выключателя, существенное снижение заявленных технических характеристик (частоты вращения, момента), повышенные шум и вибрация, изменение поведения под нагрузкой, чрезмерный нагрев корпуса и/или узлов, искрение (кроме коллектора) и т.п.;
- подвижность доступных закрепленных узлов/деталей.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

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. При продаже необходимо правильно заполнить гарантийный талон с указанием модели инструмента, серийного номера, даты изготовления, даты продажи, наименования торгующей организации, печати организации, подписи продавца и подписи покупателя. Неполное или неправильное заполнение талона является причиной отказа в гарантийном обслуживании.

Данный инструмент предназначен только для частного использования покупателем.

Гарантия распространяется только на изделия, реализованные на территории РФ официальными импортерами. Срок службы изделия составляет 5 лет.

1. Гарантийные условия.

1.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 1 год при соблюдении рекомендаций производителя, указанных в настоящем руководстве, и не распространяется на случаи коммерческой или производственной эксплуатации изделия.

1.2 Сервисная служба рассматривает гарантийные претензии только при наличии правильно заполненного оригинального гарантийного талона и товарного (кассового) чека и/или счета-фактуры, подтверждающих дату продажи. На гарантийный ремонт необходимо предъявлять изделие в полной комплектации.

Гарантийные претензии на аккумулятор и зарядное устройство рассматриваются только при предоставлении к осмотру инструмента в комплекте с которым он использовался.

1.3 Гарантийное обслуживание и ремонт инструмента BOJET производится на территории РФ только в авторизованных сервисных центрах. Адреса сервисных центров Вы можете узнать на нашем интернет-сайте: www.bojet.ru

2. Гарантия не распространяется:

2.1. На механические повреждения (трещины, сколы, царапины), повреждения вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высокой температуры, попаданием инородных предметов в вентиляционные решётки инструмента, а также повреждения наступившие в следствие неправильного хранения (коррозия металлических частей и т.п.). На электрический кабель с механическими и термическими повреждениями.

2.2 На изделия с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки инструмента относится: появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряжённых или последовательных деталей, например, якорь-шестерня,

шестерня-шестерня, ротор-статор, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов инструмента или проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры и т.п., не соблюдение инструкции по эксплуатации, применение инструмента не по назначению, либо вследствие применения ненадлежащей оснастки.

2.3 На естественный износ инструмента (полная выработка ресурса, сильное внешнее или внутреннее загрязнение). На инструменты, не прошедшие своевременного технического обслуживания (чистка, смазка и т.п.).

2.4 На части, подверженные естественному износу, и рабочую оснастку (угольные щетки, ремни, резиновые уплотнения, сальники, клапаны, подшипники, патроны для крепления оснастки, цанги, шины, звёздочки, фильтры, пильы, сверла, фрезы, пильные диски, ножи, смесительные насадки и т.п.), а также, если срок службы детали зависит от регулярного технического обслуживания (смазки, чистки и т.п.).

2.5 На изделия, вскрывавшиеся или ремонтировавшиеся в течение гарантийного срока вне сервисной службы BOJET.

2.6 На изделия с удалённым, стёртым или изменённым заводским номером.

2.7 На профилактическое обслуживание инструмента (чистка, промывка, смазка и т.п.).

2.8 На аккумуляторы, выработавшие полностью свой ресурс. На неисправности, возникшей вследствие короткого замыкания контактных клемм аккумулятора. Зарядка аккумулятора неоригинальным зарядным устройством. Использование аккумулятора и зарядного устройства не с оборудованием марки BOJET.

2.9 Запрещается эксплуатация инструмента при появлении повышенного нагрева, искрения, потери мощности, запаха гари, а также постороннего шума в редукторной части. Для выявления причин неисправности следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

Импортер / Importer: ООО "ЯТ-РУС", Россия, 125438, Москва, ул.Михалковская, д 63Б, стр. 4, пом. 2/11. / "YAT-RUS" LLC, RUSSIA, 125438, MOSCOW, MIKHALKOVSKAYA STR. 63B, BUILDING 4, ROOM 2/11. Производитель / Manufacturer: Джедзянг ЯТ Электрикал Эплайнс Ко., LTD / ZHEJIANG YAT ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.

Адрес / Address: 150 Венълун роад, Юйсин таун, Нанху Дистрикт, Цзяян, Джэцян, Китай / 150 WENLONG ROAD, YUXIN TOWN, NANHU DISTRICT, JIAXING CITY, ZHEJIANG. P.R. CHINA

Страна производства: Китай

Срок службы: 5 лет. Гарантия: 12 месяцев.

ВНИМАНИЕ! При продаже обязательно заполнение всех полей гарантийного талона без исправлений. Неполное или неправильное заполнение талона может служить причиной отказа в гарантийном обслуживании. При покупке изделие было проверено, полностью укомплектовано и имеет безузычный внешний вид.

Подпись покупателя

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт

Модель: _____
Принят « ____ » 20 ____ г.
Исполнитель (ФИО) _____ (Подпись)

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

Гарантийный талон №1
на гарантийный ремонт электроинструмента

Изделие / модель:

Серийный номер S/N:

Заполняет торговой организацией

Продан:

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи:

М.П.

Продавец:

(подпись)

(Фамилия, имя, отчество)

Талон действителен при заполнении

Гарантийный талон №2

на гарантийный ремонт электроинструмента

Изделие / модель:

Серийный номер S/N:

Заполняет торговой организацией

Продан:

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи:

М.П.

Продавец:

(подпись)

(Фамилия, Имя, отчество)

Талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Владелец:

(Фамилия, имя, отчество)

(телефон)

(подпись)

Дата ремонта

М.П.

Утверждаю

(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Владелец:

(Фамилия, имя, отчество)

(телефон)

(подпись)

Дата ремонта

М.П.

Утверждаю

(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

ВНИМАНИЕ! При продаже обязательно заполнение всех полей гарантийного талона без исправлений. Неполное или неправильное заполнение талона может служить причиной отказа в гарантийном обслуживании. При покупке изделие было проверено, полностью укомплектовано и имеет безузычный внешний вид.

Подпись покупателя

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт

Модель: _____
Принят « ____ » 20 ____ г.
Исполнитель (ФИО) _____ (Подпись)

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

Гарантийный талон №1
на гарантийный ремонт электроинструмента

Изделие / модель:

Серийный номер S/N:

Заполняет торговой организацией

Продан:

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи:

М.П.

Продавец:

(подпись)

(Фамилия, имя, отчество)

Талон действителен при заполнении

Гарантийный талон №2

на гарантийный ремонт электроинструмента

Изделие / модель:

Серийный номер S/N:

Заполняет торговой организацией

Продан:

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи:

М.П.

Продавец:

(подпись)

(Фамилия, Имя, отчество)

Талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Владелец:

(Фамилия, имя, отчество)

(телефон)

(подпись)

Дата ремонта

М.П.

Утверждаю

(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Владелец:

(Фамилия, имя, отчество)

(телефон)

(подпись)

Дата ремонта

М.П.

Утверждаю

(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)