

Инструкция по эксплуатации

Газонокосилка электрическая PROFI PEM 1642

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/gazonokosilki/elektricheskie/nesamohodnye/profi/pem_1642/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/gazonokosilki/elektricheskie/nesamohodnye/profi/pem_1642/#tab-Responses



电话(TEL)
0573-83225888-521

网址(Http)
www.yattool.com

料号	说明书8458-5107016-001
制作日期	2012/12/07
尺寸	A5(145x210mm)
运用软件	Adobe Acrobat 7.0
客户	RU033
材质,表面处理	100g双胶纸
设计人员	焦伙平

颜色				K
专色				
页数	8张A5			
备注				

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГАЗОНОКОСИЛКА

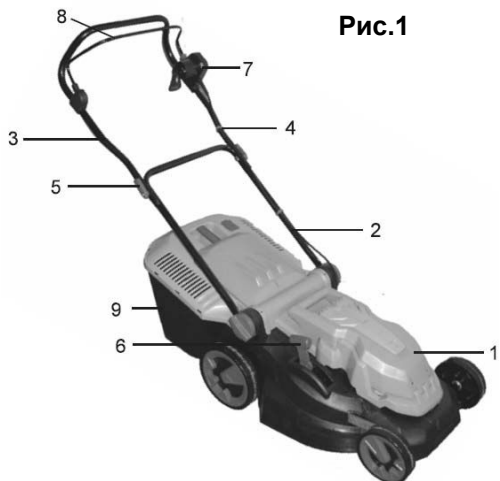


Уважаемый покупатель!

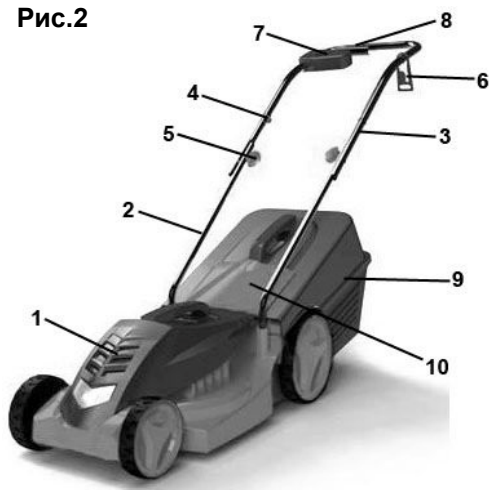
Благодарим Вас за приобретение инструмента торговой марки

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА (Рис.1,2)

1. Двигатель
2. Нижняя часть рукоятки
3. Верхняя часть рукоятки
4. Клипсы крепления кабеля
5. Зажимная рукоятка
6. Рычаг регулировки высоты кошения
7. Предохранительная кнопка
8. Рычаг включения
9. Травосборник
10. Держатель кабеля



- Рис.2**
1. Двигатель
 2. Нижняя часть рукоятки
 3. Верхняя часть рукоятки
 4. Клипсы крепления кабеля
 5. Барашковый винт
 6. Держатель кабеля
 7. Предохранительная кнопка
 8. Рычаг включения
 9. Травосборник
 10. Дефлектор



Внимание! Комплектация инструмента может изменяться без предварительного уведомления.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Безопасность на рабочем месте:

а) Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.

б) Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Отвлечшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

2. Электробезопасность.

а) Сетевая вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Не вносите изменение в конструкцию сетевой вилки. Не применяйте переходных штекеров для электроинструментов с защитным заземлением. Оригинальные сетевые вилки и подходящие сетевые розетки снижают риск поражения электротоком.

б) Предпринимайте необходимые меры предосторожности от удара электрическим током. Избегайте контакта корпуса инструмента с заземленными поверхностями, такими как трубы, отопление, холодильники.

в) Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в газонокосилку повышает риск поражения электротоком.

г) Не допускается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей газонокосилки. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.

д) При работе на свежем воздухе используйте удлинитель с соответствующим разъемом, предназначенный для работы на улице.

е) Если невозможно применять газонокосилку только в сухую погоду, подключайте ее через автомат защиты УЗО.

Применение выключателя защиты от токов повреждения УЗО снижает риск электрического поражения.

3. Личная безопасность:

а) Эксплуатирую газонокосилку, будьте предельно внимательны, избегайте попадания посторонних предметов под режущий нож. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или, если Вы находитесь под влиянием наркотиков, спиртных напитков или лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

б) Во время работы применяйте защитные очки и защиту органов слуха.

Использование средств индивидуальной защиты: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха снижает риск получения травм.

в) Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Не держите подсоединенный инструмент за рычаг включения.

г) Во время работы принимайте естественное положение тела и держите равновесие. Благодаря этому вы можете лучше реагировать при наступлении неожиданных ситуаций.

д) Во время работы используйте спецодежду. Избегайте широкой, развевающийся одежды, чересчур свободной обуви и свисающих украшений.

4. Правила бережной эксплуатации.

а) Не перегружайте газонокосилку.

б) Не работайте с газонокосилкой, имеющие проблемы с выключателем. Инструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.

в) Всегда вынимайте сетевую вилку из розетки до начала настройки газонокосилки по высоте скашивания, или замены режущего ножа. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.

г) Неиспользуемую газонокосилку храните недоступно для детей. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящих инструкций.

д) Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте целостность режущего ножа. Нож, закрепленный на валу электродвигателя, должен двигаться свободно, без заеданий или посторонних звуков. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать газонокосилку, имеющую повреждения режущего ножа или дисбаланс при вращении.

Пренебрежение мерами безопасности и небрежное отношение к газонокосилке является причиной большого числа несчастных случаев.

е) Применяйте электрическую газонокосилку по назначению. Непрофильное использование газонокосилки может привести к опасным ситуациям.

ж) Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом месте, недоступном для детей! Не позволяйте использовать инструмент лицам, которые не ознакомились с настоящей инструкцией.

5. Сервис.

а) Ремонт прибора осуществляйте только в сервисных центрах! Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и

только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается надежность и безопасность электроинструмента.

Внимание! Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, что рекомендованы данным руководством, может привести к травме или поломке инструмента.

6. Двойная изоляция.

Ваш инструмент имеет двойную изоляцию. Это означает, что все внешние металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительных изоляционных барьеров между электрическими и механическими частями, делая необязательным заземление инструмента.

***Помните:** Двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с этим инструментом. Эта изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента.*

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ГАЗОНОКОСИЛКОЙ

- Не работайте в открытых сандалиях, всегда носите прочную обувь и длинные брюки.
- Тщательно осмотрите участок работы и уберите камни, палки, проволоку, кости и прочие чужеродные предметы.
- Перед использованием всегда проверяйте ножи, винты ножей и ножевой узел на предмет износа и повреждения. Во избежание дисбаланса всегда меняйте сразу все износившиеся или поврежденные ножи и винты ножей.
- Во избежание дисбаланса меняйте износившиеся или поврежденные ножи и винты только всем комплектом.
- Косите только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.
- По возможности не работайте косилкой на мокрой траве.
- Передвигайтесь всегда спокойно, плавно перемещайте газонокосилку.
- Никогда не включайте газонокосилку с неисправными защитными устройствами, ограждениями или без травосборника.
- Не работайте на очень крутых склонах.
- На склонах всегда работайте поперек склона, а не вверх-вниз.
- Будьте очень осторожны при смене направления на склонах.
- Будьте очень осторожны при движении назад и подтягивании газонокосилки к себе.
- При работе всегда ведите газонокосилку перед собой и никогда не тяните ее на себя.
- На склонах всегда находите твердую опору для ног.

- Остановите лезвия (лезвие), если газонокосилка наклонена для перемещения по участку без наличия травы или при транспортировке газонокосилки к скашиваемым участкам и обратно.

- Не помещайте руки или ноги рядом или под вращающимися частями.

- Будьте предельно осторожны при приближении к тупикам; кустам и деревьям или другим объектам, которые могут затруднять видимость.

- Если газонокосилка натолкнулась на посторонний предмет осуществите следующие действия:

1. Остановите газонокосилку, отпустите рычаг включения.

2. Отсоедините шнур от сетевой розетки.

3. Обследуйте газонокосилку, нет ли повреждений.

4. Устраните все неполадки, перед следующим запуском газонокосилки.

- Всегда помните, что после выключения газонокосилки, нож мгновенно не останавливается, вращаясь еще некоторое время. Будьте осторожны!

- Перед проведением технического обслуживания необходимо выключить двигатель, дождаться полной остановки лески и отключить кабель от источника питания. Дождитесь полного охлаждения нагретых частей.

- Если во время работы Вы чувствуете непривычную вибрацию газонокосилки, немедленно остановите инструмент, выньте шнур из розетки и выясните причины.

- Не подсоединяйте газонокосилку к источнику постоянного тока! Газонокосилка подсоединяется к розетке переменного тока 220-230В~50Гц.

- Во избежание повреждения кабеля питания используйте держатель кабеля, находящийся рядом с предохранительной кнопкой (10,Рис.1).

- При запуске и включении двигателя не наклоняйте агрегат, за исключением запуска в высокой траве. Но даже в этом случае наклон должен производиться только в рамках необходимого и только на себя. При опускании на землю всегда держите обе руки на рукоятке.

- Проверяйте затяжку всех гаек, болтов и винтов, чтобы постоянно гарантировать надежное рабочее состояние газонокосилки.

- Регулярно проверяйте травосборник на исправное состояние и износ.

- Для поддержания безопасного состояния заменяйте изношенные или поврежденные части.

- При манипуляциях или работах в зоне острого ножа всегда надевайте садовые рукавицы.

Отключайте вилку кабеля питания от штепсельной розетки:

- Всегда, если Вы отходите от машины.

- Перед устранением заклинивания.

- При проверке и очистке газонокосилки или выполнении работ на ней.

- После столкновения с чужеродными предметами (немедленно проверьте газонокосилку на предмет повреждений и при необходимости отремонтируйте).

- При возникновении непривычной вибрации (сразу проверить).

Возможные графические обозначения на корпусе газонокосилки.



Перед началом работы с газонокосилкой необходимо внимательно изучить инструкцию!!!



Осторожно! Будьте внимательны!



Во время работы с триммером рекомендуется использовать шумоизолирующие наушники и защитные очки



Внимание! Запрещается использовать газонокосилку в условиях атмосферных осадков.



Двойная защитная изоляция

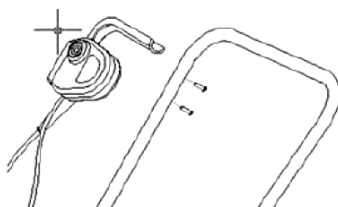
Использование кабеля-удлинителя.

Используя кабели-удлинители, всегда проверяйте, соответствуют ли их технические параметры параметрам газонокосилки (номинальная мощность). Удостоверьтесь в том, что удлинитель находится в хорошем состоянии и пригоден для использования в атмосферных условиях. Запрещается использование удлинителей с повреждениями – необходимо проверять состояние удлинителей перед каждым применением. При использовании удлинителей на катушке перед присоединением к источнику электропитания необходимо удостовериться в том, что кабель размотан полностью. Используйте закрепительный хомут для присоединения вилки кабеля электропитания к розетке удлинителя для предотвращения случайного разъединения. Поперечное сечение всех проводов должно составлять не менее $1,5 \text{ мм}^2$, максимальная длина кабеля составляет 60 метров.

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И НАСТРОЙКЕ ИНСТРУМЕНТА

Монтаж рукоятки.

- Вставьте нижнюю часть рукоятки в специально предусмотренные отверстия на корпусе инструмента. Закрепите винтами и шайбами.
- Установите держатель кабеля на верхнюю часть рукоятки (10, Рис.1; 6, Рис.2).
- Закрепите верхнюю часть рукоятки на нижней части, для этого проденьте болты через отверстия ручек и крепко затяните.
- Кабель должен быть закреплен на рукоятке с помощью специальных зажимов (4, Рис.1,2). Закрепите шнур на держателе кабеля (10, Рис.1;6,Рис.2) для разгрузки от натяжения. Кабель должен иметь достаточную свободу движения.



- Двигатель должен завестись. После этого отпустите предохранительную кнопку (7, Рис.1,2).
- Для остановки двигателя отпустите рычаг включения.

СОВЕТЫ ПО КОШЕНИЮ

Установите газонокосилку у края газона как можно ближе к розетке. Работайте в направлении от розетки. Затем косите под прямым углом.

После каждого поворота переключайте шнур питания на противоположную, уже скошенную сторону.

Внимание! При кошении в особенно тяжелых условиях не перегружайте двигатель. При перегрузке падает число оборотов двигателя и шум двигателя изменяется. В таком случае остановитесь, отпустите рычаг выключателя и установите большую высоту среза. В противном случае возможно повреждение двигателя.

При определенных условиях (например, очень высокая трава) может потребоваться увеличить высоту стрижки. Это позволит уменьшить усилия по толканию, а также предохранить двигатель от перегрузки и оставлению комков скошенной травы.

Также может потребоваться замедлить ход газонокосилки или обрабатывать один участок в два или несколько заходов.

- При чрезмерно плотном кошении уменьшите ширину среза, перекрывая ранее пройденные участки и кося медленно.
- Не работайте на склоне с углом подъема, превышающим 15°.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Смена лезвия.

- Выключите газонокосилку и отсоедините вилку от штепсельной розетки.
- Рекомендуется очистить газонокосилку от травы и грязи.
- Наденьте перчатки (не входят в комплектацию).
- Удерживая нож одной рукой, отвинтите ключом болт против часовой стрелки. Снимите нож и болт, уберите траву и грязь вокруг вала.
- Смените лезвие как указано на рисунке. Затяните винт.



Очистка травосборника.

- Приподнимите дефлектор и извлеките травосборник.
- опорожните травосборник и снова навесьте его на крюки, расположенные на корпусе.

Тщательно очистите газонокосилку снаружи мягкой щеткой и тряпкой. Не применяйте воду, растворители и полирующие средства. Удалите всю

прилипшую траву и загрязнения. Положите газонокосилку на бок и очистите зону ножей.

Регулярно смазывайте легким маслом рычаг регулировки высоты кошения, крепления колес, пружину защитной крышки, вал двигателя (предварительно сняв лезвие).

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Храните газонокосилку в сухом, защищенном от морозов, месте без доступа прямых солнечных лучей. Не подвергайте косилку воздействию дождя или тумана. Не ставьте на машину предметы.

Для экономии места отвинтите барашковые гайки на ручке таким образом, чтобы ручка могла легко сложиться.

Газонокосилку можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов.

Внимание! Нельзя транспортировать устройство в наклонном положении. Перед транспортировкой газонокосилки на машине ее следует закрепить так, чтобы она случайно не съехала.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Газонокосилка не запускается:

- Проверьте предохранитель
- Проверьте удлинитель и розетку
- Проверьте наличие электричества в электросети

Электромотор останавливается:

- Проверьте предохранитель
- Проверьте удлинитель и розетку
- Проверьте наличие электричества в электросети
- Увеличьте высоту стрижки
- Проверьте, не забито ли травой окно выброса травы

Не наполняется травосборник:

- Отрегулируйте высоту стрижки
- Убедитесь, что трава не мокрая

Газонокосилка плохо косит траву:

- Отрегулируйте высоту стрижки
- Заточите или замените нож.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации соблюдайте принятые нормы. Не выбрасывайте электроинструмент в обычный мусорный бак или мусоропровод.

ИЗМЕНЕНИЯ

В связи с постоянным совершенствованием электроинструмента производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

Изделие соответствует требованиям нормативных документов Госстандарта России.

Декларация о соответствии единым нормам ЕС.

Настоящим мы заверяем, что газонокосилки электрические марки

времени, ущерб причиненный оборудованию работающему в сопряжении с данным изделием, ущерб причиненный третьими лицами.

При не полностью заполненном талоне, **покупатель теряет право** на бесплатный ремонт. Утерянный гарантийный талон восстановлению не подлежит.

Изделие не подлежит бесплатному гарантийному ремонту в следующих случаях:

- 1.Отсутствие гарантийного талона; неправильное, неполное заполнение или наличие исправлений в нем. Отсутствие подписи и фамилии Покупателя на настоящем Договоре.
- 2.Удален, неразборчив или изменен серийный номер изделия.
- 3.Несоблюдение пользователем предписаний инструкции по эксплуатации
- 4.При повреждении изделия, возникшем в результате климатических явлений или природных катаклизмов, неправильной или небрежной транспортировке, несоблюдения правил установки, монтажа и эксплуатации, небрежного обращения, механического или химического воздействий, применения некачественных или несоответствующих указанным в сопроводительным документации эксплуатационных материалов, расходным материалов.
- 5.При ухудшении технических характеристик изделия, явившимся следствием его естественного износа, в том числе из-за применения некачественных или несоответствующих указанным в сопроводительной документации смазочных материалов.
- 6.Предыдущий ремонт или обслуживание изделия выполнено надлежащим образом, либо не уполномоченными на это лицами, отсутствует отметка в карте ТО (см. на обороте). Наличие в изделии следов разборки или других, не предусмотренных документацией, вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок. Использование неоригинальных запчастей и оснастки производителя. Предоставление изделия в разобранном виде. Модификация изделия любым способом.
- 7.Внешние повреждения механизма, крепления сменного инструмента, корпуса инструмента, дополнительной рукоятки, сетевого шнура и штепсельной вилки.
- 8.Сгоревшие обмотки якоря и статора, равномерное изменение цвета обмоток якоря, а так же совместно возможен выход из строя выключатель, регулятор, электрические схемы.
- 9.Сильное загрязнение внутри инструмента инородными предметами (краска, стружка, и т.д.), что привело к поломке инструмента.
10. Инструмент был ранее вскрыт вне сервисного центра (неправильная сборка, применение не фирменных, уплотнительных колец, сальников, нестандартных подшипников и т.п.), что привело к выходу из строя инструмента
11. Механическое повреждение ножей рубанка, бура, сверла, резцов, пил и т.п.
12. Повреждения платформ шлифовальных машин.
13. Использование в коммерческих, промышленных или профессиональных целях, а также извлечения прибыли.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- расходные материалы и части, а так же детали подверженные естественному износу: предохранители, устройства защиты, шнуры, шкивы, угольные щетки, патроны, амортизаторы, элементы питания (аккумуляторы, адаптеры, элементы питания), приводные ремни, смазку, резиновые втулки, сальники, а так же на режущие органы (режущие диски, ножи рубанков, катушки для триммеров), форсунки.
- детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания.
- такие виды работ как регулировка, чистка и прочий уход за изделием, оговоренный в инструкции по эксплуатации.

Особые условия:

- Покупатель доставляет оборудование в ремонт самостоятельно и за свой счет. Оборудование должно быть чистым.
- В связи с тем, что приобретаемое Покупателем изделие является сложным изделием, для решения вопросов по гарантийной ответственности Покупатель первоначально обращается только в сервисные центры уполномоченного дилера:

Интернет сайт

На протяжении всего гарантийного срока сохраняйте комплектность набора и заводскую упаковку инструмента.

Изготовитель:

Фирма "Джейджанг электрикал эпплаинс ко ЛТД" Адрес: Норт Схивей Род, Юксин таун, Сауф Лэйк Зон, Джиахинг сити, Джейджанг, Китай

