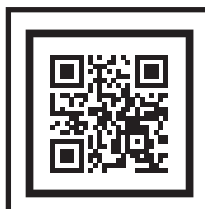




**АККУМУЛЯТОРНАЯ ГАЗОНОКОСИЛКА**  
**ETK40V**



**ГАРАНТИЯ**  
**5 ЛЕТ**

**ЗАРЕГИСТРИРУЙ  
НА САЙТЕ:  
[hammer-pt.com](http://hammer-pt.com)**



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



ГАРАНТИЯ  
**5 ЛЕТ**

ЗАРЕГИСТРИРУЙ  
НА САЙТЕ:  
[hammer-pt.com](http://hammer-pt.com)



## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение инструмента торговой марки Hammer. Вся продукция Hammer спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

## ВНИМАНИЕ!

Использование электрической газонокосилки лицами, не знакомыми с настоящей инструкцией, строго запрещается.

Перед использованием газонокосилки внимательно прочтите инструкцию и следуйте её указаниям во время работы. Всегда храните данную инструкцию вместе с газонокосилки.

При передаче газонокосилки третьим лицам прикладывайте к ней инструкцию.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электрическая газонокосилка предназначена для скашивания травы на садовых участках, в парках и скверах. В результате использования изделия не по назначению гарантия теряет действительность.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ETK40V
Напряжение аккумулятора, В	40
Емкость аккумулятора, Ач	2/4
Тип аккумулятора	литий-ионный
Обороты двигателя ном.	3300 об/мин
Ширина прохода	37 см
Высота скашивания	25-75 мм
Количество ступеней регулировки высоты скашивания	6
Объем травосборника	40 л
Масса	13,2 кг
Уровень звукового давления не выше, LpA	79 дБ (A)
Уровень шума не выше, LwA	91,64 дБ (A)
Погрешность	3 дБ
Среднеквадратическое ускорение	1,2 м/с <sup>2</sup>
Погрешность	0,5 м/с <sup>2</sup>
Степень защиты	IPX1

## ОПИСАНИЕ



**Рис 1**

1. Верхняя часть рукоятки
2. Винт барашковый крепления верхней части рукоятки
3. Нижняя часть рукоятки
4. Крышка травосборника
5. Рама травосборника
6. Винт барашковый крепления нижней части рукоятки
7. Колесо
8. Корпус
9. Отсек аккумуляторный
10. Кнопка блокировки случайного включения
11. Рычаг включения
12. Рычаг регулировки высоты кошения
13. Мешок травосборника

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Газонокосилка – 1 шт.  
 Травосборник в сборе – 1 шт.  
 Рукоятка нижняя часть – 1 шт.  
 Рукоятка верхняя часть – 1 шт.  
 Комплект креплений рукоятки – 1 шт.  
 Инструкция – 1 шт.  
 Упаковка – 1 шт.

**ВНИМАНИЕ!** Комплектация и конструкция инструмента может изменяться без предварительного уведомления.

## Графические обозначения на корпусе газонокосилки:



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



Осторожно! Будьте внимательны!



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



Запрещается использовать газонокосилку в условиях атмосферных осадков.



Двойная защитная изоляция

## **ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ВНИМАНИЕ!** С целью предотвращения пожаров, поражений электрическим током и травм при работе с электроинструментами соблюдайте перечисленные ниже рекомендации по технике безопасности!

### **1. Безопасность на рабочем месте:**

- Содержите рабочее место в чистоте. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмент вырабатывает искры, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- 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:**

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Внесение каких-либо изменений в конструкцию штепсельной вилки запрещается. Не вносите изменения в конструкцию переходных штекеров для электроинструментов с защитным заземлением. Наличие штепсельных вилок, не имеющих изменений в конструкции, а также соответствующих штепсельных розеток снижает риск поражения электротоком.
- Предпринимайте необходимые меры предосторожности для предотвращения удара электрическим током. Избегайте контакта корпуса инструмента с заземленными поверхностями, такими как трубы, отопление, холодильники.

- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- Не допускается использование шнура 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 электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- При работе на свежем воздухе используйте соответствующий удлинитель. Используйте только такой удлинитель, который подходит для работы на улице.
- Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то устанавливайте дифференциальный выключатель защиты от токов утечки. Применение дифференциального выключателя защиты от токов утечки снижает риск поражения электрическим током.

### **3. Личная безопасность:**

- Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и начинайте работу с электроинструментом осознанно. Не пользуйтесь электроинструментом в состоянии усталости, а также, если Вы находитесь под влиянием наркотических средств, спиртных напитков или лекарств. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда используйте защитные очки. Применение средств индивидуальной защиты: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.
- Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Не держите подсоединенный инструмент за переключатель.
- Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и держите всегда равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей.
- Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование. Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.

### **4. Бережное и правильное обращение и использование электроинструментов:**

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. С подходящим по характеристикам электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.

- Не работайте с электроинструментом с неисправным выключателем. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты недоступно для детей. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте работоспособность и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функционирование электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии. Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются и их легче вести.
- Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом месте, не доступном для детей! Не позволяйте использовать инструмент лицам, которые не ознакомились с настоящей инструкцией.

## **5. Сервис:**

- 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.

**ВНИМАНИЕ!** 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.

## **ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ Li-Ion АККУМУЛЯТОРОВ**

Заряжайте аккумуляторы при температуре окружающего воздуха от 10 до 40°C. При температуре ниже 10°C может произойти сверхнормативная зарядка, что опасно для аккумулятора. Аккумулятор не способен заряжаться при температуре выше 40 °C. Оптимальная температура от 20 до 25°C. Перед зарядкой горячего аккумулятора дайте ему остыть.

**ВНИМАНИЕ!** Новый аккумулятор поставляется не полностью заряженным. Необходимо полностью зарядить аккумулятор перед первым использованием.

- Для полной зарядки основного аккумулятора (4 А\*ч) необходимо примерно 2 часа. По окончании зарядки аккумулятора отключите кабель питания зарядного устройства от сети.
- Когда зарядка одной батареи будет полностью завершена, необходимо оставить зарядное устройство в выключенном состоянии примерно на 15 минут, перед тем как приступить к зарядке следующей батареи.
- Избегайте постоянных полных разрядов аккумулятора. У литиевых аккумуляторов отсутствует эффект памяти, для них более предпочтительны частые подзарядки. Глубокие разряды сокращают срок службы литиевых аккумуляторов.
- Избегайте попадания посторонних предметов в паз электрических контактов аккумулятора.
- Не разбирайте аккумулятор и зарядное устройство.
- Будьте осторожны при обращении с аккумуляторами – не подвергайте их тряске и не роняйте аккумуляторы.
- Избегайте короткого замыкания контактов аккумулятора. Это повлечет его перегрев, что приведет к возгоранию или повреждению аккумулятора. Не прикасайтесь к клеммам никакими проводящими материалами. Не храните блок аккумуляторов в местах, где его контакты могут соприкоснуться с другими металлическими предметами.
- Категорически запрещается бросать аккумулятор в огонь.
- Избегайте попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия зарядного устройства. Попадание металлических предметов или легковоспламеняющихся веществ в вентиляционные отверстия зарядного устройства может вызвать замыкание или поломку зарядного устройства.
- Не храните инструмент и аккумуляторы в таких местах, где температура может достичь и превысить значение +50°C. Аккумулятор рекомендуется хранить при температуре 15°C в заряженном состоянии и 2 раза в год выполнять подзарядку для предотвращения его саморазряда. При хранении в разряженном состоянии через 2 месяца аккумулятор может полностью выйти из строя.
- Безопасной работе Li-ion аккумуляторных батарей уделяется серьезное внимание. В Li-ion батареях имеются специальные устройства защиты, предотвращающие превышение напряжения заряда выше определенного



порогового значения. Дополнительный элемент защиты обеспечивает завершение заряда, если температура батареи достигнет 70°C.

- Литиевые аккумуляторы не подлежат длительному хранению и предназначены для активной постоянной работы.

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте для зарядки не оригинальные или самодельные зарядные устройства. Не пытайтесь вскрывать, самостоятельно ремонтировать или вносить изменения в конструкцию аккумуляторов и зарядных устройств, это может привести к поломке оборудования, причинению материального ущерба и серьезным травмам.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНОЙ ГАЗОНОКОСИЛКОЙ**

- При работе с газонокосилкой следует соблюдать максимальные меры предосторожности. При выполнении работы необходимо быть предельно внимательным, т.к. вращающийся нож может причинить серьезные повреждения и травмы при неправильном обращении оператора с триммером.
- Применяйте газонокосилку строго по назначению.
- Запрещается использование газонокосилки детьми и людьми, не ознакомленными с настоящей инструкцией.
- Храните газонокосилку в сухом помещении, вне досягаемости детей и посторонних лиц.
- При работе с газонокосилкой соблюдайте необходимую безопасную дистанцию от места работы до окружающих людей.
- Перед установкой аккумулятора на газонокосилку удостоверьтесь в том, что технические характеристики аккумулятора соответствуют значениям, указанным в маркировке триммера.
- Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с элементами управления газонокосилки. Все элементы управления должны всегда находиться в безупречном состоянии, для этого необходимо выполнять регулярную проверку. В случае обнаружения неисправностей прекратите использование газонокосилки и незамедлительно обратитесь в специализированный сервисный центр для проведения ремонта.
- Не работайте в открытых сандалиях, всегда носите прочную закрытую обувь и длинные брюки.
- Тщательно осмотрите участок работы и уберите камни, палки, проволоку, кости и прочие посторонние 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.
- При работе 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 месту работы и обратно.
- Держите руки, ноги и иные части тела на безопасном расстоянии от вращающихся частей.
- Будьте предельно осторожны при приближении к тупикам, кустам, деревьям или иным объектам, которые могут затруднять видимость.
- Аккумулятор должен быть отсоединен от инструмента:
  - если инструмент не используется,
  - при проведении техобслуживания инструмента.
- В случае если газонокосилка натолкнулась на посторонний предмет, осуществите следующие действия:
  - Остановите газонокосилку, отпустите рычаг включения.
  - Извлеките аккумулятор.
  - Обследуйте газонокосилку на наличие повреждений.
  - 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, снимите аккумулятор и выясните причины.
- При запуске и включении двигателя не наклоняйте инструмент за исключением запуска в высокой траве. При запуске в высокой траве 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.
- **Обязательно снимайте аккумулятор в следующих случаях:**
  - Всегда, если Вы отходите от машины.

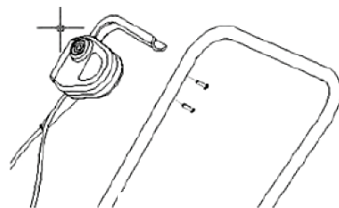
- Перед устранением заклинивания.
  - При проверке и очистке газонокосилки или выполнении работ на ней.
  - После столкновения с чужеродными предметами (немедленно проверьте газонокосилку на предмет повреждений и при необходимости отремонтируйте).
  - При возникновении непривычной вибрации (сразу проверить).
- Запрещается закреплять рычаг выключателя (11, рис.1) в положении «ВКЛЮЧЕНО» при помощи дополнительных устройств.
  - Проверьте соответствие параметров аккумулятора параметрам, указанным на маркировке триммера. Зарядное устройство оснащено двойной изоляцией в соответствии с требованиями стандарта EN 50144. Заземление не требуется.

## **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

**ВНИМАНИЕ!** Проведение всех работ, связанных с настройкой, установкой или заменой режущего инструмента, должно осуществляться со снятым аккумулятором.

### **Монтаж рукоятки.**

1. Вставьте нижнюю часть рукоятки в специально предусмотренные отверстия на корпусе инструмента. Закрепите винтами и шайбами.
2. Установите держатель кабеля на верхнюю часть рукоятки (Рис.3).
3. Закрепите верхнюю часть рукоятки на нижней части. Для этого проденьте болты через отверстия ручек и крепко затяните.



**Рис.3**

### **Установка травосборника.**

Приподнимите дефлектор (крышка травосборника). Навесьте травосборник на крюки, расположенные на корпусе. Опустите защитную крышку, чтобы зафиксировать травосборник.

Чтобы очистить травосборник, извлеките его. После опорожнения вставьте травосборник, как описано выше.

Если Вам не нужно собирать траву, то можно косить без травосборника. Ни в коем случае не снимайте дефлектор и не фиксируйте его в открытом положении!

### **Регулировка высоты скашивания.**

Перед установкой высоты скашивания остановитесь, отпустите рычаг включения и дождитесь остановки двигателя. Ножи продолжают вращаться некоторое время после выключения двигателя и могут причинить телесные повреждения.

**ВНИМАНИЕ!** Не прикасайтесь к вращающимся ножам.

Регулировка высоты скашивания производится при помощи рычага-регулятора, расположенного с правой стороны газонокосилки. Рычаг регулировки имеет 6 положений. Для изменения высоты кошения передвиньте рычаг и установите его в нужный паз.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

### **Включение/Выключение газонокосилки**

**ВНИМАНИЕ!** После выключения агрегата ножи в течение нескольких секунд продолжают вращаться по инерции. Перед повторным включением подождите полной остановки двигателя/ножей.

Не производите выключение и последующее включение с очень коротким интервалом.

#### **Чтобы включить газонокосилку:**

1. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки случайного включения (10, рис.1)
2. Прижмите рычаг включателя (11, рис.1) к рукоятке и удерживайте его в этом положении.
3. Двигатель должен запуститься. После этого отпустите кнопку блокировки случайного включения

**Для остановки двигателя отпустите рычаг включения.**

**ВНИМАНИЕ!** При косении не перегружайте двигатель. При перегрузке падает число оборотов двигателя, и шум двигателя изменяется. В таком случае остановитесь, отпустите рычаг выключателя и установите большее значение высоты среза. В противном случае возможно повреждение двигателя.

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

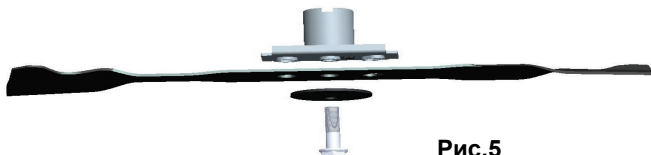
Также может потребоваться замедлить ход газонокосилки или обрабатывать один участок в два или несколько заходов.

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

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **Смена лезвия.**

1. Выключите газонокосилку и снимите аккумулятор.
2. Рекомендуется очистить газонокосилку от травы и грязи.
3. Наденьте перчатки (не входят в комплектацию).
4. Удерживая нож одной рукой, отвинтите ключом болт против часовой стрелки. Снимите нож и болт, устранив траву и грязь вокруг вала.
5. Смените лезвие, как указано на рис.5. Затяните винт.



**Рис.5**

## **Дополнительные аксессуары:**

*105-001 аккумулятор Hammer AKS42*

*105-002 аккумулятор Hammer AKS44*

*105-003 зарядное устройство ZU400B*

### **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.

### **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 газонокосилку посторонние 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 оной при условии сохранности инструмента от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов.

**ВНИМАНИЕ!** Нельзя транспортировать газонокосилку в наклонном положении. Перед транспортировкой газонокосилки на машине ее следует надежно закрепить так, чтобы она случайно не съехала.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Устранение
Двигатель не включается.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не заряжен аккумулятор</li> <li>2. Неисправен аккумулятор</li> <li>3. Неисправно зарядное устройство</li> <li>4. Неисправен выключатель /</li> <li>5. Сработала защита от перегрева</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте уровень заряда аккумулятора</li> <li>2. Проверьте исправность аккумулятора, замените на новый в специализированном сервисном центре, если необходимо.</li> <li>3. Проверьте исправность зарядного устройства</li> <li>4. Замените выключатель в специализированном сервисном центре.</li> <li>5. Дайте двигателю остыть около 15 минут. (Высота кошения слишком мала - используйте большую высоту кошения. Лезвия ножей заблокированы посторонним предметом. Трава мокрая или слишком густая - выберите нужную высоту кошения и пройдите этот участок вперед и назад несколько раз.)</li> </ol>
Ненормальный шум	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заблокированы ножи.</li> <li>2. Ослаблены болты, гайки или другие крепежные компоненты.</li> </ol>	<p>Выключите газонокосилку. <b>Дождитесь полной остановки ножей!</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удалите посторонние объекты.</li> <li>2. Затяните все необходимые компоненты или обратитесь в специализированный сервисный центр.</li> </ol>
Аномальная вибрация	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лезвия ножей повреждены или изношены.</li> <li>2. Высота кошения слишком мала.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замените или проверьте ножи в специализированном сервисном центре.</li> <li>2. Выберите правильную рабочую глубину</li> </ol>

**ВНИМАНИЕ!** Прежде чем проводить любой ремонт или обслуживание данного инструмента, вы должны убедиться, что с инструмента был снят аккумулятор. Ремонт и техническое обслуживание инструмента следует производить только в авторизованном сервисном центре.

## **ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ НАСТУПЛЕНИИ АВАРИЙ И КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ**

Перечень возможных неисправностей, классифицируемых как инцидент, авария или критический отказ оборудования и действия персонала в случае их наступления приведен в таблице 1.

**Таблица 1**

<b>Неисправность</b>	<b>Классификация</b>	<b>Действия персонала</b>
Снижение скорости вращения рабочего инструмента	Инцидент	Отключить прибор от сети и обратиться в сервисный центр для проведения диагностики.
Искрение и / или дым	Авария	Принять меры по предотвращению возгорания. Отключить прибор от сети и обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения диагностики.
Оплавления пластика корпуса. Потеря целостности конструкции изделия.	Критический отказ	Принять меры по предотвращению возгорания. Отключить прибор от сети и обратиться в сервисный центр для проведения диагностики.

В таблице 2 приведены критерии предельных состояний электроинструмента (признаки неисправности). При появлении этих признаков изделие может быть признано достигшим "предельного состояния" - состояния машины и (или) оборудования, при котором их дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна либо восстановление их работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно. Для подтверждения этого состояния оборудование должно быть предоставлено в авторизованный сервисный центр для диагностики.

**Таблица 2**

<b>Критерии предельного состояния</b>	<b>Причина повреждения</b>	<b>Рекомендации</b>
Оплавление пластика корпуса	Короткое замыкание силовых цепей	Отключить прибор от сети и обратиться в сервисный центр для проведения диагностики
Трещины на поверхности корпусов и оснований	Механическое повреждение корпуса	

## **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.**

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

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

**ВНИМАНИЕ!** Нельзя транспортировать газонокосилку в наклонном положении. Перед транспортировкой газонокосилки на машине ее следует надежно закрепить так, чтобы она случайно не съехала.

## **СРОКИ ХРАНЕНИЯ, СЛУЖБЫ. РЕСУРС И УТИЛИЗАЦИЯ**

Срок хранения изделия составляет 10 (десять) лет при соблюдении условий хранения, указанных в данном руководстве по эксплуатации. Срок хранения исчисляется с даты производства изделия. По окончании этого срока вне зависимости от технического состояния изделия хранение должно быть прекращено и принято решение о проверке технического состояния изделия, направлении в ремонт или утилизации и об установлении нового срока хранения.

Дата изготовления указана на этикетке инструмента.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, а также правильности сборки и монтажа инструмента, указанных в данном руководстве по эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты продажи изделия.

По истечении срока службы или после достижения назначенного ресурса инструмент не должен использоваться и подлежит утилизации без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации"

Утилизация инструмента и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке

Данный инструмент и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования инструмента (истечению срока службы) или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, инструмент подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.



## **ИНФОРМАЦИЯ**

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 ТР ТС.**

Информацию о сертификатах см. на сайте <http://www.hammer-pt.com>

### **Декларация о соответствии единым нормам ЕС.**

Настоящим мы заверяем, что газонокосилка электрическая марки **Hammer ЕТК40V** соответствует директивам: 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС.

Этот прибор соответствует директивам СЕ по искрозащите и технике безопасности для низковольтных приборов; он сконструирован в соответствии с новейшими предписаниями по технике безопасности.

#### **Изготовитель:**

Фирма "Hammer Werkzeug GmbH", "Хаммер Вержкойг ГмбХ"

#### **Адрес:**

Roháčova 145/14, Žižkov, 130 00 Praha 3, Prague, Czech Republic

Рохачова 145/14, Жижков, 130 00 Прага 3, Прага, Чешская Республика

Произведено в КНР.

#### **Импортер:**

Наименование: ООО "ТДСЗ"

Адрес местонахождения: 188669, Ленинградская область, Всеволожский район, город Мурино, улица Центральная, дом 46, помещение 21.

Информация для связи: почтовый адрес 190000, г. Санкт-Петербург, BOX 1284, ООО "ТДСЗ"

Дата изготовления указана на этикетке изделия.

В случае если, несмотря на тщательный контроль процесса производства, оборудование вышло из строя, его ремонт и замена любых частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.

Дополнительную информацию по инструменту и обслуживанию можно узнать на сайте: <http://www.hammer-pt.com>

# ***www.hammer-pt.com***



ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Хаммер Веркцойг с.р.о.» Рохачова 145/14, Жижков,  
130 00 Прага 3, Прага, Чешская Республика [www.hammer-pt.com](http://www.hammer-pt.com).  
Импортер: Наименование: ООО «ТДСЗ» Адрес местонахождения: 188661,  
Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Мурино, улица  
Центральная, дом 46, помещение 21. Информация для связи:  
почтовый адрес 190000, г.Санкт-Петербург, BOX 1284, ООО «ТДСЗ».  
Произведено в КНР.

Месяц и год изготовления:

Месяц	Год
_____	_____/____