



**Habert**

**HA 4042**



Habert

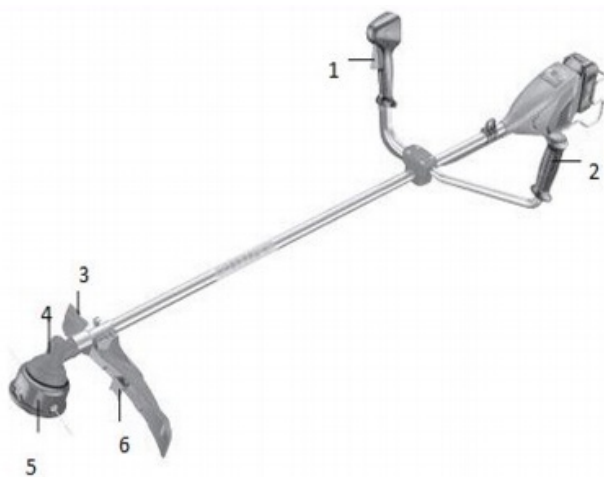
Habert

Habert. ’

Habert – , !

---

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.



. 1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Модель</b>	<b>НАТ4042</b>
Максимальное напряжение (В)	40
Максимальные обороты А/ч	0-6300/0-7200
Диаметр штанги(мм)	26
Ширина скашивания (мм)	420
Значения уровня шума определены в соответствии с EN 62841-2-1:	
Звуковое давление (дБ (А)) Погрешность К (дБ(А)) Уровень звуковой мощности (дБ А)) Гарантируемый уровень звуковой мощности (дБ А))	LpA =85 K=3 LwA=93 LwA=96
Суммарные значения вибрации и неопределенность К, определенные в соответствии с EN 62841-2-1:	
Уровень вибрации (м/с <sup>2</sup> ) Погрешность К (м/с <sup>2</sup> )	2,5 1,5
Степень защиты	IP20
Класс защиты	II
Вес (с аккумулятором 4 Ач) (кг)	5
Вес инструмента (кг)	4,2
Вес (брутто) (кг)	5,4
<b>Аккумулятор</b>	
Номинальное напряжение (В)	40
Тип аккумулятора	Li-ion
Ёмкость (Ач)	4.0 at 40 V
<b>Зарядное устройство</b>	
Входное напряжение (В)	220-240
Частота тока (Гц)	50
Номинальная мощность (Вт)	80
Выходное напряжение (В пост. тока)	40
Выходной ток (А)	2
Класс защиты	II

## ОПИСАНИЕ ЧАСТЕЙ РИСУНОК (РИС. 1)\*

1.  
2.  
3.

4.  
5.  
6.

Модель	НАТ4042
Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию	1 шт.
Li-Ion аккумуляторная батарея	1 шт.
Устройство зарядное батареи	1 шт.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Этот аккумуляторный триммер предназначен только для личного использования. Он не подходит для коммерческих целей, и любое такое использование приведет к аннулированию гарантии.

Используйте инструмент правильно, не применяйте инструмент для целей, для которых он не предназначен.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Расшифровка символов:



Предупреждение



Прочтите инструкцию по эксплуатации.



Не подвергайте инструмент воздействию влаги.



Предупреждение! Режущие лезвия продолжают двигаться после выключения.



Предупреждение! Не подпускайте посторонних.



Используйте зарядное устройство только в помещении.



Зарядное устройство аккумулятора содержит предохранительный трансформатор.



Необходимо использовать средства защиты глаз.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ♦ Перед настройкой или очисткой аккумуляторного триммера, сначала убедитесь, что он выключен.

- ♦ Во время использования держите руки подальше от движущихся частей.
- ♦ При отключении аккумуляторного триммера, держите руки по дальше от деталей, так как они будут вращаться по инерции в течение короткого времени после его выключения.
- ♦ Используйте инструмент только по назначению.
- ♦ Прочтите все предупреждения по технике безопасности и руководство. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и / или серьезным травмам. Пользователь несет ответственность за любые несчастные случаи с участием других людей или чьей-либо собственности.
- ♦ Сохраните руководство для использования его в будущем.
- ♦ Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к аккумуляторному (беспроводному) триммеру.

## Рабочая зона

- ♦ Работайте с триммером только при дневном или при хорошем искусственном освещении.
- ♦ Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары. По этой причине не используйте инструмент во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.
- ♦ Во время работы с электроинструментом не подпускайте посторонних людей, детей и животных.

## Электрическая безопасность

- ♦ Убедитесь, что номинальная мощность вилки соответствует розетке.
- ♦ Ни в коем случае не модифицируйте АКБ и зарядные устройства.
- ♦ Для подключения к электросети не используйте переходники.
- ♦ Во избежание риска поражения электрическим током при работе с инструментом избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты, холодильники, и никогда не работайте с инструментом под дождем. Также нельзя подвергать инструмент воздействию влаги.
- ♦ Никогда не используйте шнур питания для переноски электроинструмента.
- ♦ Поврежденные или запутанные кабели могут увеличить риск поражения электрическим током; держите шнур питания вдали от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей.

## Личная безопасность

- ♦ Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали, находитесь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств. Момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ♦ Работа с любым электроинструментом может привести к попаданию посторонних предметов в глаза, что может привести к серьезному повреждению глаз. Перед началом работы с инструментом всегда надевайте защитные очки или маску. Во избежание риска получения травмы вы также должны носить нескользящую защитную обувь, каску, наушники, когда это необходимо.
- ♦ При работе с инструментом не надевайте свободную одежду или украшения, так как они могут попасть в движущиеся части. Если у вас длинные волосы, завяжите их назад на уровне выше плеч.
- ♦ Чтобы предотвратить непреднамеренное включение инструмента, убедитесь, что предохранительный выключатель находится в выключенном положении, прежде чем подключить его к электросети, а также при поднятии или переносе инструмента. Никогда не переносите электроинструмент, держа палец на спусковом крючке.
- ♦ После регулировки и настройки инструмента, перед включением извлеките регулировочный или гаечный ключ. Ключи, оставленные на вращающейся части электроинструмента, могут привести к травме.

- ◊ Чтобы поддерживать полный контроль над инструментом, всегда держите устойчивую опору, равномерно распределяя вес по обеим ногам.
- ◊ Для обеспечения полного контроля над инструментом держите ручки сухими и чистыми.
- ◊ Перед каждым использованием проверяйте зарядное устройство, кабель и вилку на предмет повреждений. Если зарядное устройство повреждено, не используйте его и не пытайтесь отремонтировать, обратитесь в сервисный центр для ремонта, поскольку поврежденные зарядные устройства, кабели и вилки повышают риск поражения электрическим током.

#### Использование и уход за электроинструментом

- ◊ Не используйте электроинструмент для работ, для которых он не предназначен. Триммер будет выполнять работу лучше и безопаснее с той скоростью, для которой он был разработан.
- ◊ Не используйте электроинструмент, если выключатель питания неисправен. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью переключателя, опасен и подлежит ремонту.
- ◊ Чтобы предотвратить риск случайного запуска инструмента, убедитесь, что инструмент отключен от АКБ и электросети, прежде чем производить какие-либо регулировки, замену принадлежностей или хранить инструмент.
- ◊ Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей. Когда инструмент не используется, храните его в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с инструментом (или данными руководства), работать с ним.
- ◊ Чтобы предотвратить риск несчастных случаев, периодически проверяйте инструмент на предмет перекоса, заедания движущихся частей, поломки частей и любых других условий, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если инструмент каким-либо образом поврежден, обратитесь в сервисный центр для ремонта.
- ◊ Держите чистыми и острыми режущие инструменты.
- ◊ Используйте электроинструмент и принадлежности в соответствии с данными в руководстве по эксплуатации, принимая во внимание условия работы и выполняемые работы. Использование электроинструмента для работ, для которых он не предназначен, может привести к травмам.
- ◊ Чтобы гарантировать безопасность электроинструмента, рекомендуем обращаться за обслуживанием и ремонтом в сервисный центр с использованием оригинальных запасных частей.
- ◊ Во избежание риска возгорания не используйте зарядное устройство на легковоспламеняющихся поверхностях (например, бумаге, текстиле и т. д.)
- ◊ При сильном ударе из аккумулятора может вытечь жидкость. Если эта жидкость случайно попадет на вашу кожу, немедленно промойте пораженное место водой, так как это может вызвать раздражение и даже ожоги. Если жидкость попадет вам в глаза, вам также потребуется обратиться за медицинской помощью.
- ◊ Во избежание риска короткого замыкания не открывайте аккумулятор самостоятельно.
- ◊ Во избежание риска взрыва защищайте аккумулятор от нагрева, например от непрерывного солнечного света или огня.
- ◊ Во избежание риска взрыва не допускайте короткого замыкания аккумулятора.
- ◊ Если аккумулятор повредится из-за неправильного использования, возможно задымление. В этом случае выйдите на свежий воздух и при появлении респираторных заболеваний обратитесь к врачу.

#### Перед использованием

- ◊ Перед первым использованием аккумулятор необходимо полностью зарядить.
- ◊ Поставляемое зарядное устройство соответствует аккумулятору, устанавливаемому в аккумуляторный триммер, и вы не должны использовать какие-либо другие зарядные устройства для зарядки.
- ◊ Чтобы продлить ресурс АКБ храните его в заряженном состоянии.
- ◊ Чтобы защитить аккумулятор, не допускайте глубокого разряда.

#### Специальное предупреждение о безопасности для этого продукта

- ◊ Используйте инструмент только при дневном или хорошем искусственном освещении.
- ◊ Во время использования триммера следите, чтобы ноги и руки не располагались вблизи рабочих органов. Не поднимайте инструмент выше уровня колен. В этом случае возможна ситуация, когда отбрасываемые предметы могут попасть Вам в лицо или глаза.
- ◊ При удалении застрявшего материала убедитесь, что выключатель питания выключен. Момент невнимательности при работе с машиной может привести к серьезным травмам.
- ◊ Переносите инструмент за ручку с остановленными движущимися частями.
- ◊ Включайте двигатель только тогда, когда ваши руки и ноги находятся далеко от режущих инструментов.
- ◊ Всегда отключайте триммер от источника питания, если выполняете следующие условия:
  - ◊ Каждый раз, когда оставляете инструмент без присмотра.
  - ◊ Перед устранением засора.
  - ◊ Перед проверкой, чисткой или работой с триммером.
  - ◊ После удара посторонним предметом.
  - ◊ При возникновении посторонних звуков и вибраций.
- ◊ Всегда следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были загрязнены.

#### Порядок зарядки

1. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство.
2. Убедитесь, что в розетке вашего дома имеется нормальное бытовое напряжение (220-240 В переменного тока, 50 Гц); вставьте вилку зарядного устройства в розетку.
3. Красный светодиодный индикатор зарядки загорается чтобы сообщить вам, что аккумуляторная батарея заряжается. Аккумулятор полностью заряжен, когда красный светодиодный индикатор зарядки больше не горит.
- ◊ В процессе зарядки аккумулятор инструмента нагревается, но это совершенно нормально.
- ◊ Если инструмент не используется в течение длительного времени, отключите зарядное устройство от розетки.
- ◊ Когда аккумулятор заряжается, вы не должны его использовать.
- ◊ Заряжайте аккумулятор только при температуре от 10 ° до 45 ° C.
- ◊ После продолжительного использования дайте батарее остыть перед зарядкой.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ АККУМУЛЯТОРА / ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

- ◊ Во избежание поражения электрическим током защищайте зарядное устройство от дождя и влаги.
- ◊ Заряжайте аккумулятор только с помощью прилагаемого зарядного устройства. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторной батареи, может создать риск возгорания при использовании с другим аккумуляторным блоком.
- ◊ Зарядное устройство подходит только для зарядки аккумуляторного триммера.

## **⚠ ВАЖНО!**

### **Советы**

- ♦ Соблюдайте особую осторожность при работе в стесненных условиях (ограниченном пространстве). Тщательно обследуйте площадку, на которой планируется проведение работ с триммером. Удалите все посторонние предметы.
- ♦ Избегайте обрезки слишком близко к камням или другим твердым частям, так как это может затупить лезвия и снизить эффективность резки.
- ♦ Не допускайте соприкосновения режущего инструмента с острыми поверхностями, камнями или садовыми стенами, так как это быстро приведет к его износу.

### **Обслуживание**

Режущие инструменты могут нанести травму. Не нажимайте на предохранитель аккумуляторного триммера во время ремонтных работ.

### **⚠ ПРИМЕЧАНИЕ**


Чтобы обеспечить долгую и надежную службу, регулярно выполняйте следующее техническое обслуживание:

- ♦ Проверьте отсутствие повреждений.
- ♦ Если инструмент перестает работать должным образом, ремонт следует проводить в авторизованном сервисном центре.
- ♦ Никогда не чистите аккумуляторный триммер в воде (особенно в проточной воде), так как существует опасность травм и повреждения устройства.
- ♦ Следите за чистотой триммерной головки во время работы. Намотанная на триммерную головку трава может привести к нагреву и оплавлению головки, обрыву приводного вала, перегреву двигателя и выходу его из строя. Поломка по этой причине не подлежит ремонту по гарантии

### **Очистка / Хранение**

- ♦ Тщательно очистите триммер снаружи мягкой щеткой и тканью. Не используйте воду, растворители.
- ♦ Удалите весь мусор, особенно с вентиляционных отверстий.
- ♦ Перед хранением зарядите аккумулятор за 3-5 часов.
- ♦ Во время хранения заряжайте аккумулятор не реже одного раза в три месяца, чтобы защитить его от повреждений.
- ♦ Храните триммер в сухом, безопасном месте, недоступном для детей.
- ♦ Не кладите другие предметы на триммер.
- ♦ Триммер нельзя хранить при температуре выше 35 ° C или под прямыми солнечными лучами.

## **ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

 Заботясь о природе, электроинструменты, аккумуляторные батареи, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую переработку. Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторные батареи в бытовой мусор!

Чтобы сберечь природу, необходимо правильно утилизировать использованную батарею, в частности, литиевую. Для правильной утилизации окончательно разрядите батарею при работе с прибором, извлеките, потом замотайте контакты изолентой, чтобы избежать короткого замыкания. Нельзя вскрывать батарею и утилизировать по частям. Утилизируйте в предназначенных для этого местах.



### **Только для стран ЕС:**

В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU об отработанных электрических и электронных приборах и соответствующему национальному законодательству, а также в соответствии с европейской директивой 2006/66/ЕС, дефектные или отслужившие свой срок аккумуляторные батареи и электронные приборы подлежат сбору с целью их последующей экологически безопасной переработки.

При неправильной утилизации отработанные электрические и электронные приборы могут оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия в них опасных веществ.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА**

На литий-ионные аккумуляторные батареи распространяются требо-

вания в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм. При перевозке с привлечением третьих лиц (напр.: самолетом или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо участие эксперта по опасным грузам.

Отправляйте аккумуляторную батарею только с неповрежденным корпусом. Заклейте открытые контакты изолентой и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не перемещалась внутри упаковки. Пожалуйста, соблюдайте все применимые дополнительные нормы местного законодательства.

### **Примечание**

В связи с постоянным совершенствованием продукции мы оставляем за собой право изменять технические характеристики продукции без предварительного уведомления.

Цвет и комплектация могут отличаться.



No \_\_\_\_\_

Habert \_\_\_\_\_

No \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ .

• •

,

.

.

.


.

\_\_\_\_\_

Производитель: Чжэцзян Линчуан Машинери энд Электрон Ко., Лтд.  
№.1, Чжайтан Роуд, Цаншань Дистрикт, Хучжэнь Таун, Цзинюнь  
Каунти, Лишуй Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.



 [www.habert.pro](http://www.habert.pro)

 8 800 101 02 46



**Следи за нами в соцсетях,  
участвуй в розыгрышах и получай призы!**