



40В LI-ION

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ VILLARTEC AM402 / AM405 / AM408  
И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА VILLARTEC AC402 / AC405



**ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ  
ПЕРЕД РАБОТОЙ С ИНСТРУМЕНТОМ!**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию своих изделий.

Актуальная информация и инструкции размещены на сайте:  
[www.villartec.ru](http://www.villartec.ru)





## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Для безопасной и правильной эксплуатации устройства используются некоторые предупреждающие и указывающие значки и символы. Пожалуйста внимательно изучите значение каждого.

	Осторожно! Внимание!	Указывает на опасность, предупреждение или предостережение. Речь идет о вашей безопасности.
	Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации	Прочтите инструкцию по эксплуатации и следуйте всем предупреждениям и инструкциям по технике безопасности
	Изучите инструкцию	Внимательно изучите и следуйте указаниям по технике безопасности и эксплуатации!
	Внимание: Охрана окружающей среды!	Данное устройство запрещается утилизировать вместе с обычными/бытовыми отходами. Утилизировать только в специально отведенном месте сбора.
	Батарея содержит литий!	Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами
	Зарядное устройство предназначено только для использования внутри помещений.	
	Соответствует соответствующим стандартам безопасности	
	Включает в себя дополнительные меры безопасности, такие как двойная изоляция, при этом не предусматривается защитное заземление	
	Защищайте устройство от воздействия температур выше 45°C.	
	Исключите нагрев и воздействие открытого пламени на устройство	
	Защищайте устройство от попадания воды и влаги	
	Аккумуляторная батарея содержит литий! Утилизируйте использованные аккумуляторы в специальных организациях, где они будут переработаны экологически чистым способом.	

## ВВЕДЕНИЕ

### Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку аккумуляторной батареи/зарядного устройства торговой марки VILLARTEC. При покупке требуйте проверки работоспособности пробным запуском.



**ВАЖНО! Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации и соблюдайте все меры предосторожности, приведенные в ней. Это поможет избежать возможных травм и повреждения устройства.**

Инструкция по эксплуатации содержит важную информацию о безопасности, использовании и утилизации аккумуляторных батарей и зарядных устройств. Храните данную инструкцию в надежном месте и в случае необходимости Вы всегда можете обратиться к ней. Внешний вид аккумуляторной батареи/зарядного устройства может отличаться от изображения на титульном листе инструкции по эксплуатации.

#### 1. Распаковка

Откройте упаковку и проверьте комплект поставки на наличие повреждений при транспортировке. В случае возникновения вопросов поставщик должен быть немедленно проинформирован об этом. По возможности храните упаковку до окончания гарантийного срока. Прочтите и изучите руководство по эксплуатации, чтобы ознакомиться с устройством перед его использованием.

## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

#### 2. Технические характеристики

Модель аккумуляторной батареи	AM402	AM405	AM408
Напряжение / Ёмкость	40В/2,0Ач	40В/5,0Ач	40В/5,0Ач
Мощность	72 Вт/ч	180 Вт/ч	288 Вт/ч
Время заряда (зарядным устройством AC402)	1 ч	2 ч 30 мин	4 ч
Время заряда (зарядным устройством AC405)	25 мин	1 ч	1 ч 40 мин
Напряжение на ячейку	3,6 В	3,6 В	3,6 В

### **3. Внешний вид и устройство**

Внешний вид показан на рисунке 1

#### **АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ**



**AM402**



**AM408**



**AM405**

#### **ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО**



**AC402**



**AC405**

**рис 1**

**Предупреждение:** Данное руководство содержит важные инструкции по эксплуатации данного изделия. В целях вашей безопасности и безопасности других лиц обязательно внимательно прочтите данное руководство перед началом эксплуатации аккумулятора/зарядного устройства.

Несоблюдение надлежащим образом всех инструкций и мер предосторожности может привести к серьезным травмам.

## **4. Информация по технике безопасности аккумулятора**

Для правильного использования, технического обслуживания и хранения аккумулятора важно, чтобы вы прочитали инструкции, приведенные в данном руководстве. Чтобы избежать серьезных травм, риска пожара, взрыва и опасности поражения электрическим током:

- НЕ прикасайтесь к зарядному устройству с помощью токопроводящих материалов. Зарядные клеммы удерживают 120В.
- Если корпус аккумулятора треснул или поврежден, не вставляйте его в зарядное устройство. Замените аккумулятор на новый.
- НЕ заряжайте аккумуляторы с помощью зарядных устройств любого другого типа.
- НЕ проливайте жидкости на аккумулятор или зарядное устройство.
- НЕ используйте зарядное устройство для любых других целей, отличных от тех, которые представлены в данном руководстве.
- НЕ пытайтесь закоротить какие-либо клеммы аккумулятора.
- Если жидкость из аккумулятора вытекла и попала вам в глаза, немедленно промойте их чистой водой в течение не менее 15 минут. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- НЕ заряжайте аккумулятор в дождливую или влажную погоду. Не погружайте аккумулятор или зарядное устройство в воду или другую жидкость.
- НЕ допускайте перегрева аккумулятора или зарядного устройства. Если они теплые, дайте им остывать.
- Заряжайте только при комнатной температуре.
- НЕ закрывайте вентиляционные отверстия в верхней части зарядного устройства. Не устанавливайте зарядное устройство на мягкую поверхность, например на одеяло, подушку. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия зарядного устройства были чистыми.
- НЕ допускайте попадания мелких металлических предметов или материалов, таких как стальная вата, алюминиевая фольга или другие частицы, в вентиляционные отверстия зарядного устройства.
- Отключите зарядное устройство от сети и извлеките аккумулятор, прежде чем вытирать пыль. Не проводите чистку жидкостями.
- НЕ размещайте аккумулятор на солнце или в теплом помещении. Храните при комнатной температуре.
- НЕ пытайтесь подключать два зарядных устройства вместе.
- Храните в тенистом, прохладном и сухом месте.

- Чтобы продлить срок службы аккумулятора, обязательно заряжайте ее минимум в течение 2 часов каждый месяц.
- При экстремальном использовании или температурных условиях в элементах аккумуляторной батареи может образоваться небольшая утечка. Если наружное уплотнение нарушено и утечка попала на вашу кожу:
  - Немедленно промойте водой с мылом. Нейтрализуйте лимонным соком, уксусом или другой слабой кислотой.
  - Если утечка попала вам в глаза, следуйте приведенным выше инструкциям и обратитесь к врачу.
  - Не протирайте аккумулятор или зарядное устройство влажной тканью или моющим средством.
  - Всегда извлекайте аккумулятор перед чисткой, осмотром или выполнением любого технического обслуживания инструмента.

#### **Меры предосторожности:**

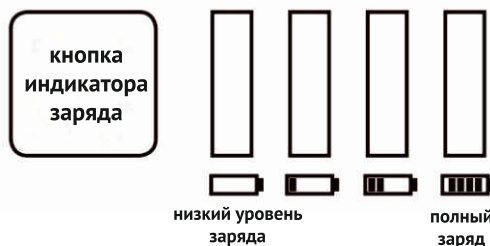
- НЕ разбирайте аккумулятор.
- Храните вдали от детей.
- НЕ подвергайте аккумулятор воздействию воды или соленого раствора.
- Аккумулятор следует хранить в прохладном и сухом месте.
- НЕ устанавливайте аккумулятор в местах с высокой температурой, например, вблизи огня, обогревателя и т.д.
- НЕ меняйте местами положительную и отрицательную клеммы аккумулятора.
- НЕ соединяйте положительную и отрицательную клеммы аккумулятора друг с другом никакими металлическими предметами.
- НЕ ударяйте и не наступайте на аккумуляторную батарею.
- НЕ протыкайте аккумуляторную батарею гвоздями или другими острыми предметами.
- Немедленно прекратите использование аккумулятора, если во время использования он издает необычный запах, ощущается горячим, меняет цвет, форму или каким-либо другим образом выглядит ненормально.

#### **Советы по хранению аккумуляторной батареи:**

- Перед хранением убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен и зарядное устройство отсоединенено.
- Не храните аккумулятор на солнечном свете, в слишком теплом месте или вблизи печи. Время автономной работы сократится.
- Если аккумулятор необходимо хранить в теплом месте, часто заряжайте его.

## 5. Проверка ёмкости аккумулятора

Нажмите кнопку индикатора ёмкости аккумулятора. Индикаторы будут гореть в зависимости от уровня заряда батарей. Смотрите таблицу ниже:



Указатели уровня заряда	Уровень заряда
4 зеленых светодиода	Батарея полностью заряжена
3 зеленых светодиода	Батарея заряжена на 70%.
2 зеленых светодиода	Ёмкость аккумулятора составляет 45%.
1 зеленый светодиода	Ёмкость аккумулятора составляет 10%, и его необходимо зарядить в ближайшее время
Светодиоды погасли	Ёмкость аккумулятора составляет менее 10%, и он требует немедленной зарядки

## 6. Извлечение аккумуляторной батареи

**ВНИМАНИЕ:** После извлечения заклейте клеммы аккумулятора сверхпрочной клейкой лентой. Не пытайтесь уничтожить или разобрать баккумулятор или извлечь какие-либо его компоненты. Литий- ионные аккумуляторы должны быть переработаны или утилизированы надлежащим образом. Кроме того, никогда не прикасайтесь к обеим клеммам металлическими предметами и/или частями корпуса, так как это может привести к короткому замыканию. Храните вдали от детей. Несоблюдение этих предупреждений может привести к пожару и/или серьезным травмам.

## ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

### 7. Информация по технике безопасности зарядного устройства

- Перед использованием зарядного устройства прочтите все инструкции в данном руководстве на зарядном устройстве, чтобы предотвратить неправильное использование изделий и возможные травмы или повреждение.

**Предупреждение: Одновременно заряжайте только одну литий-ионную аккумуляторную батарею.**

- Не используйте зарядное устройство на открытом воздухе и не подвергайте его воздействию влаги. Попадание воды в зарядное устройство увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не злоупотребляйте шнуром или зарядным устройством. Никогда не используйте шнур для переноски зарядного устройства. При отсоединении от розетки не тяните за шнур зарядного устройства, а не за вилку. Это может привести к повреждению шнура или зарядного устройства и создать опасность поражения электрическим током. Если шнур питания или зарядное устройство повреждены, обратитесь за заменой зарядного устройства к авторизованному специалисту по техническому обслуживанию.
- Убедитесь, что шнур расположен таким образом, чтобы на него нельзя было наступить, споткнуться, соприкоснуться с краями или движущимися частями или иным образом подвергнуть повреждению или нагрузке. Это снизит риск случайного падения, которое может привести к травмам, и повреждения шнура, что может привести к поражению электрическим током.
- Берегите шнур и зарядное устройство от перегрева, чтобы предотвратить повреждение корпуса или внутренних деталей.
- Не допускайте попадания бензина, масел, продуктов на нефтяной основе и т.д. на пластмассовые детали. Они содержат химические вещества, которые могут повредить, ослабить или разрушить пластик
- Всегда надевайте защитные очки с боковыми щитками, маркованными в соответствии с ANSI Z87.1. Несоблюдение этого требования может привести к попаданию предметов в глаза, что может привести к серьезным травмам.
- Удлинитель не следует использовать без крайней необходимости. Использование неподходящего удлинителя может привести к возгоранию и поражению электрическим током. Если необходимо использовать удлинитель, убедитесь, что:
  - количество, размер и форма контактов на штекере удлинителя были такими же, как и на штекере зарядного устройства.
  - удлинитель правильно подключен;
  - размер провода достаточно велик для номинального напряжения зарядного устройства в переменном токе, как указано ниже:
- Не используйте зарядное устройство с поврежденным шнуром или вилкой, это может привести к короткому замыканию и поражению электрическим

током. В случае повреждения обратитесь за заменой зарядного устройства к авторизованному специалисту по техническому обслуживанию.

- Не используйте зарядное устройство, если оно получило резкий удар, или каким-либо иным образом повреждено. Отнесите его авторизованному специалисту по техническому обслуживанию для проверки электропроводки

- Не разбирайте зарядное устройство. При необходимости технического обслуживания или ремонта обратитесь к авторизованному специалисту по техническому обслуживанию. Неправильная повторная сборка может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

- Перед выполнением каких-либо работ по техническому обслуживанию или чистке отключите зарядное устройство от розетки, чтобы снизить риск поражения электрическим током.

- Отключайте зарядное устройство от источника питания, когда оно не используется. Это снизит риск поражения электрическим током или повреждения зарядного устройства в случае попадания металлических предметов в отверстие. Это также поможет предотвратить повреждение зарядного устройства во время скачка напряжения.

- Опасность поражения электрическим током. Не прикасайтесь к неизолированной части выходного разъема или неизолированной клемме.

- Сохраните эти инструкции. Почкаще обращайтесь к ним и используйте их для инструктажа других, которые могут пользоваться этим инструментом. Если вы одолживаете кому-либо этот инструмент, передайте ему также эти инструкции, чтобы предотвратить неправильное использование изделия и возможные травмы.

### **ПЕРЕД ЗАРЯДКОЙ:**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте данное изделие, если оно собрано не полностью или если какие-либо детали отсутствуют или повреждены. Использование изделия, собранного неправильно и не полностью, а также с поврежденными или отсутствующими деталями, может привести к травмам.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не пытайтесь модифицировать устройство, не рекомендованные для использования с данным изделием. Любое такое изменение или модификация является неправильным использованием и может привести к опасному состоянию, приводящему к возможным серьезным травмам персонала.

## **8. Работа зарядного устройства**

Вы можете использовать это устройство для следующих целей:

- Зарядка литий-ионных аккумуляторов мощностью 40 Вольт

**ВНИМАНИЕ:** Если в какой-либо момент процесса зарядки ни один из свето - диодов не горит, извлеките батарейный блок из зарядного устройства, чтобы избежать повреждения устройства. НЕ вставляйте другую батарею. Верните зарядное устройство и аккумулятор в ближайший сервисный центр для проведения технического обслуживания или замены.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заряжайте в хорошо проветриваемом помещении. Не закрывайте вентиляционные отверстия зарядного устройства. Держите их чисты - ми, чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию.

#### **ПРОЦЕДУРА ЗАРЯДКИ:**

Аккумуляторные батареи поставляются с низким уровнем заряда, чтобы предотвратить возможные проблемы. Поэтому вам следует зарядить их перед первым использованием. Время зарядки варьируется и зависит от емкости ак - кумуляторной батареи в ампер-часах.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не размещайте зарядное устройство в местах с высокой температурой или холодом. Лучше всего он будет работать при нормальной комнатной температуре. При включении аккумулятор станет слегка теплым на ощупь. Это нормально и не указывает на проблему.

1. Подключите зарядное устройство к розетке, убедитесь, что источник пи - тания имеет нормальное бытовое напряжение 220 В/ 50 Гц.

2. Совместите выступающие ребра аккумулятора (рис 2 поз 1) с пазами в зарядном устройстве, затем вставьте аккумулятор в зарядное устройство (рис 2 поз 2).

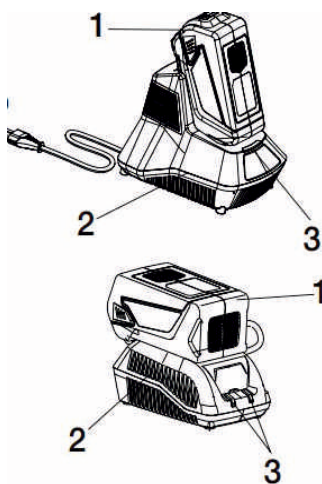


рис 2

3. Нажмите на аккумулятор, чтобы убедиться, что контакты аккумулятора правильно соединились с контактами зарядного устройства. По мере зарядки аккумулятора будет мигать зеленый светодиод (рис 2 поз 3).

4. После завершения зарядки зеленый индикатор будет продолжать гореть.

5. Чтобы извлечь аккумулятор из зарядного устройства, сдвиньте батарейный блок на место.

## **РАБОТА ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА**

При постоянном использовании инструмента аккумулятор может нагреться.

Горячий аккумулятор не следует помещать непосредственно в разъем зарядного устройства до тех пор, пока температура не станет в пределах допустимого температурного диапазона. Когда на зарядное устройство будет помещен горячий аккумулятор, загорится красный светодиод, а зеленый погаснет. Извлеките аккумулятор на 30 минут и дайте ему остить, затем снова установите на зарядное устройство.

Холодный аккумулятор можно поместить непосредственно в разъем зарядного устройства, но зарядка не начнется до тех пор, пока температура аккумулятора не достигнет допустимого диапазона температур. Когда на зарядное устройство будет вставлен разряженный аккумулятор, загорится красный светодиод, а зеленый погаснет. Когда аккумулятор нагреется, зарядное устройство автоматически начнет зарядку.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Наименование изделия

--	--	--	--	--	--	--	--

Модель

--	--	--	--	--	--	--

Серийный номер

--	--	--	--	--	--	--

Дата продажи

--	--	--	--	--	--	--

Продавец (название магазина)

--	--	--	--	--	--	--	--

Адрес

--	--	--	--	--	--	--	--

Телефон

--	--	--	--	--	--	--	--

ШТАМП МАГАЗИНА

## Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящей гарантийной картой.

1. Гарантийные обязательства исполняются продавцами - уполномоченными дилерами и их официальными обслуживающими (сервис) центрами.
2. Прием инструмента в ремонт по гарантии производится: при наличии заполненного гарантийного талона с отметкой продавца, или регистрации продажи инструмента в электронном виде.
3. Инструмент, сдаваемый для гарантийного обслуживания, должен быть в чистом и собранном виде и в полной комплектации:
  - в случае бензо/электро пилы - шина, цепь,
  - в случае бензо/электро косы - косильная головка, нож, защитный кожух.
  - и т.д.
4. Гарантийный срок эксплуатации изделий составляет **12 месяцев** со дня продажи в розничной сети.
- Гарантийный срок продлевается на период, в течение которого изделие находилось в ремонте в случае признания гарантии.

## 5. Гарантийные обязательства НЕ распространяются на:

- изделия без серийного номера;
- на расходные и быстроизнашивающиеся детали агрегата;
- на изделия, которые в течение гарантийного срока полностью выработали свой ресурс (комерческая эксплуатация изделия, предназначенного для бытового использования);
- в случае неисправностей, вызванных некачественным ремонтом или обслуживанием неуполномоченными лицами, организациями;
- в случае неисправностей, вызванных использованием некачественных запасных частей и принадлежностей;
- в случае неисправностей, вызванных внесением изменений в конструкцию изделия;
- в случае использования агрегата не по назначению;
- в случае неисправностей, вызванных несоблюдением требований по работе, техническому обслуживанию и хранению изделия, изложенных в Руководстве по эксплуатации;
- использование бензина или моторного масла, несоответствующих требованиям или не правильной их пропорции,
- работа с перегрузкой: (работа с поврежденной режущей гарнитурой, тупой или неправильно заточенной цепью, работа бензопилы без нагрузки на максимальных оборотах, попытка работать с заблокированной цепью, использование на косе косильной лески большего сечения, отсутствие на косе защитного кожуха или отрезного ножа на нем, загрязненных отверстий для вентиляции и других требований).
- механические повреждения.

**ВНИМАНИЕ!** В случае обнаружения каких-либо неисправностей или постороннего шума в процессе эксплуатации изделия следует немедленно прекратить его использование и обратиться в сервисный центр. Дальнейшая эксплуатация изделия может причинить вред вашему здоровью, а также может послужить поводом для отказа в гарантийных обязательствах.

Настоящей подписью подтверждаю, что изделие мною осмотрено, проверено в моем присутствии, передано мне в полной комплектации. Вместе с изделием мною получено руководство по эксплуатации, содержащее информацию о потребительских свойствах и назначении изделия, в том числе правила и условия эффективного и безопасного использования изделия. Изделие исправно.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Покупатель: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструктив своих изделий.  
Актуальная информация и инструкции размещены на сайте: [www.villartec.ru](http://www.villartec.ru)



## КАРТА ОБСЛУЖИВАНИЯ







Производитель: Zhejiang Sunseeker Industrial Co., Ltd. Add: 988, Jinde Rd,  
Jiangdong Industrial Park, Jinhua, Zhejiang, 321000, China (Згеджианг  
Сансикэ Индастриэл Ко., Лтд. Адрес: 988, Джинд Рд, Джиангдонг  
Индастриэл Парк, Джинхюа, Згеджианг, 321000, Китай)

Импортеры в РФ:  
ООО "Абсолют" 199155, Санкт-Петербург, ул. Уральская, д.10, корп.2, литер А, пом.6-Н  
ООО "Титул" 422700, Россия, Респ. Татарстан, Высокогорский р-н,  
пос.ж.д.ст. Высокая Гора, ул. Советская, д.1Д пом.10  
Прием обращений: sales@spb-absolut.ru

**Товар сертифицирован.**

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки.  
Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.



[www.VILLARTEC.ru](http://www.VILLARTEC.ru)

EAC