

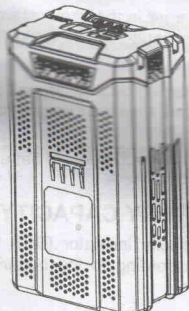
greenworks

TOOLS

	SPECIFICATIONS
EN 80V LITHIUM-ION RECHARGEABLE BATTERY&CHARGER	2-6
FR BATTERIE RECHARGEABLE 80V LITHIUM-ION& CHARGEUR	HAS 80V 7-11
DE 80V LITHIUM-IONEN WIEDERAUFLADBAR AKKU UND LADEGERÄT	VDE 80V 12-16
IT BATTERIA RICARICABILE DA 80V AGLI IONI DI LITIO E CARICATORE	CE 80V 17-21
NL 80V LITHIUM-ION HERLAADBARE ACCU & OPLADER	22-26
SV 80 V LITIUMJON UPPLADDNINGSBART BATTERI MED LADDARE	27-31
DA 80V LITHIUM-ION GENOPLADELIGT BATTERI& OPLADER	32-36
NO 80 V LITIUM-ION OPPLAADBART BATTERI OG LADER	37-41
FI 80 V LADATTAVA LITIUMIONIAKKU JA LATURI	42-46
PL AKUMULATOR LITOWO-JONOWY 80 V ORAZ ŁADOWARKA	47-51
CS 80V LITHIUM-IONTOVÁ DOBÍJITELNÁ NABÍJEČKA A BATERIE	52-56
ES 80V ION LITIO BATTERY&CHARGER RECARGABLE	57-61
RU ЛИТИЙ-ИОННАЯ БАТАРЕЯ 80 В И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО	62-67

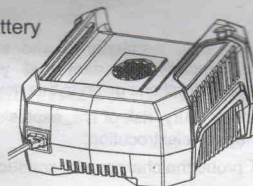


80V 2Ah rechargeable li-ion battery
(Model#:2901207)



80V 4Ah rechargeable li-ion battery
(Model#:2901307)

80V 5Ah rechargeable li-ion battery
(Model#:2906807)



80V Battery Charger
(Model#:2902507, VDE Plug
Model#:2904007, BS Plug)



РУССКИЙ (Перевод с оригинальных инструкций)

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Данный прибор может использоваться детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или получили инструкции по использованию прибора безопасным способом и осознают связанные с этим опасности.

- Дети не должны играть с прибором.
- Очистка и обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра.
- Если поврежден шнур питания, он должен быть заменен изготавителем, его сервисным агентом или аналогичными квалифицированными лицами, чтобы избежать опасности.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРА



В этой аккумуляторной батарее содержатся следующие токсичные и коррозионные материалы:

Ионы лития, токсичный материал.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Токсичные материалы должны утилизироваться определенным образом, чтобы предотвратить загрязнение окружающей среды. Перед утилизацией поврежденных или изношенных аккумуляторных батарей необходимо связаться с местным агентством по утилизации или с местным агентством по защите окружающей среды для получения информации и конкретных инструкций. Сдать аккумуляторы в местный центр по переработке и/или утилизации, сертифицированный для утилизации ионов лития.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если аккумуляторная батарея треснула или сломалась, с утечкой или без утечки, запрещается ее перезаряжать или использовать. Батарею необходимо утилизировать и заменить ее новой аккумуляторной батареей. ЗАПРЕЩАЮТСЯ ПОПЫТКИ ОТРЕМОНТИРОВАТЬ БАТАРЕЮ!

Чтобы избежать опасности пожара, удара электрическим током или смертельного поражения электротоком:

- Закрывать клеммы аккумулятора клейкой лентой для тяжелых условий.
- ЗАПРЕЩАЮТСЯ попытки демонтировать или разрушить любой из компонентов аккумуляторной батареи.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ попытка открыть аккумуляторную батарею.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

■ Если возникает утечка, вытекающий электролит является коррозионной и токсичной жидкостью. НЕ ДОПУСКАТЬ попадания раствора в глаза или на кожу; запрещается проглатывать раствор. ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать эти аккумуляторы в обычный бытовой мусор.

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ сжигать.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять аккумуляторы там, где они станут частью любых свалок отходов или твердых бытовых отходов.
- Сдать аккумуляторы в сертифицированный центр по переработке или утилизации.

РУССКИЙ (Перевод с оригинальных инструкций)

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО АККУМУЛЯТОРА

СПЕЦИФИКАЦИИ

Зарядное устройство 80 В: 2902507 (разъем VDE, 2904007 (разъем BS)

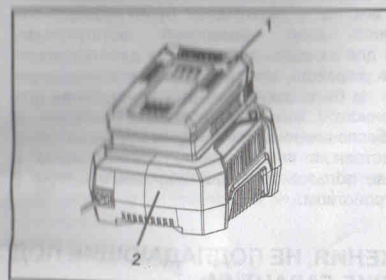
Вход: 230 В переменного тока, 50/60 Гц, 2,5 А

Выход: 80 В постоянного тока, 4 А.

ПРОЦЕДУРА ЗАРЯДКИ

ПРИМЕЧАНИЕ: аккумулятор не поставляется полностью заряженным. Рекомендуется полностью зарядить его перед использованием, чтобы убедиться в достижении максимального времени работы. Этот аккумулятор на ионах лития не оборудован памятью и может заряжаться в любое время.

1. Подключить зарядное устройство в силовую розетку переменного тока.
2. Вставить аккумуляторную батарею (1) в зарядное устройство (2).



Это диагностическое зарядное устройство. Светодиодные лампы зарядного устройства будут гореть в определенном порядке, чтобы показать текущее состояние аккумулятора. Это происходит следующим образом:

СОСТОЯНИЕ СВЕТОДИОДА	ОПИСАНИЕ
Зеленый мигает	Идет зарядка
Зеленый горит	Полностью заряжен
Красный горит	Перегрев
Красный мигает	Зарядка не удалась

Примечание, касающееся ложной неисправности:

Когда аккумулятор вставлен в зарядное устройство, и мигает светодиод статуса, извлечь аккумулятор из зарядного устройства на 1 минуту, затем вставить его обратно. Если светодиод статуса показывает норму, это означает, что аккумуляторная батарея исправна. Если светодиод статуса продолжает мигать, извлечь аккумуляторную батарею и отключить зарядное устройство. Подождать 1 минуту и снова подключить зарядное устройство, а затем вставить аккумуляторную батарею. Если светодиод статуса показывает норму, это означает, что аккумуляторная батарея исправна. Если светодиод статуса продолжает мигать, это означает, что аккумуляторная батарея неисправна, и ее необходимо заменить.

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда мигает красный индикатор, извлечь аккумулятор из зарядного устройства и вставить его обратно через 2 часа. Если индикатор показывает зарядку, это означает, что аккумулятор исправен. Через 2 часа извлечь аккумулятор, а также отключить силовой шнур переменного тока и зарядное устройство на 1 минуту, а затем снова подключить силовой шнур переменного тока и вставить аккумулятор. Если индикатор показывает зарядку, это означает, что аккумулятор исправен. Если нет, аккумулятор необходимо заменить.

ПРОВЕРКА ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Если аккумуляторная батарея не заряжается должным образом:

- Проверить ток на розетке с помощью другого прибора. Убедиться, что розетка не отключена.
- Убедиться, что контакты зарядного устройства не были закорочены мусором или посторонними предметами.
- Если температура окружающего воздуха не соответствует обычной комнатной температуре, перенести зарядное устройство и аккумуляторную батарею в такое место, где диапазон температур составляет от 7°C до 40°C. Это изделие требует сборки.

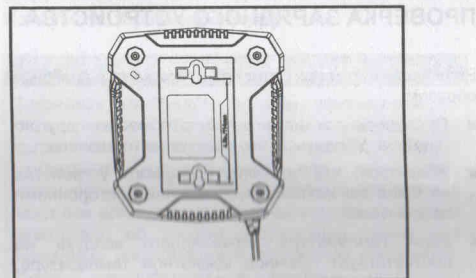
РУССКИЙ (Перевод с оригинальных инструкций)

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если аккумулятор вставлен в зарядное устройство, когда он является теплым или горячим, светодиодный индикатор ЗАРЯДКИ, зажигающийся на зарядном устройстве, может загореться КРАСНЫМ. Если это произошло, необходимо дать аккумулятору остыть вне зарядного устройства в течение приблизительно 30 минут.

МОНТАЖ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

1. Это зарядное устройство может быть установлено на стене с помощью винтов #8 (не входят в комплект поставки).
2. Определите место для зарядного устройства на стене.
3. Если крепление выполняется на деревянные шпильки, использовать 2 шрупа для дерева (не входят в комплект поставки).
4. Просверлить два отверстия в центре на расстоянии 114,3 мм друг от друга, убедившись, что они выровнены по вертикали.
5. Если крепление выполняется на гипсокартон, использовать дюбели (не входят в комплект поставки) и винты для закрепления зарядного устройства на стене.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если аккумулятор и зарядное устройство не используются в течение долгого времени, следует извлечь аккумулятор из зарядного устройства и отключить силовой шнур переменного тока.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. НЕОБХОДИМО СОХРАНИТЬ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ - ОПАСНОСТЬ: чтобы уменьшить РИСК

ПОЖАРА ИЛИ УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕОБХОДИМО ТЩАТЕЛЬНО ВЫПОЛНЯТЬ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ.

2. Убедитесь в приемлемости напряжения в каждой стране, прежде чем использовать зарядное устройство.
3. Если форма разъема не подходит к силовой розетке, необходимо использовать прилагаемый переходник разъема правильной конфигурации для силовой розетки.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Настоящим гарантируется первоначальному покупателю с подтверждением покупки на период два (2) года, что аккумулятор GREENWORKS TOOLS™ не имеет дефектов материалов, частей или изготовления. Настоящим гарантируется первоначальному покупателю с подтверждением покупки на период два (2) года, что зарядное устройство GREENWORKS TOOLS™ не имеет дефектов материалов, частей или изготовления. Компания GREENWORKS TOOLS™ по своему усмотрению отремонтирует или заменит любую и все части, в которых будет обнаружена неисправность при нормальной эксплуатации, бесплатно для клиента. Эта гарантия действительна только для устройств, которые применялись частным образом и не были закуплены или арендованы для промышленного / коммерческого использования, и которые обеспечивались техническим обслуживанием в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве пользователя, поставляемого вместе с новым устройством.

ПОЛОЖЕНИЯ, НЕ ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ ГАРАНТИИ:

1. Любая деталь, которая стала неисправной в силу неправильного использования, коммерческого применения, небрежности, невнимания, несчастного случая, неправильного обслуживания или вмешательства в конструкцию; либо
2. Устройство, если его эксплуатация и/или техническое обслуживание не соответствовало руководству пользователя; либо
3. Обычный износ, за исключением указанного ниже;
4. Позиции профилактического технического обслуживания, такие как смазочные вещества, заточка лезвий;

РУССКИЙ (Перевод с оригинальных инструкций)

5. Нормальный износ наружной отделки из-за использования или воздействия окружающей среды.

СОВЕТЫ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Транспортные расходы для перемещения любого силового оборудования или периферийного оборудования являются ответственностью покупателя. Ответственностью покупателя является оплата транспортных расходов по любой детали, предоставленной для замены в рамках настоящей гарантии, если только такое возвращение не запрашивается в письменном виде у компании GREENWORKS TOOLS.

ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ:



Этот маркировка показывает, что данное изделие не может утилизироваться в бытовыми отходами на территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный ущерб для окружающей среды или здоровья людей из-за неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте его надлежащим образом для рационального повторного использования материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, следует использовать системы сбора и возврата или обратиться по месту приобретения данного изделия. Продавцы могут принимать это изделие для экологически безопасной переработки.