

WORX

WORX Professional

Battery Pack

EN P02

Аккумулятор

RU P07

WA3506 WA3534 WA3023 WA3052 WA3016 WA3054
WA3406 WA3058

SAFETY WARNINGS FOR BATTERY PACK



WARNING: Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

Use battery pack for Worx cordless products only. Refer to the marking label and instruction manual provided with product.

- a) Do not dismantle, open or shred cells or battery pack.
- b) Do not short-circuit a battery pack. Do not store battery packs haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by conductive materials. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- c) Do not expose battery pack to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight.
- d) Do not subject battery pack to mechanical shock.
- e) In the event of battery leaking, do not allow the liquid to come into contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.

- f) Keep battery pack clean and dry.
- g) Wipe the battery pack terminals with a clean dry cloth if they become dirty.
- h) Battery pack needs to be charged before use. Always refer to this instruction and use the correct charging procedure.
- i) Do not maintain battery pack on charge when not in use.
- j) After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the battery pack several times to obtain maximum performance.
- k) Recharge only with the charger specified by Worx. Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.
- l) Do not use any battery pack which is not designed for use with the equipment.
- m) Keep battery pack out of the reach of children.
- n) Retain the original product literature for future reference.
- o) Remove the battery from the equipment when not in use.
- p) Dispose of properly.
- q) Do not mix cells of different manufacture, capacity, size or type within a device.
- r) Keep the battery away from microwaves and high pressure.
- s) Warning! Do not use non-rechargeable batteries.

SYMBOL



Batteries may enter water cycle if disposed improperly, which can be hazardous for ecosystem. Do not dispose of waste batteries as unsorted municipal waste.



Do not burn



Li-Ion



Li-Ion

Li-Ion battery This product has been marked with a symbol relating to 'separate collection' for all battery packs and battery pack. It will then be recycled or dismantled in order to reduce the impact on the environment. Battery packs can be hazardous for the environment and for human health since they contain hazardous substances.

TECHNICAL DATA

	WA3506	WA3534	WA3023	WA3052	WA3016	WA3054	WA3406	WA3058
Voltage	12V	12V	20V	20V	20V	20V	20V	20V
Battery capacity	2.0Ah	4.0Ah	2.0Ah	2.0Ah	4.0Ah	4.0Ah	6.0Ah	8.0Ah
Type	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Machine weight	0.18kg	0.37kg	0.38kg	0.38kg	0.68kg	0.66kg	1.0kg	1.06kg

OPERATION INSTRUCTIONS

Recommendations for optimal handling of the battery

NOTE:

1. Your battery pack is UNCHARGED. To ensure full capacity of the battery, completely charge the battery in the battery charger before using your power tool for the first time.
2. A battery pack will slowly lose its charge when kept out of the charger or left in an unplugged charger for a long time. It may need to be recharged before use.

The Li-Ion battery is protected against deep discharging. When the battery is empty, the machine is switched off by means of a protective circuit: The tool no longer rotates. In a warm environment or after heavy use, the battery pack may become too hot to permit charging. Allow time for the battery to cool down before recharging.

The Li-Ion battery can be charged at any time without reducing its service life. Interrupting the charging procedure does not damage the battery.

How to charge the battery

Refer to the instruction manual provided with product or charger.

EN
6



WARNING: Do not continue to press the On/Off Switch after the machine has been automatically switched off. The battery could be over-discharged.

Store the battery only within a temperature range between 0°C and 45°C. As an example, do not leave the battery in the car in summer time. A significantly reduced working period after charging indicates that the battery is used and must be replaced.

TRANSPORT

The contained Li-Ion batteries are subject to the dangerous goods legislation requirements.

Dispatch batteries only when the battery housing is undamaged. Pack up the batteries in such a manner that cannot move around in the packaging.

MAINTENANCE AND SERVICE

Occasionally clean the venting slots of the battery using a soft, clean and dry brush.

When the battery is no longer operative, please refer to an authorized after-sales service agent for Worx power tools.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Внимательно ознакомьтесь с инструкциями. Невыполнение всех нижеприведенных инструкций и рекомендаций может привести к поражению электрическим током, пожару и серьезным травмам.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ!

Используйте аккумуляторную батарею только для беспроводных устройств Worx. Изучите данные на этикетке, а также руководство по эксплуатации, прилагающееся к устройству.

RU
8

- a) Не допускается разбирать, вскрывать, измельчать элементы питания и аккумуляторную батарею.
- b) Не допускается накоротко замыкать элементы питания или **аккумулятор. Не допускается беспорядочно хранить элементы** питания или аккумулятор в коробке или ящике, где они могут замкнуть друг друга или могут быть замкнуты другими металлическими предметами. Если аккумуляторная батарея не используется, держите ее подальше от металлических предметов, таких как зажимы, монеты, гвозди, винты и прочие металлические предметы небольшого размера, которые могут соединить клеммы друг с другом. Короткое замыкание клемм батареи может стать причиной ожогов или пожара.

- c) Не допускается подвергать аккумуляторную батарею **воздействию высоких температур или пламени. Избегайте хранения аккумуляторной батареи в местах, подверженных воздействию прямого солнечного света.**
- d) Не допускается подвергать аккумуляторную батарею **механическим ударам**
- e) В случае протечки аккумуляторной батареи, не допускайте контакта электролита с кожей или глазами. В случае такого **контакта необходимо промыть пораженный участок обильным количеством воды и обратиться за медицинской помощью.**
- f) **Аккумуляторную батарею необходимо содержать в чистоте и сухости.**
- g) **В случае загрязнения контактов аккумуляторной батареи их необходимо протереть чистой сухой тканью.**
- h) **Аккумуляторную батарею необходимо заряжать перед использованием.** Всегда следуйте данной инструкции и используйте правильный порядок зарядки.
- i) Не допускается оставлять аккумулятор на зарядном устройстве, если он не используется.
- j) **После продолжительного хранения может потребоваться несколько раз зарядить и разрядить аккумуляторную батарею для достижения максимальной эффективности ее работы.**
- k) Используйте только зарядные устройства, указанные Worx. Не допускается использовать какие-либо зарядные устройства,

за исключением специально предназначенных для данного оборудования.

- l) Не допускается использовать какие-либо аккумуляторные батареи, не предназначенные для использования с данным оборудованием.
- m) **Храните аккумуляторную батарею в местах, недоступных для детей.**
- n) **Следует сохранить оригинальную документацию на изделие для будущего использования.**
- o) По возможности извлекайте аккумуляторную батарею из изделия, если она не используется.
- p) Утилизируйте аккумуляторную батарею должным образом.
- q) Не используйте с устройством элементы разного производства, емкости, размера или типа.
- r) **Храните аккумуляторы вдали от воздействия микроволнового излучения и высокого давления.**
- s) Предупреждение! Не используйте непerezаряжаемые батареи.

RU
10

ОБОЗНАЧЕНИЯ



правильной утилизации батареи могут попасть в водный цикл, что может быть опасным для экосистемы. Не выбрасывайте использованные батареи в несортированные бытовые отходы



Не поджигать



Li-Ion



Li-Ion

тий-ионный аккумулятор Этот продукт был отмечен символом, связанным с «раздельным сбором» для всех батарейных блоков и батарей. Затем он утилизируется или раскреплен, чтобы уменьшить воздействие на окружающую среду. Батарейный блок могут быть вредны для окружающей среды и здоровья человека, поскольку они содержат вредные вещества.

RU

11

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	WA3506	WA3534	WA3023	WA3052	WA3016	WA3054	WA3406	WA3058
Номинальное напряжение	12В	12В	20В	20В	20В	20В	20В	20В
Емкость батареи	2.0А·ч	4.0А·ч	2.0А·ч	2.0А·ч	4.0А·ч	4.0А·ч	6.0А·ч	8.0А·ч
Тип	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Вес	0.18кг	0.37кг	0.38кг	0.38кг	0.68кг	0.66кг	1.0кг	1.06кг

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Указания по оптимальному обхождению с аккумулятором

ВНИМАНИЕ:

1. Аккумуляторная батарея НЕЗАРЯЖЕНА. Для обеспечения полной мощности аккумулятора зарядите его полностью перед первым применением.
2. Аккумуляторная батарея будет постепенно терять заряд при хранении или когда оставлена в выключенном зарядном устройстве. Возможно ее придется зарядить перед использованием.

RU
12

Литиево-ионная аккумуляторная батарея защищена от глубокой разрядки. При полной разрядке батареи прибор выключается посредством защитной цепи. рабочий инструмент оста навливается. В условиях повышенной температуры и после длительного использования блок батарей может перегреться и не заряжаться. Дайте аккумуляторной батарее остыть перед зарядкой. Литий-ионный аккумулятор может быть заряжен в любое время без сокращения срока службы. Прекращение процесса зарядки не наносит вреда аккумулятору.

КАК ЗАРЯДИТЬ АККУМУЛЯТОР

Изучите инструкцию, прилагающуюся к прибору или зарядному устройству.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: После автоматического выключения электроинструмента не нажимайте больше на выключатель. Это может чрезмерно разрядить аккумулятор.

Храните аккумулятор только в диапазоне температур от 0°C до 45°C. Не оставляйте аккумулятор лежать летом в автомашине.

Значительное сокращение продолжительности работы после заряда указывает на старение аккумуляторов и необходимость их замены.

На вложенные литиево-ионные аккумуляторные батареи распространяются требования в отношении транспортировки опасных грузов.

Отправляйте аккумуляторную батарею только с неповрежденным корпусом. Упакуйте аккумулятор так, чтобы он не мог сместиться внутри упаковки.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И СЕРВИС

Время от времени прочищайте вентиляционные прорези аккумулятора мягкой, сухой и чистой кисточкой.

Если аккумулятор больше не работает, то обратитесь, пожалуйста, в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов фирмы Worx.

СТРАНА	Россия 
ТЕЛЕФОН ТЕХПОДДЕРЖКИ	+7 (800) 550-37-87

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка

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

Хранение

Храните изделие в сухом, непыльном и недоступном для детей месте. Возможные неисправности следует устранять перед помещением изделия на хранение.

Утилизация

Отслужившее срок изделие утилизировать в соответствии с правилами и требованиями распоряжения «Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств» своего региона.



Импортер, уполномоченное изготовителем

лицо: ООО «ВсеИнструменты.ру»

Адрес: Россия, 109451, г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп.1, пом. 3

Телефон: 8 800 550 37 70

Электронная почта по общим вопросам: info@vseinstrumenti.ru

Электронная почта для официальных претензий: op@vseinstrumenti.ru

Срок службы изделия: 3 года

Срок гарантии: 1 год

Дополнительная гарантия не распространяется на аккумуляторные батареи и зарядные устройства.

Страна производства: Китай

Дата производства изделия: указана на изделии

Изготовитель: ZEITE TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD.

Адрес: No. 58 HeShun Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou City,

Jiangsu Province, the P. R. China



www.worx.com

Copyright © 2026, Positec. All Rights Reserved.

AR01796002