

WORX

Battery Pack

EN P03

Аккумуляторная батарея

RU P08

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) В случае проглатывания элемента питания или аккумулятора необходимо незамедлительно обратиться за медицинской помощью.
 - g) Аккумуляторную батарею необходимо содержать в чистоте и сухости.
 - h) В случае загрязнения контактов аккумуляторной батареи их необходимо протереть чистой сухой тканью.
 - i) Аккумуляторную батарею необходимо заряжать перед использованием. Всегда следуйте данной инструкции и используйте правильный порядок зарядки.
 - j) Не допускается оставлять аккумулятор на зарядном устройстве, если он не используется.
 - k) После продолжительного хранения может потребоваться несколько раз зарядить и разрядить аккумуляторную батарею для достижения максимальной эффективности ее работы.
 - l) Аккумуляторная батарея работает наиболее эффективно при

нормальной комнатной температуре ($20^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$).

- m) При утилизации аккумуляторных батарей держите их отдельно от других электромеханических систем.
- n) Используйте только зарядные устройства, указанные WORX. Не допускается использовать какие-либо зарядные устройства, за исключением специально предназначенных для данного оборудования. Зарядное устройство, которое подходит для одной аккумуляторной батареи, может стать причиной пожара при использовании с другой аккумуляторной батареей.
- o) Не допускается использовать какие-либо аккумуляторные батареи, не предназначенные для использования с данным оборудованием.
- p) Храните аккумуляторную батарею в местах, недоступных для детей.
- q) Следует сохранить оригинальную документацию на изделие для будущего использования.
- r) По возможности извлекайте аккумуляторную батарею из изделия, если она не используется.
- s) Утилизируйте аккумуляторную батарею должным образом.

ОБОЗНАЧЕНИЯ



Не подвергать воздействию дождя или воды



Не поджигать



Не выбрасывайте аккумуляторы. Возвратите использованные аккумуляторы на местный пункт сбора или утилизации.



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 и рабочий инструмент останавливается. 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 при температуре 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.

ТРАНСПОРТИРОВКА


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 перемещаться 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(495) 221-4625 доб.106, 107,108
АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	Ленинградское ш., вл.29г, г.Химки, Московская обл., 141408, Россия

EAC

Производитель:	Место производства
Позитек Германия ГМБХ, Грюнер Вег 10, 50825 Кёльн, Германия	
Позитек Технолоджи КНР Ко.Лтд Номер 18 Донванг Роуд, Сучжоу Индастриал Парк, Сучжоу, Джиангсу, КНР	√

Импортер: ООО «Дистрибьюторский Центр Юнисоо», Ленинградское ш., вл. 29Г, г.Химки, Московская обл., 141408, Россия

Срок службы 3 года.

WORX

www.worx.com

Copyright © 2018, Positec. All Rights Reserved.

AR01344601