



ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

FN185Li PREMIUM



ЗАРЕГИСТРИРУЙ
НА САЙТЕ:
hammer-pt.com



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки Hammer. Вся продукция Hammer спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

Сохраните эту инструкцию для дальнейших справок. При передаче устройства третьим лицам прилагайте к нему данную инструкцию.

При работе с устройством всегда руководствуйтесь указаниями по безопасности, содержащимися в данной инструкции по эксплуатации.

Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию устройства. В случае несоблюдения правил эксплуатации устройства или внесения каких-либо изменений в его конструкцию, оборудование не подлежит гарантийному ремонту.

НАЗНАЧЕНИЕ

Фонарь аккумуляторный предназначен для освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	18 В
Тип аккумулятора	ЛИТИЙ-ИОННЫЙ
Модели аккумуляторов	AB1820Li PREMIUM 18.0В 2.0Ач AB1840Li PREMIUM 18.0В 4.0Ач
Модели зарядных устройств	ZU18/2 PREMIUM 18В, 60Вт, 2,3А ZU18/4 PREMIUM 18В, 100Вт, 2,3-5А
Степень освещенности для точечного источника света, Лм	200
Степень освещенности для лампы для чтения, Лм	160
Степень освещенности в режиме чтения, Лм	160
Степень освещенности в режиме аварийного освещения, Лм	30
Номинальная мощность в режиме освещения, Вт	2,5
Номинальная мощность в режиме аварийного освещения, Вт	2,4
Номинальная мощность в режиме чтения, Вт	1,8
Вес нетто, кг	0,26



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не разрешайте детям пользоваться фонарем.
- Не направляйте фонарь в глаза.
- Не используйте фонарь рядом с горючими жидкостями или в загазованной или взрывоопасной среде.
- Не подвергайте батареи или внутренние части фонаря воздействию воды или других жидкостей.
- Не подвергайте батареи или внутренние компоненты фонаря воздействию дождя.
- Не используйте аккумуляторы, которые были повреждены. Использование поврежденных аккумуляторов опасно.
- Не оставляйте фонарь включенным на максимальном режиме без присмотра.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать фонарь.
- Используйте фонарь только по прямому назначению - для освещения.

ОПИСАНИЕ



Рис. 1

1. Одиночный светодиодный светильник
2. Поворотный механизм головки фонаря
3. Кнопка включения
4. Клавиша переключения режимов освещения
5. Боковое крепление
6. Фиксатор аккумулятора
7. Аккумулятор (не входит в комплект поставки)
8. Светильник для чтения
9. Поворотный кронштейн головки фонаря
10. Подвесная скоба



Зарядка батареи.

Последовательность зарядки:

1. Включите зарядное устройство в розетку электросети, на нем загорится светодиод зеленого цвета, что указывает на работоспособность зарядного устройства.
2. Поместите аккумулятор в зарядное устройство до характерного щелчка. Аккумулятор совмещается с адаптером только в одном положении, что исключает ошибку при подключении. Зеленый светодиод погаснет, загорится светодиод красного цвета, что свидетельствует о процессе зарядки аккумулятора. Время зарядки аккумулятора зависит от емкости аккумулятора, степени его разряда и мощности используемого зарядного устройства. Информацию о времени заряда смотрите в инструкции на используемое Вами зарядное устройство.
3. Когда аккумулятор полностью зарядится, светодиод красного цвета погаснет, загорится светодиод зеленого цвета, что свидетельствует о завершении процесса зарядки аккумулятора. Время зарядки может увеличиться при понижении температуры воздуха, либо в случае недостаточного напряжения в электросети.

ЗАМЕЧАНИЕ: Если индикатор не загорается, выключите зарядное устройство из розетки, проверьте состояние корпуса аккумулятора и фиксацию батареи в адаптере.

ЗАМЕЧАНИЕ: Если аккумулятор нагрелся на солнце или только что использовался, индикатор на зарядном устройстве может не загореться. В этом случае дайте аккумулятору остить перед зарядкой до комнатной температуры.

4. Отсоедините кабель зарядного устройства от электросети.
5. Придерживая зарядное устройство, достаньте аккумулятор.

Аккумулятор прослужит дольше, если будут соблюдаться следующие условия эксплуатации:

- Зарядка аккумулятора должна проводиться при температуре воздуха 18-24°C, запрещается пользоваться батареей и зарядным устройством при температуре ниже 4,5°C или выше 40°C.
- Во время зарядки аккумулятор и зарядное устройство могут слегка нагреваться – это является нормальным состоянием и не свидетельствует о неисправности.
- Если аккумулятор не заряжается должным образом, выполните следующие действия:
 - а) убедитесь, что в сети питания есть ток, подключив какой-либо другой электроприбор;
 - б) проверьте все соединения кабеля питания;
 - в) переместите зарядное устройство с батареей в помещение, где соблюдаются оптимальные температурные условия;
 - г) если неисправность не устранена, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.

- Заряжайте аккумулятор всякий раз, когда замечено снижение мощности инструмента.
- Запрещается погружать аккумулятор или зарядное устройство в воду или другую жидкость.
- Запрещается вскрывать аккумулятор или зарядное устройство.

Снятие и установка батареи.

1. Снятие аккумуляторной батареи.

Чтобы снять аккумулятор, нажмите на фиксатор (11), крепко держа рукоять, и вытяните аккумулятор из инструмента по направлению вверх.

ВНИМАНИЕ! Никогда не закорачивайте между собой полюса батареи.

2. Установка аккумуляторной батареи.

Установите выключатель (3) в положение “ВЫКЛ”, чтобы предотвратить непреднамеренное включение инструмента. Установите батарею в рукоятку инструмента до щелчка фиксатора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение / переключение режимов.

Кнопка (3) служит для включения и выключения фонаря.

Кнопка (4) служит для последовательного переключения режимов работы фонаря.

Фонарь оснащен вращающейся головкой. Головка со светодиодным светильником может располагаться под любым углом в пределах от 0° до 180° как по вертикали, так и по горизонтали (рис. 2):



Рис. 2

Фонарь имеет 5 режимов работы:

1. Режим рабочего освещения
2. Режим максимального освещения
3. Режим лампы для чтения
4. Режим аварийного освещения с подачей сигнала тревоги
5. Режим подачи сигнала тревоги (мигающий красный)



Фонарь работает от литий-ионного аккумулятора (Li-ION) (не входит в комплект поставки). Глубокий разряд, перегрев и охлаждение аккумуляторов этого типа негативно сказываются на их работоспособности. Для предотвращения глубокого разряда прекращайте использование фонаря, как только яркость его свечения немного снизится. Не допускайте длительного хранения фонаря с разряженным аккумулятором. Не допускайте нагрева фонаря выше +60 градусов Цельсия и охлаждения до температуры менее - 20 градусов.

Уход и хранение.

Загрязнения вытирайте влажной и мягкой салфеткой. Не используйте никаких очищающих средств или растворителей.

ВНИМАНИЕ! Корпус фонаря не является полностью герметичным. Запрещается погружать фонарь в воду или использовать его под дождем. Неисправности, вызванные попаданием влаги внутрь корпуса фонаря, не являются гарантийными.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Фонарь – 1 шт.

Инструкция.

Упаковка.

Дополнительные товары.

- Аккумулятор HAMMER AB1820Li PREMIUM 18.0В 2.0Ач
- Аккумулятор HAMMER AB1840Li PREMIUM 18.0В 4.0Ач
- Зарядное устройство HAMMER ZU18/2 PREMIUM 18В, 60Вт, 2,3А
- Зарядное устройство HAMMER ZU18/4 PREMIUM 18В, 100Вт, 2,3-5А



ИНФОРМАЦИЯ

В связи с постоянным совершенствованием электроинструмента производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС.

Информацию о сертификатах см. на сайте <http://www.hammer-pt.com>

Декларация о соответствии единым нормам ЕС.

Настоящим мы заверяем, что фонарь аккумуляторный Hammer, модель FN185Li Premium, соответствует директивам: 2006/42/EC.

Изготовитель:

Фирма "Hammer Werkzeug s.r.o.", "Хаммер Веркцойг с.р.о."

Адрес:

Rohacova 188/37, Zizkov, 130 00 Praha 3, Prague, Czech Republic

Рохачова 188/37, Жижков, 130 00 Прага 3, Прага, Чешская Республика

Произведено в КНР.

Импортер:

Наименование: ООО "ТДСЗ"

Адрес местонахождения: 188661, Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Мурино, улица Центральная, дом 46, помещение 21.

Информация для связи: почтовый адрес 190000, г. Санкт-Петербург, BOX 1284, ООО "ТДСЗ"

Дата изготовления указана на этикетке изделия.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, а также правильности сбора и монтажа инструмента, указанных в данном руководстве по эксплуатации.

В случае если, несмотря на тщательный контроль процесса производства, оборудование вышло из строя, его ремонт и замена любых частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.

Дополнительную информацию по инструменту и обслуживанию можно узнать на сайте: <http://www.hammer-pt.com>

Для заметок:

Для заметок:

Для заметок:



Система ONECLICK
позволяет собрать набор аккумуляторного
инструмента на базе одного универсального
элемента питания и зарядного устройства

Фонарь
FN185Li



Углошлифовальная машина
USM125Li

Зарядное устройство
ZU18/4



Дрель-шуруповерт
ACD185Li 4.0



Аккумулятор
AB1840Li



Аккумулятор
AB1820Li



Перфоратор
PRT185Li

Зарядное устройство
ZU18/2



Лобзик
LZK185Li

www.hammer-pt.com