

PATRIOT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| **DB 460** |

ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	6
ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ	6
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	7
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ	7
КОМПЛЕКТАЦИЯ	8
СЕРТИФИКАТЫ	8
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	9
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	10
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	11
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	17

Благодарим Вас за приобретение электроинструмента торговой марки «PATRIOT».



ВНИМАНИЕ! Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания электроинструмента PATRIOT. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации. Не допускайте людей не ознакомившихся с данным руководством к работе. Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в Инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики инструмента, без предварительного уведомления.

Условия реализации

Розничная торговля инструментом и изделиями производится в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды.

При совершении купли продажи лицо осуществляющее продажу товара, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. По возможности производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает гарантийный чек. Предоставляет информацию об организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров.

Данные по шуму и вибрации

Средний уровень звукового давления, L_{pa} , дБ(A)	98,6
Средний уровень звуковой мощности, L_{wa} , дБ(A)	105

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Назначения

Молоток отбойный предназначен для разрушения конструкций из бетона, железобетона, кирпича и камня, долбления асфальтовых, бетонных и плиточных покрытий, уплотненного грунта и других строительных работ.

Область применения

Изделие предназначено для использования в районах с умеренным климатом с температурой от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$, относительной влажностью воздуха не более 80%, отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DB 460
Напряжение сети	220В~50Гц
Потребляемая мощность, Вт	1600
Количество ударов, уд/мин	1500
Сила удара, Дж	45
Патрон	шестигранный
Система защиты оператора	+
Защита от пыли	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+

ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА (Рис. 1)

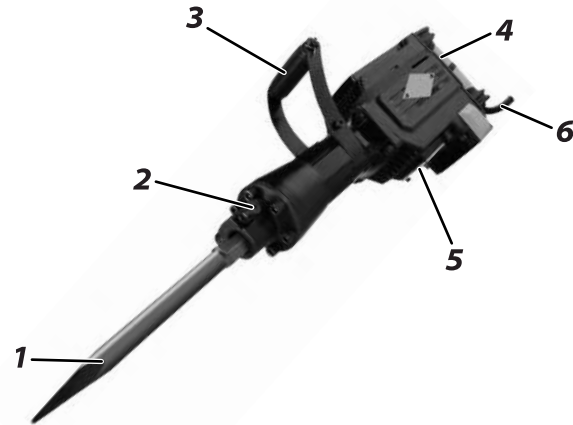


Рис. 1

1. Зубило;
2. Фиксатор патрона;
3. Дополнительная рукоятка;
4. Кнопка выключателя;
5. Окно маслоуказателя;
6. Муфта сетевого кабеля.



ВНИМАНИЕ! Внешний вид и устройство инструмента могут отличаться от представленных в инструкции.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие, кабель и инструмент на отсутствие видимых механических повреждений. Ни в коем случае не используйте поврежденный (искривленный, со сколами, трещинами) сменный инструмент.
2. Во избежание травм и повреждений перед долблением стен убедитесь в отсутствии в месте долбления скрытой проводки, газовых и водопроводных труб.
3. Берегите себя от падающих и отлетающих обломков разрушаемой конструкции.
4. Всегда отключайте кабель питания от сети после окончания работы и перед любыми работами по обслуживанию изделия.
5. При работе в неблагоприятных условиях (запыленности, повышенном уровне шума и вибрации), используйте средства индивидуальной защиты.
6. В процессе работы сменный инструмент сильно нагревается. При необходимости извлечения дождитесь его остывания или используйте защитные перчатки.
7. Изделие передает на оператора повышенную вибрацию. Во избежание ущерба здоровью делайте перерывы в работе и ограничивайте общее время (за смену) работы с изделием.
8. Ремонт электроинструмента должен выполняться только специалистом. Не ремонтируйте инструмент самостоятельно. Если электроинструмент работает не надлежащим образом - обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр PATRIOT.

ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ

Установка оснастки и сборка

Примечание! Перед любыми работами по сборке и настройке отбойного молотка выключите его и отключите от сети питания.

1. Для установки рабочего инструмента оттяните фиксатор (2) патрона и поверните на 180°. Установите оснастку в патрон и верните фиксатор (2) в исходное положение. Перед установкой сменного оснастки в патрон смажьте его хвостовик смазкой - это улучшит условия эксплуатации инструмента и изделия в целом.

2. Установите дополнительную рукоятку (3) в удобное положение. Ослабьте зажим хомута, отрегулируйте положение рукоятки и затяните зажим. При выполнении работ с отбойным молотком всегда используйте прилагаемую дополнительную рукоятку (3).

Порядок работы

1. Подключите электроинструмент к электрической сети.

Примечание! Перед подключением изделия к сети убедитесь, что выключатель не зафиксирован в нажатом положении.

2. Всегда удерживайте отбойный молоток двумя руками.

3. Включение/выключение изделия происходит нажатием кнопки выключателя (4).

4. Изделие оборудовано муфтой отключения удара на холостом ходу. Для включения ударной функции приложите давящее усилие к отбойному молотку. После включения удара усилие необходимо снять - механизм генерирует удар независимо от нажатия.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Убедитесь, что напряжение Вашей сети соответствует номинальному напряжению изделия.
2. Включайте изделие в сеть только, когда Вы готовы к работе.
3. Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места, т.к. в процессе работы образуется пыль в больших количествах.
4. Каждый раз перед включением изделия в сеть проверяйте выключенное положение кнопки включения (4).
5. Не прилагайте излишних усилий при работе с инструментом. Энергия удара генерируется независимо от силы нажатия.

Примечание! Во избежание повреждения отбойного молотка никогда не используйте его в качестве рычага.

6. Для исключения перегрева делайте перерывы в работе, достаточные для охлаждения изделия.
7. Проверяйте состояние сетевого кабеля. Не допускайте повреждения изоляции, загрязнения агрессивными и токопроводящими веществами, чрезмерных тянущих и изгибающих нагрузок. Поврежденный кабель подлежит замене в сервисном центре.
8. Выключайте изделие только кнопкой (4). Не выключайте, просто отсоединяя кабель от сети (вынимая вилку из розетки).
9. Все работы по техническому обслуживанию должны проводиться при отключенном от сети кабеле. Все ремонтные работы должны проводиться только специалистами сервисных центров.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Общее обслуживание

1. После работы очистите инструмент от грязи чистой ветошью. Не используйте для очистки корпуса растворители и нефтепродукты.
2. Извлеките оснастку из фиксирующей муфты молотка и очистите ее от грязи и смазки.
3. Периодически проверяйте затяжку резьбовых соединений, при необходимости, затягивайте все ослабленные соединения.

Проверка уровня масла

1. Регулярно производите проверку уровня масла в резервуаре (5).
2. Оптимальным является заполнение резервуара на 50%. Для долива применяйте чистое моторное масло для 4-х тактных двигателей с вязкостью 5W40.

Примечание! Ремонтные и работы по техническому обслуживанию проводятся только в авторизованных сервисных центрах.

СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Срок службы и утилизация

Срок службы изделия 5 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска изделия. Не выбрасывайте электроинструмент в бытовые отходы! Отслуживший свой срок электроинструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации электроинструментов.

Условия хранения

Срок хранения - 5 лет при условии хранения продукции в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от -10°C до +50°C и относительной влажности воздуха не более 80%, что соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-89.

Условия транспортировки

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

Критерии предельного состояния

Критериями предельного состояния изделия являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизированных сервисных центров оригинальными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

Технический регламент таможенного союза

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Сертификат

Номер сертификата: RU C-CN.AЛ16.B.24058

Серия RU № 0545680

Срок действия: 12.05.2017 по 11.05.2022

КОД ТН ВЭД ТС 8467 29 850 9

Продукция изготовлена в соответствии с директивами

2006/42/EC «О машинах и механизмах»,

2014/35/EU «Низковольтное оборудование»,

2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

КОМПЛЕКТАЦИЯ

МОЛОТОК ОТБОЙНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	1 ШТ.
ЗУБИЛО ПИКООБРАЗНОЕ (30X410 ММ)	1 ШТ.
ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ	1 ШТ.
РЕЗЕРВУАР ДЛЯ МАСЛА	1 ШТ.
КЛЮЧ	2 ШТ.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА	1 ШТ.
КОМПЛЕКТ УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК	1 КОМП.
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КЕЙС	1 ШТ.

2017 / 08 / 20072810 / 0001

2017 – год производства

08 – месяц производства

20072810 – индекс модели

0001 – индекс товара