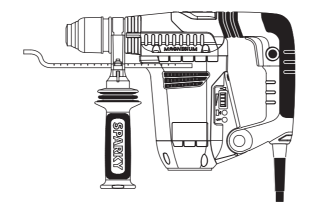








(EN)	ROTARY HAMMER	1 – 10
	Original instructions	
(DE)	BOHRHAMMER	11 –21
	Originalbetriebsanleitung	
(FR)	MARTEAU PERFORATEUR	22 – 32
	Notice originale	
(IT)	MARTELLO PERFORATORE	33 – 42
	Istruzioni originali	
(ES)	MARTILLO PERFORADOR	43 – 54
	Instrucciones de uso originales	
PT	MARTELO PERFURADOR	55 – 65
	Manual original	
PL	MŁOT UDAROWO-OBROTOWY	66 – 76
	Oryginalna instrukcja obsługi	
(RU)	ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЕРФОРАТОР	77 – 87
	Оригинальная инструкция по эксплуатации	
(UK)	ЕЛЕКТРОННИЙ ПЕРФОРАТОР	88 – 98
	Оригінальна інструкція з експлуатації	
BG	ПЕРФОРАТОР	99 – 110
	Оригинална инструкция за използване	





900W **BP 330CE**





DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that this product fulfils all the relevant provisions of the following directives and the harmonized standards:

2006/42/EC, 2004/108/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3. Technical file is stored at SPARKY ELTOS AG, Koubrat Str. 9, 5500 Lovetch, Bulgaria.



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit versichern wir unsere persönliche Haftung, dass dieses Erzeugnis allen einschlägigen Bestimmungen folgender Richtlinien und entsprechender harmonisierten Standards entspricht:

2006/42/EC, 2004/108/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Die technischen Unterlagen werden bei SPARKY ELTOS AG, Kubrat Str.9, 5500 Lovetch, Bulgarien, aufbewahrt.



DECLARATION DE CONFORMITE

Nous déclarons sous notre responsabilité que ce produit satisfait à l'ensemble des dispositions pertinentes de la présente directives, respectivement aux normes harmonisées:

2006/42/EC, 2004/108/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Le dossier technique est conservé par SPARKY ELTOS AD, 9, rue Kubrat, Lovech, Bulgarie



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi dichiariamo sotto la nostra personale responsabilità, che questo prodotto è in conformità a tutte le disposizioni pertinenti della presente direttive e norme armonizzate:

2006/42/EC, 2004/108/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Il fascicolo tecnico viene custodito presso la SPARKY ELTOS AD, 5500 Lovech, via Kubrat n. 9, Bulgaria.



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto está conforme con todas las disposiciones aplicables de la presente directrices aplicables y las correspondientes normas armonizadas:

2006/42/EC, 2004/108/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

El expediente técnico está archivado en SPARKY ELTOS SA, C/ Kubrat, 9, 5500 Lovech, Bulgaria.

DECLA RAÇÃO DE CONFORMIDADE

Declaramos assumindo a nossa responsabilidade pessoal que este produto está conforme com todas as disposições relevantes da presente directrizes aplicáveis e respectivos estandartes harmonizados:

2006/42/EC, 2004/108/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

A documentação técnica guarda-se no SPARKY ELTOS AD, rua Kubrat 9, 5500, Lovech, Bulgária.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejszym deklarujemy naszą osobistą odpowiedzialnością, że ten produkt spełnia wszystkie odpowiednie postanowienia następujących dyrektyw i harmonizowanych standardów:

2006/42/EC, 2004/108/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Teczka techniczna przechowywana jest w SPARKY ELTOS AG, Kubrat Str.9, 5500 Lovetch, Bułgaria.



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Мы заявляем со всей ответственностью, что данный продукт полностью соответствует всем соответствующим требованиям действующих директив и гармонизированных стандартов:

2006/42/EC, 2004/108/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Техническое досье хранится в СПАРКИ ЕЛТОС АД, ул. Кубрат №9, 5500 Ловеч, Болгария.



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Ми заявляємо під свою власну відповідальність, що даний продукт відповідає всім діючим вимогам директив і гармонізованих

2006/42/EC, 2004/108/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Технічне досьє зберігається в СПАРКИ ЕЛТОС АД, ул. Кубрат № 9, 5500 Ловеч, Болгарія.



Leipziger Str. 20 10117 Berlin, GERMANY

20.06.2011

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние декларираме на своя лична отговорност, че това изделие отговаря на всички приложими изисквания на следните директиви и хармонизирани стандарти:

2006/42/EC, 2004/108/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3. Техническото досие се съхранява в СПАРКИ ЕЛТОС АД, ул. Кубрат №9, 5500 Ловеч, България.

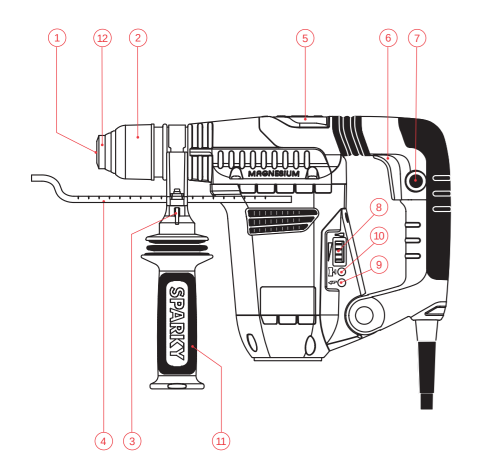
Manufacturer SPARKY Power Tools GmbH

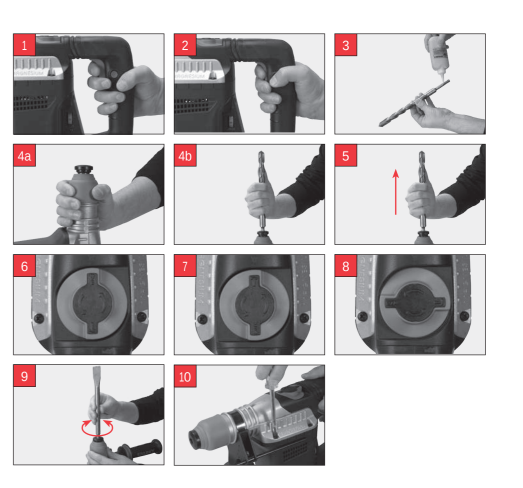
Signature of authorized person

A. Ivanov

Technical director of SPARKY ELTOS AG

www.sparkygroup.com





A B

I - Введение 77 II - Технические данные 79 III - Общие указания по технике безопасности при работе с электроинструментами 80 IV - Дополнительные указания по технике безопасности при работе с перфораторами 82 V - Знакомство с электроинструментом A/83 VI - Указания по работе B/84

РАСПАКОВКА

В соответствие с общепринятыми технологиями крупносерийного производства, почти не существует риска поломки Вашего электроинструмента, или отсутствия какой-либо из его частей. Если вы все же установите повреждение, не используйте электроинструмент до тех пор, пока дефектная часть не будет заменена, а неисправность - устранена. Нарушение этой рекомендации может привести к серьезному трудовому инциденту.

СБОРКА

Перфоратор поставляется в упаковке, в полностью собранном виде..

I - Введение

Новоприобретенный Вами электроинструмент SPARKY превзойдет Ваши ожидания. Его производство подчиняется высоким стандартам качества SPARKY, отвечающим строгим требованиям потребителя. Удобный для обслуживания и безопасный в эксплуатации, этот электроинструмент при правильном употреблении будет служить безотказно долгие годы.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!



Прочтите внимательно и целиком инструкцию по эксплуатации перед использованием новоприобретенного электроинструмента SPARKY. Обратите специальное внимание на параграфы, обозначенным словом "Предостережение". У Вашего электроинструмента SPARKY много качеств, которые облегчают работу. При разработке этого инструмента основное внимание было направлено на безопасность, эксплуатационные качества и надежность, которые облегчают его обслуживание и эксплуатацию.



Не выбрасывать электроинструменты вместе с бытовыми отбросами!

Отбросы электрических изделий нельзя собирать вместе с бытовыми отбросами. Они должны быть рециклированы на местах, предназначенных специально для этих целей. Просим обратиться к местным властям или к нашему представителю для получения информации насчет рециклирования.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Для предохранения окружающей среды электроинструменты, принадлежности и упаковки должны быть переработаны подходящим образом для повторно использования содержащихся в них материалов. Для облегчения процесса рециклирования детали, сделанные из искусственных материалов, обозначены соответствующим способом.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

На табличке с данными электроинструмента нанесены специальные символы, содержащие важную информацию о продукте или инструкции по использовании.



Двойная изоляция для дополнительной защиты.



Соответствует релевантным европейским директивам.



Соответствует требованиям российским нормативным документам.



Соответствует требованиям украинским нормативным документам.



Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

YYYY-Www

Период производства, где переменные символы означают:

ҮҮҮҮ - год производства,

Www - очередная календарная неделя.

ВР Электронный перфоратор.

RU 78 BP 330CE

II - Технические данные

Модель	BP 330CE	
• Потребляемая мощность	900 W	
• Обороты на холостом ходу	380-690 / 750 min ⁻¹	
• Электронная регулировка оборотов	да	
• Константная электроника	да	
• Смена направления вращения	не	
• Предохранительная муфта	да	
• Частота ударов на холостом ходу	1640-2970 / 3230 min ⁻¹	
• Энергия единичного удара	1,5-5 / 6 J	
• Оптимальный диаметр при сверление бетона		
спиральными сверлами	24 mm	
• Макс. диаметр инструмента для бетона:		
спиральные сверла	30 mm	
короны	80 mm	
• Макс. диаметр сверла для стали при использовании		
адаптера с патронником 176838 (не входит в комплект)	13 mm	
• Макс. диаметр сверла для дерева при использовании		
адаптера с патронником 176838 (не входит в комплект)	30 mm	
• Позиции долота	12	
• Закрепление инструмента	SDS-Plus	
 Вес (ЕРТА процедура 01/2003) 	3,9 kg	
• Класс защиты (EN 60745-1) 	II	
ИНФОРМАЦИЯ О ШУМЕ И ВИБРАЦИИ		
Значения, замеренные согласно EN 60745.		
• Уровень шума	00 dP (A)	
А-взвешенный уровень звукового давления L	90 dB (A)	
Неопределенность К _{ра} А-взвешенный уровень звуковой мощности L _{wa}	3 dB (A)	
А-взвешенный уровень звуковой мощности L	101 dB (A)	
Неопределенность К _{wA}	3 dB (A)	
Используйте средства для защиты от шума!		
 Уровень вибраций* 		
Суммарные значения вибраций (векторная сумма трех направ	влений) определенные	
в соответствии с EN 60745:		
Ударное сверление по бетону		
Значение излученных вибраций а _{ьно}	11 m/s²	
Неопределенность К _{ынр}	2 m/s ²	
Долбление		
Значение излученных вибраций а _{ьснее}	7 m/s²	
Неопределенность Кал	1,5 m/s²	
* Уровень вибраций определен согласно п. 6.2.7 EN 60745-1.		

Указанный в настоящую инструкцию уровень вибраций измерен в соответствии с установленную EN 60745 методику испытаний и может использоваться для сравнения электроинструментов. Уровень вибраций может использоваться для предварительной оценки воздействия.

Указанный уровень вибраций дан при условии использования инструмента по его прямому предназначению. В тех случаях, когда электроинструмент используется для других целей, с другими принадлежностями, уровень вибраций может отличаться от указанного. В этих случаях уровень воздействия может значительно возрасти в рамках общего периода работы.

Для точной оценки воздействия вибраций во время определенного периода работы необходимо учитывать промежутки времени, в которые электроинструмент выключен, либо хотя и включен, но фактически не используется. Это может существенно сократить воздействия вибраций в течение всего периода работы.

Сохраняйте электроинструмент и его принадлежности в хорошем состоянии. Во время работы старайтесь сохранять руки теплыми - это поможет уменьшить вредное воздействие при работе с повышенной вибрацией.

Пыль материалов, как с краски с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металла может быть вредной для здоровья. Прикосновение к пыли и попадание пыли в дыхательные пути может вызвать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала.

Определенные виды пыли, как из дуба и бука, считаются канцерогенными, особенно, совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

- По возможности применяйте отсос пыли.
- Для достижения максимально высокой эффективности собирания пыли при работе с данным электроинструментом, используйте пылесос, предназначенный для сбора пыли из древесины или для пыли из древесины и/или минеральной пыли.
- Следите за хорошей вентиляцией.
- Рекомендуется пользоваться дыхательной защитной маской с фильтром класса Р2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

III - Общие указания по безопасности при работе с электроинстру-ментами

предостережение! Прочитайте все предупреждения и указания по безопасности. Несоблюдение предупреждений и указаний по безопасности может привести к поражению электрическим током, от пожара и/или серьезные ранения.

Сохраните все предупреждения и указания для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" во всех указанных ниже предупреждениях касается вашего электроинструмента, с питанием от сети (с кабелем) и/или электроинструмент с питанием от аккумуляторной батареи (без кабеля).

- 1) Безопасность рабочего места
 - а) Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок и недостаточное осветление являются предпосылками трудовых инцидентов.
 - b) Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере при наличии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинстру-

- менты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- с) Держите детей и посторонних лиц на расстоянии, когда работаете с электроинструментом. Рассеивание может привести к потере контроля с Вашей стороны.
- 2) Электрическая безопасность
 - а) Штепселя электроинструментов должны соответствовать контактным гнездам. Никогда не меняйте штепсель каким-либо способом. Не используйте какие-либо адаптерные штепселя для электроинструментов с защитным заземлением. Использование оригинальных штепселей и соответствующим им контактов уменьшает риск от удара электрическим током.
 - b) Избегайте соприкосновения тела с землей или с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, кухонные плиты и холодильники. Если ваше тело заземлено, существует повышенный риск поражения электрическим током.
 - с) Не оставляйте электроинструменты под дождем или во влажной среде. Проникновение воды в электроинструменты повышает риск от поражения электрическим током.
 - d) Используйте кабель по предназначению. Никогда не используйте кабель для переноса электроинструмента, натягивания или отключения штепселя из контактного гнезда. Держите кабель далеко от тепла, масла, острых

RU 80 BP 330CE

- углов или движущихся частей. Поврежденные или запутанные кабели повышают риск от поражений электрическим током.
- е) Во время наружной работы с электроинструментом используйте удлинитель, подходящий для этих целей. Использование удлинителя, предназначенного для внешних /наружных/ работ, уменьшает опасность от поражения электрическим током.
- f) В случае, если работа с электроинструментом во влажной среде неизбежна, используйте предохранительное устройство, которое задействовано от остаточного тока для прерывания подачи тока. Использование предохранительного устройства уменьшает риск от поражения электрическим током.

3) Личная безопасность

- а) Будьте бдительны, работайте с повышенным вниманием и проявляйте благоразумие, когда работаете с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, когда вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Момент невнимания при работе с электроинструментом может привести к серьезной производственной травме.
- b) Используйте индивидуальные средства защиты. Носите всегда защитные очки. Индивидуальные средства защиты, такие как маска против пыли, нескользкая обувь, защитый шлем или средства для защиты слуха, используемые в конкретных условиях, снижают риск от производственных травм.
- с) Избегайте невольного пуска инструмента. Убедитесь, что выключатель находится в положение "выключено" перед включением к источнику питания и/или аккумуляторной батарее перед тем, как его возьмете в руки или переносите. Ношение электроинструмента с нальцем на выключателе или подключение к источнику питания електроинструмента с выключателем во включенном положении является предпосылкой для производственной травмы.
- d) Удалите каждый ключ для затягивания или гаечный ключ перед включением электроинструмента. Ключ для затягивания или гаечный ключ, прикрепленный

- к вертящейся части электроинструмента, может привести к трудовому инциденту.
- е) Не перетягивайтесь. Поддерживайте правильное положение и равновесие в течение всей работы. Это позволит лучше управлять электроинструментом при неожиданных ситуациях.
- f) Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду или украшения. Держите свои волосы, одежду и перчатки далеко от движущихся частей. Широкая одежда, бижутерия или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- g) Если электроинструмент снабжен приспособлением для пыли, убедитесь, что они правильно установлены и правильно используются. Использование этих устройств может понизить связанные с пылью опасности.
- 4) Эксплуатация и уход за электроинструментами
 - а) Не перегружайте электроинструмент. Используйте правильно выбранный электроинструмент согласно его предназначению. Правильно подобранный электроинструмент работает лучше и безопасней для объявленного режима работы, для которого он спроектирован
 - b) Не используйте электроинструмент в случае, если выключатель не переключается во включенное и исключенное положение. Каждый электроинструмент, который не может управляться с помощью его выключателя, опасен и подлежит ремонту.
 - с) Отключите штепсель от электросети перед тем, как начать любые настройки, перед заменой принадлежностей или перед тем, как убрать электроинструмент для хранения. Эти меры предосторожности снижают риск невольного пуска электроинструмента.
 - d) Сохраняйте неиспользованные электроинструменты в местах, недоступных для детей и не позволяйте обслуживающему персоналу, который не знаком с электроинструментом или инструкциями по эксплуатации, работать с ним. Электроинструменты являются опасными в руках необученных потребителей.
 - е) Проверяйте электроинструменты. Проверяйте, работают ли нормально и

движутся ли свободно движущиеся части, находятся ли в целости и исправности части, а также проверяйте все прочие обстоятельства, которые могут неблагоприятно повлиять на работу электроинструмента. Если он поврежден, электроинструмент необходимо отремонтировать перед его дальнейшим использованием. Много инцидентов причиняются от плохо обслуженных электроинструментов.

- f) Поддерживайте режущие инструменты острыми и чистыми. Правильно поддержанные режущие инструменты с острыми режущими углами реже блокируются и проще управляются.
- g) Используйте электроинструмент, принадлежности и части инструмента и т.д. в соответствии с этими инструкциями и способом, предусмотренным для конкретного типа электроинструмента, имея ввиду рабочие условия и работу, которую необходимо выполнять. Использование электроинструмента для работы не по предназначению может привести к опасной ситуации.

5) Обслуживание

а) Ремонтируйте ваш электроинструмент у квалифициранного специалиста по ремонту, при этом используйте только оригинальные запасные части. Это обеспечивает сохранение безопасности электроинструмента.

IV - Дополнительные указания по технике безопасности при работе с перфораторами

О Используйте средства защиты слуха при продолжительной работе. Интенсивный шум во время работы может повредить слух.

 Всегда используйте дополнительную рукоятку, прилагаемую в комплекте с машиной. Потеря контроля может привести к трудовому происшествию.

Во время работы используйте средства защиты зрения от разлетающихся частиц. Носите защитные очки.

Примите меры предосторожности против вдыхания пыли. Некоторые материалы могут содержать токсические компоненты. Носите защитную маску. Подключите инструмент к устройству для удаления пыли (если это возможно).

- В случае потенциальной возможности касания режущей принадлежности до скрытой электропроводки или до собственного питающего шнура, держите электроинструмент только за изолированные поверхности рукояток. Контакт принадлежности с токоведущим проводом ставит под напряжение такке открытые металлические части электроинструмента и может привести к поражению оператора электрическим током.
- Не обрабатывайте материалы содержащих асбеста. Асбест считается канцерогенным вешеством.

предостережение: Перед тем, как подключить электроинструмент в электросеть, проверьте соответствие напряжения, указанного на табличке с техническими данными электроинструмента

- Источник питания, работающий при напряжении, превышающем указанное на электроинструменте, может вызвать серьезное поражение электрическим током оператора или электроинструмента.
- При наличии любых сомнений, не включайте штепсель электроинструмента в контактное гнездо.
- Использование источника питания с более низким, чем обозначенное на табличке электроинструмента напряжением, повредит электродвигатель.
- Во избежание перегрева, раскрутите кабель удлинителя кабельной катушки до конца.
- В случае необходимости в использовании удлинителя, убедитесь в том, что его сечение соответствует номинальному току используемого электроинструмента, проверьте исправность удлинителя.

предостережение: При настройке, обслуживании или ремонте, в обязательном порядке отключайте электроинструмент и вынимайте штепсель из контакта.

RU 82 BP 330CE

- Во время работы держите машину крепко двумя руками, сохраняя стабильное положение тела. Направлять электроинструмент более безопасно, удерживая его двумя руками.
- Перед началом работы проверьте подходящим детектором металла наличие скрытой электропроводки, газопровода и водопровода, или обратитесь за содействием в соответствующие местные службы. Прикосновение сверла к скрытой электропроводке может вызвать поражение электрическим током. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода нанесет ущерб собственности или приведет к поражению электрическим током.
- Кабель электропитания следует держать вне рабочего охвата машины.
- Не используйте электроинструмент с поврежденным кабелем. Не прикасаясь к поврежденному кабелю, выньте штепсель из контакта, если кабель получит повреждение во время работы. Поврежденный кабель повышает опасность удара электрическим током.
- Всегда занимайте стабильную позицию.
 При работе на определенной высоте, убедитесь в том. что под Вами никого нет.
- Фиксируйте обрабатываемую деталь тисками или другим подходящим методом.
- Контролируйте инерционный момент при запуске электроинструмента или при заклинивании сверла. Немедленно выключите электроинструмент, если сверло блокировало. С повышенным вниманием контролируйте высокий реактивный момент, который может привести к откату. В случае перегрузки электроинструмента или заклинивания сверла в обрабатываемом материале, сверло будет блокировано.
- Не прикасайтесь к инструменту или обрабатываемой детали сразу же после работы: они могут быть слишком горячими и вызвать ожог кожи.
- Обеспечьте чистоту рабочего места. Соединение пыли различных материалов очень опасно. Пыль легких металлов может привести к возгоранию или эксплозии.
- В зоне работ никогда не следует оставлять ветошь, шнуры, кабели и пр.
- Выключите инструмент перед тем, как отложить его в сторону.
- Электроинструмент следует использовать только по предназначению. Любое другое

- применение, отличающееся от указанного в данной инструкции, считается неправильным. Ответственность за любое повреждение или ранение, вызванное неправильным употреблением, несет потребитель, а не производитель.
- Для правильной эксплуатации электроинструмента следует соблюдать правила техники безопасности, указания по монтажу, эксплуатационные инструкции, описанные в этом документе. Все лица, которые используют или обслуживают эту машину, должны быть ознакомлены с настоящей инструкцией, и информированы о возможных рисках, связанных с электроинструментом. Работа на электроинструменте запрещена детям и немощным людям. Следует держать детей под постоянным наблюдением, если они находятся в рабочей зоне. В обязательном порядке следует соблюдать правила техники безопасности, действующие в стране. Это условие касается и основных правил профессионального здравоохранения и техники безопасности.
- Производитель не несет ответственность в случае внесенных потребителем в электроинструмент изменений, или в случае повреждений, вызванных такими изменениями.
- Электроинструмент не следует использовать под открытым небом в дождливую погоду, во влажной среде (после дождя), или вблизи от возгораемых жидкостей и газов. Рабочее место должно быть хорошо освещено

предостережение: При работе долотом, переключатель 5 должен всегда находится в позиции «молоток»!

∨ - Знакомство с электроинструментом

До начала работы, ознакомьтесь со всеми оперативными особенностями инструмента и условиями техники безопасности.

Используйте электроинструмент и его принадлежности только по предназначению. Любое другое приложение категорически запрешено.

- 1. Гнездо для SDS-Plus сверла
- 2. Втулка освобождающая

- 3. Винт
- 4. Ограничительная линейка
- 5. Переключатель рабочего режима
- 6. Выключатель
- 7. Кнопка блокировки выключателя
- 8. Регулятор частоты вращения
- 9. Индикатор режима
- 10. Индикатор изнашивания шеток и перегрузки
- 11. Дополнительная рукоятка
- 12. Защитное кольцо

VI - Указания по работе

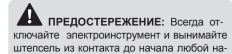
Этот электроинструмент питается однофазным непостоянным током. Двойная изоляция электроинструмента согласно EN 60745-1 и IEC 60745 позволяет подключение электроинструмента к контактам без защитных клемм. Радиопомехи соответствуют директиве электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС Этот электроинструмент предназначен для ударного сверления отверстий, долбления бетона, камня, кладки и других мягких материалов. Путем использования адаптера с патронником 176838 (не входит в комплект) в режиме ударного сверления, перфоратор может использоваться в качестве бормашины для сверления отверстий в стали, дереве, пластмассе и др. материалах.



Vibration Электроинструмент снабжен механизмом для снижения вибраций, который снижает вибрации более чем на 50%.

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ

- Проверьте напряжение электросети: оно должно соответствовать обозначенным на табличке техническим данным электроинструмента.
- Проверьте, в какой позиции находится переключатель. Электроинструмент следует подключать и отключать от электросети только при выключенном выключателе. Если штепсель будет включен в розетку при включенном выключателе, электроинструмент немедленно приводится в действие, что может привести к нежеланному инциденту.
- Убедитесь в исправности кабеля питания. В случае повреждения кабеля питания, его следует заменить специальным кабелем или узлом, обратившись к производителю или его сервизному специалисту во избежание возможных рисков.



- Если рабочая зона находится на расстоянии от источника питания, используйте возможно наиболее короткий удлинитель с подходящим сечением.
- Проверьте правильность и надежность монтажа дополнительной рукоятки.

ПУСК-ОСТАНОВКА

Кратковременный пуск:

стройки или обслуживания.

Пуск: нажать выключатель 6 (рис.1)

Остановка: освободить выключатель 6.

Длительная работа:

Пуск: нажать выключатель 6, и в этой позиции застопорить кнопкой 7. (Рис. 2)

Остановка: однократно нажать и сразу освободить выключатель 6

При низких температурах разрушение электроинструментом следует начать лишь через 3 минуты после начала его работы на холостом ходу.

УСТАНОВКА SDS-MAX ИНСТРУМЕНТА

Почистить и смазать хвост инструмента перед введением в гнездо! (Рис.3)

Освобождающая втулка 2 гнезда 1 передвигается назад (Рис.4а). Инструмент вводится до упора, шлицы гнезда должны попасть в каналы хвоста, после чего освобождающая втулка освобождается, а инструмент - застопоряется. (Рис.4b)

Для того, чтобы вынуть инструмент, следует отвести освобождающую втулку 2 назад и вынуть инструмент. (Рис.5)

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не используйте сверла больше указанного диаметра, т.к. это приведет к перегрузке электроинструмента.

ВЫБОР ОБОРОТОВ, ЧАСТОТЫ И СИЛЫ УДАРОВ

Вращением регулятора 8 можно выбрать подходящий режим оборотов, частоту и мощность ударов, в зависимости от вида обрабатываемого материала. Независимо от нагрузки, константная электроника поддерживает постоянные обороты, частоту и

84 RU **BP 330CE** мощность, обеспечивая постоянный режим работы. Рекомендуются указанные в таблице режимы работы: в качестве бормашины для сверления отверстий в стали, дереве, пластмассе и др. материалах.

Область применения	Позиция регулятора	Скорость вращения	Частота ударов	Энергия одиночного удара
Выполнение отверстий с помощью корон	A-C	380-500 min ⁻¹	1640-2170 min ⁻¹	1.5-2.5 J
Штукатурка / легкие стройматериалы / кирпич / демонтаж плитки	C-E	500-630 min ⁻¹	2170-2700 min ⁻¹	2.5-3.5 J
Долбление и сверление бетона	F-G	690-750 min ⁻¹	2970-3230 min ⁻¹	5-6 J

Изменением позиции регулятора 8 из положения А - до положения F происходит увеличение скорости, частоты и силы ударов. Индикатор 9 мигает зеленым светом.

Режим работы МОЩНЫЙ УДАР (High Power) устанавливается путем перемещения регулятора 8 в положение G. Этот режим работы характеризируется увеличением силы удара до 6J. Индикатор 9 светит постоянным зеленым светом.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РАБОЧИХ РЕЖИМОВ

Переключение рабочих режимов осуществляется в режиме покоя.

Поверните переключатель рабочих режимов 5 в указанном на нем желаемом направлении:

- (1) Ударное сверление (Рис.6) для сверления отверстий в кладке, бетоне и других материалах.
- (2) Молоток (Рис.7) для отбойки и долбления.
- (3) Смена позиции долота (Рис.8) для фиксирования позиции инструмента в желаемом угловом положении при долблении и разбивании (см. «Смена позиции долота»).

предостережение: Поворачивайте переключатель рабочих режимов только в указанном на нем направлении. При переключении рабочего режима, инструмент следует слегка повернуть слева направо до фиксированного положения.

С помощью адаптера с патронником 176838 (не входит в комплект), в режиме ударного сверления перфоратор можно использовать

СМЕНА ПОЗИЦИИ ДОЛОТА (Рис.9)

- Вставить инструмент в гнездо, как это описано в «Монтаже SDS-Plus инструмента».
- Переключатель рабочего режима 5 установить в позицию "Смена позиции долота".
- Инструмент вращать вручную до желаемого положения.
- Переключатель рабочего режима 5 установить в позицию "молоток", после чего, вручную, слегка повернуть инструмент слева направо до фиксации.

Долговечность перфоратора и его высокая производительность возможны только при использовании подточенных инструментов для бурения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА

Всегда пользуйтесь дополнительной рукояткой.

Освободите рукоятку, вращая ее влево. Установите рукоятку в наиболее удобной рабочей позиции, и хорошо закрутите.

Не держите машину за дополнительную рукоятку, если она слабо затянута.

Посредством ограничительной линии 4 можно фиксировать глубину бурения отверстий. Ограничительная линия 4 фиксируется с помощью винта 3.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ

Во время бурения бетона применяйте умеренный натиск (приблизительно 50 - 80N). Значительный по силе натиск не повышает производительность и сокращает срок работы машины.

Периодически вынимайте сверло из отверстия, чтобы удалить пыль.

Наблюдайте степень остроты сверла, производите замену сверла в случае значительного понижения производительности.

Оптимальный диаметр бурения бетона - до 24 мм, возможный диаметр - до 30 мм.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТСЯ С ЭТИМ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

- Сверла для бетона SDS-Plus диаметром от Ø6 mm до Ø24 mm:
- Короны SDS-Plus диаметром до Ø80 mm;
- Шило SDS-Plus длиной до 300 mm:
- Долото SDS-Plus шириной до 40 mm:

предостережение: Для этого электроинструмента рекомендуются указанные выше принадлежности или приспособления. Употребление иных принадлежностей или приспособлений является предпосылкой трудового происшествия. Используйте принадлежности или приспособления только по предназначению. При необходимости в дополнительной информации обращайтесь в местный сервиз SPARKY.

VII - Обслуживание

предостережение: Всегда выключайте электроинструмент и вынимайте штепсель из розетки перед тем, как приступить к любой проверке или обслуживанию.

ОБШАЯ ПРОВЕРКА

Регулярно проводите проверку всей креплений - они должны быть крепко стянуты. В случае, если какой-либо винт открутился, его следует немедленно закрутить во избежание опасности (рис.10).

В случае повреждения кабеля питания, его замену должен произвести изготовитель или его сервизный специалист, во избежание опасности.

УХОД

Для обеспечения безопасной работы всегда поддерживайте в чистоте и машину, и ее вентиляционные отверстия.

Регулярно проверяйте вентиляционные отверстия электродвигателя или переключателей на наличие пыли или чужеродных тел. Используйте мягкую щетку для удалений пыли. Во избежание повреждения глаз, во время ухода за устройством пользуйтесь защитными очками.

Если корпус машины загрязнен, протрите его мягкой влажной салфеткой. Можно использовать щадящий моющий препарат.

предостережение: Не допускается употребление спирта, бензина и прочих растворителей. Никогда не пользуйтесь разъедающими препаратами для чистки пластмассовых частей

предостережение: Не допускается попадание и контакт усатройства с водой.

ВАЖНО! В целях обеспечения безопасности работы электроинструмента и его надежности, все ремонтные работы, обслуживание и регулировку устройства (включительно проверку и замену щеток) следует проводить в специализированных сервизах SPARKY, используя исключительно оригинальные запасные части.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР

Электроинструмент следует периодически передавать в специализированный сервиз SPARKY на профилактический осмотр. Профилактические осмотры продлевают срок работы Вашего электроинструмента.

Первый осмотр: после приблизительно 70 часов работы.

Осуществляется оценка функционирования машины, и в случае необходимости осуществляется осмотр электроинструмента.

Второй осмотр: после приблизительно 140 часов работы, или при изнашивании щеток. Осуществляется тщательная очистка электроинструмента, проверка и устранение возникших или потенциальных дефектов (замена щеток и уплотнений).

RU 86 BP 330CE

Третий осмотр: после приблизительно 250 часов работы или при изнашивании щеток. Осуществляется тщательная очистка электроинструмента, проверка и устранение возникших или потенциальных дефектов (замена щеток и уплотнений).

Четвертый осмотр: после приблизительно 350 часов работы или при изнашивании щеток.

Осуществляется тщательная очистка электроинструмента, проверка и устранение возникших или потенциальных дефектов (замена щеток и уплотнений).

ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ

Защитное кольцо 12 предохраняет гнездо инструмента от загрязнений во время работы. При монтаже следует беречь защитное кольцо от повреждения.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: В случае повреждения, немедленно замените защитное кольцо!

Для замены защитного кольца 12, переведите назад втулку 2. Держа защитное кольцо, рывком потяните за него вперед. Вставьте в стержень под наклоном новое защитное кольцо и фиксируйте.

ИНДИКАЦИЯ «СЕРВИЗНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ»

При мигающем свете красного светодиода 10, несмотря на нормальную работ, инструмента, необходимо выполнить замену щеток. Щетки полностью изнашиваются после приблизительно 8 часов работы, в результате чего задействуется выключатель. Машина останавливается, а красный индикатор продолжает мигать. Отнесите инструмент в специализированный сервиз для замены щеток и профилактики.

В случае, если машина не работает, хотя предупредительный 8-часовой период не прошел, а красный светодиод 10 мигает, это вероятно означает повреждение электродвигателя.

Если в отсутствие какой-либо световой индикации машина не работает, это говорит или об отсутствии электропитания, или о повреждении выключателя или кабеля питания.

VIII - Гарантия

Гарантийный срок электроинструментов SPARKY указан в гарантийной карте.

Неисправности, появившиеся в результате естественного изнашивания, перегрузки или неправильной эксплуатации, не входят в гарантийные обязательства.

Неисправности, появившиеся вследствие применения некачественных материалов и/или из-за производственных ошибок, устраняются без дополнительной оплаты путем замены или ремонта.

Рекламации дефектного электроинструмента SPARKY принимаются в том случае, если машина будет возвращена поставщику, или специализированному гарантийному сервизу в не разобранном (первоначальном) состоянии.

Замечания

Внимательно прочтите всю инструкцию по эксплуатации перед тем, как приступить к использованию этого изделия.

Производитель сохраняет за собой право вносить в свои изделия улучшения и изменения, а также изменять спецификации без предупреждения.

Спецификации для разных стран могут различаться.