

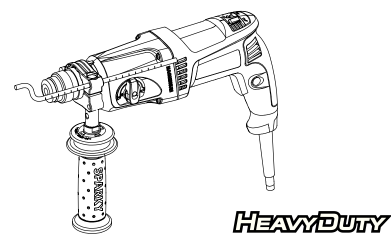
www.sparkygroup.com







(EN)	ROTARY HAMMER	1 – 9
	Original instructions	
(DE)	BOHRHAMMER	10 – 19
	Originalbetriebsanleitung	
FR	MARTEAU PERFORATEUR	20 – 30
	Notice originale	
(I)	MARTELLO PERFORATORE	31 – 40
	Istruzioni originali	
ES	MARTILLO PERFORADOR	41 – 51
_	Instrucciones de uso originales	F0 C0
PT	MARTELO PERFURADOR	52 – 62
	Manual original	CO 70
PL	MŁOT UDAROWO-OBROTOWY	63 – 72
_	Oryginalna instrukcja obsługi	70 00
RU	ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЕРФОРАТОР	73 – 83
_	Оригинальная инструкция по эксплуатации	04 04
(UK)	ЕЛЕКТРОННИЙ ПЕРФОРАТОР	84 – 94
_	Оригінальна інструкція з експлуатації	OF 105
BG	ПЕРФОРАТОР	95 – 105
	Оригинална инструкция за използване	



650/720/750W 800/900/1010W

BPR 220E • BPR 240E • BPR 240CE BPR 260E • BPR 260CE • BPR 280CE





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.

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.

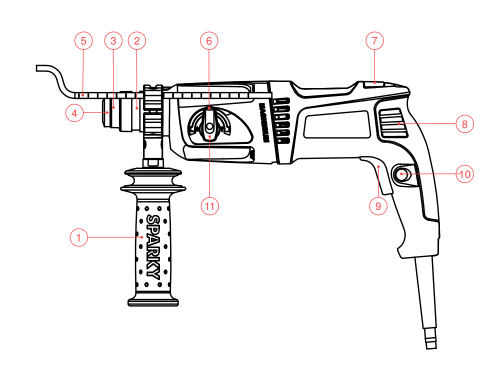
Manufacturer SPARKY Power Tools GmbH Leipziger Str. 20 10117 Berlin, GERMANY

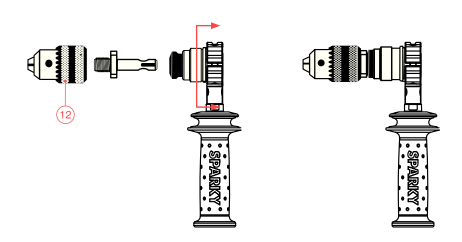
Signature of authorized person

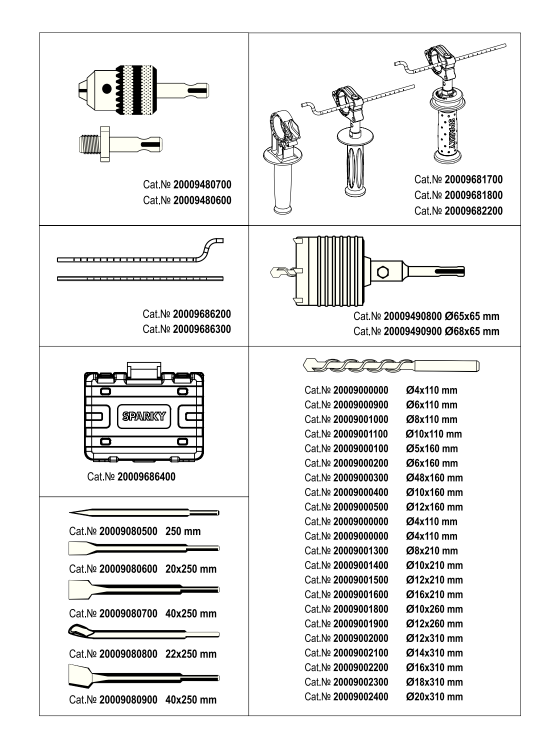
A. Ivanov

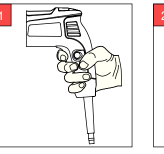
20.06.2011

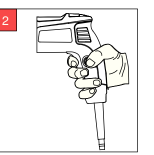
Technical director of SPARKY ELTOS AG



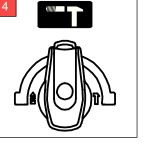


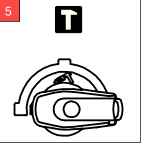


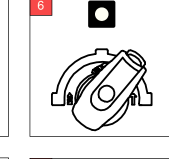




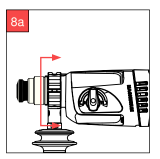


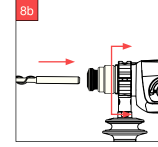


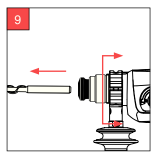


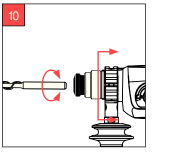












 C

Содержание					
I - Введение	73				
II - Технические данные	75				
III - Общие указания по технике безопасности при работе с электроинстр	ументами76				
IV - Дополнительные указания по технике безопасности при работе	•				
с перфораторами	78				
V - Знакомство с электроинструментом	A/80				
VI - Указания по работе					
VII - Обслуживание	82				
VIII - Гарантия	83				

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, упакованный в чемодане, поставляется вполне собранный.

Перфоратор, упакованный в коробке, поставляется собранный за исключением дополнительной рукоятки.

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,

ww - очередная календарная неделя.

BPR Электронный перфоратор.

II - Технические данные

Модель Электронная регулировка	В	PR 220E	BPR 240E	BPR 240CE	BPR 260E	BPR 260CE	BPR 280C
электронная регулировка скорости		•	•	•	•	•	•
Константная электроника		0	0	•	0	•	•
Смена направления вращения	я	•	•	•	•	•	•
Выполнение отверстий		•	•	•	•	•	•
Ударное сверление		•	•	•	•	•	•
Цолбление		0	•	•	•	•	•
Предохранительный							
механический соединитель		•	•	•	•	•	•
Потребляемая мощность	W	650	720	750	800	900	1010
Скорость вращения							
без нагрузки	min-'	0-1200	0-1150	0-900	0-1150	0-900	0-1000
Количество ударов при	min-1	0 5550	0.5200	0-4100	0.5200	0.4100	0.4700
работе без нагрузки Энергия единичного удара		0-5550	0-5200	0-4100	0-5200	0-4100	0-4700
Энергия единичного удара (ЕРТА процедура 05/2009)	J	2,3	2,8	3,0	3,0	3,2	3,4
(ст та процедура оз/2003) Максимальный диаметр		2,3	2,0	5,0	3,0	5,2	5,7
выполнения отверстий:							
в бетоне	mm	22	24	24	26	26	28
в бетоне с помощью	:::::::	···· ·		=:			-
боркороны	mm	68	68	68	68	68	68
в стали, с использованием							
адаптера с патронником (не							
входит в комплект поставки)	mm	13	13	13	13	13	13
в дереве, с использованием							
адаптера с патронником (не							
входит в комплект поставки)	mm	30	30	30	30	30	30
Оптимальный диапазон							
использования для							
выполнения отверстий в		~. ~	~~~.	~~ ~	~~ ~	~~ ~~	~~ ~~
бетоне с помощью сверла	mm (Ø4-Ø10	Ø6-Ø12	Ø6-Ø16	Ø6-Ø16	Ø6-Ø20	Ø6-Ø22
Система крепежа	_	DO1	000 -1	000 -1	000 -1	000 -1	000 -1
инструмента		DS plus	SDS plus	SDS plus	SDS plus	SDS plus	SDS plus
Объем патронника	mm	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Вес (ЕРТА процедура 01/2003)	ka	2,7	2,8	2,9	2,8	2,9	2.0
Показатели измерены	kg	۷, ۱	2,0	2,5	2,0	2,9	2,9
согласно EN 60745		II	II	II	II	II	II
ИНФОРМАЦИЯ О ШУМЕ И В							
Показатели измерены согласн	IO EIN C	0/45.					
Уровень шума							
А-взвешенный уровень							
	dB (A)		89,0	89,0	91,0	91,0	92,0
	dB (A)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
А-взвешенный уровень	4D (A)	00.0	100.0	100.0	100.0	100.0	102.0
	dB (A)		100,0	100,0	102,0	102,0	103,0
	dB (A)		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
DULTANITACE CHOUCEDSTAIN 33		o. шywd!					
Пользуйтесь средствами за	щиты						
Уровень вибраций *		1100 00440	no those occ-	4) OHDOHOUS:::	II IŬ COFECC	S ENI 60745	
Уровень вибраций * Общий показатель вибраций (ная сума	по трем ося	и), определен	ный согласно	EN 60745:	
Уровень вибраций * Общий показатель вибраций (Ударное долбление бетона		ная сума	по трем осям	и), определен	ный согласно	EN 60745:	
Уровень вибраций * Общий показатель вибраций (Ударное долбление бетона Показатель уровня	(вектор						13.2
Уровень вибраций * Общий показатель вибраций (Ударное долбление бетона Показатель уровня вибраций а _{ьно}	(вектор m/s²	10,0	11,9	12,1	12,3	12,6	13,2
Уровень вибраций * Общий показатель вибраций (Ударное долбление бетона Показатель уровня вибраций а _{льно} Неопределенность К _{но}	(вектор						13,2 1,5
Уровень вибраций * Общий показатель вибраций (Ударное долбление бетона Показатель уровня вибраций а, _{нЮ} Неопределенность К _{ню} Долбление	(вектор m/s²	10,0	11,9	12,1	12,3	12,6	
Уровень вибраций * Общий показатель вибраций (Ударное долбление бетона Показатель уровня вибраций а _{h.но} . Неопределенность К _{но} . Долбление Показатель уровня	́вектор m/s² m/s²	10,0	11,9 1,5	12,1 1,5	12,3 1,5	12,6 1,5	1,5
Уровень вибраций * Общий показатель вибраций (Ударное долбление бетона Показатель уровня вибраций а _{в.но.} Неопределенность К _{но.} Долбление Показатель уровня вибраций а, _{смет}	m/s² m/s² m/s²	10,0	11,9 1,5 5,1	12,1 1,5 5,3	12,3 1,5	12,6 1,5 5,4	1,5 6,0
Уровень вибраций * Общий показатель вибраций (Ударное долбление бетона Показатель уровня вибраций а _{льно} Неопределенность К _{ыо} Долбление Показатель уровня вибраций а _{льсьед} Неопределенность К _{смед}	́вектор m/s² m/s²	10,0	11,9 1,5	12,1 1,5	12,3 1,5	12,6 1,5	1,5
Уровень вибраций * Общий показатель вибраций (Ударное долбление бетона Показатель уровня вибраций а _{льно} Неопределенность К _{но} Долбление Показатель уровня вибраций а _{льно} неопределенность К _{смер} Долбление Долбление	m/s² m/s² m/s²	10,0	11,9 1,5 5,1	12,1 1,5 5,3	12,3 1,5	12,6 1,5 5,4	1,5 6,0
Уровень вибраций * Общий показатель вибраций (Ударное долбление бетона Показатель уровня вибраций а _{льно} Неопределенность К _{ыо} Долбление Показатель уровня вибраций а _{льсьед} Неопределенность К _{смед}	m/s² m/s² m/s²	10,0	11,9 1,5 5,1	12,1 1,5 5,3	12,3 1,5	12,6 1,5 5,4	1,5 6,0

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 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 иниидентов.
 - b) Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере при наличии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты 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 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 пальцем 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 спроектирования.

- 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 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

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 техно и может привести к поражению оператора электрическим током.
- Не обрабатывайте материалы содержащих асбеста. Асбест считается канцерогенным веществом.

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.

- 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 использовании долота переключатель 11 должен находиться в позиции «молоток»!

V - 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 запрещено.

- 1. Дополнительная рукоятка
- 2. Шейка перфоратора
- 3. Втулка освобождающая
- 4. Гнездо для SDS plus сверла
- 5. Ограничительная линия
- 6. Фиксатор
- 7. Рычаг смены направления вращения
- 8. Вентиляционные отверстия
- 9. Выключатель
- 10. Кнопка блокировки выключателя
- 11. Переключатель рабочих режимов
- 12. Адаптер с патронником (не входит в комплектацию)

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 элек-

тромагнитной совместимости 2004/108/EC Перфоратор предназначен для ударного сверления отверстий по бетону, горным породам, штукатурке и прочим хрупким материалам, как и по стали, древесине, пластмассам и т.д.

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.

предостережение: Всегда отключайте электроинструмент и вынимайте штепсель из контакта до начала любой настройки или обслуживания.

- 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

- Пуск: Нажать выключатель 9 (Рис. 1).
- Остановка: Освободить выключатель 9.

Длительная работа

- Пуск: Нажать на выключатель 9, и, не отпуская, блокировать кнопкой 10 (Рис. 1).
- Остановка: Нажать выключатель 9 однократно и сразу же отпустить.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: При низких температурах около и ниже 0°С (32°F), или после длительного простоя электроинструмента (если он находился на хранении на складе /в магазине/ в доме), при пуске возможно отсутствие ударного действия по причине сгущения смазки. В этом случае включите электроинструмент на ок. 1,5 минут без нагрузки для разогрева. Это улучшает смазку и продлевает срок использования электроинструмента.

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

Легкое нажатие выключателя 9 приводит перфоратор в действие на низких оборотах, которые плавно увеличиваются до максимальных с увеличением нажима, вплоть до упора.

Модели BPR 240CE, BPR 260CE и BPR 280CE снабжены константной электроникой, которая поддерживает постоянную скорость вращения / частоту ударов независимо от нагрузки.

СМЕНА НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ

Перед тем, как приступить к долблению, обязательно проверьте направление вращения. Крайнее левое положение рычага 7 соответствует вращению по часовой стрелке, а крайнее правое – против часовой стрелки.

предостережение: Смена направления вращения осуществляется только при выключенном перфораторе. В противном случае может повредиться двигатель.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РАБОЧИХ РЕЖИМОВ

Переключение рабочих режимов выполняется только после выключения электроинструмента.

Переключатель рабочих режимов 11 устанавливается в необходимое положение при нажатии фиксатора 6.

- Долбление (Рис. 3) выполнение отверстий в металле, дереве, пластмассе и др.
- Ударное долбление (Рис. 4) долбление отверстий в бетоне, камне и др.

- Молоток (Рис. 5) долбление каналов и долбление бетона, кладки и др.
- Настройка положения долота (Рис. 6) для удобства работы, долото следует установить и зафиксировать в необходимом попожении

MOHTAЖ ИНСТРУМЕНТА C SDS-PLUS XBOCTOM

Почистите и смажьте хвостик инструмента (насадки) перед тем, как вставить его в гнездо! (Рис. 7)

Втулку освобождающую 3 гнезда 4 передвинуть назад (Рис. 8a). Ввести инструмент (насадку) до упора, при этом шлицы гнезда должны войти в каналы хвоста. После этого освободить втулку освобождающую и застопорить инструмент (Рис. 8b)

Для демонтажа инструмента, сдвинуть втулку освобождающую 3 назад и вынуть инструмент (насадку) (Рис. 9)

предостережение: Не используйте сверла большего, чем указанный, диаметра, т.к. это приведет к перегрузке электроинструмента.

МОНТАЖ И КРЕПЕЖ СВЕРЛА С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТИКОМ В ПАТРОННИКЕ

Переключатель рабочих режимов 11 установить в положение «долбление» (Рис. 3). Патронник 12 вставить в гнездо 4 описанным выше способом. В этой конфигурации перфоратор может работать в режиме «долбление».

Электроинструменты с патронником с ключом

При повороте кольца патронника в направлении часовой стрелки или обратно, его зубцы занимают положение, позволяющее хвостику сверла войти между ними. Повернув кольцо патронника в направлении часовой стрелки, челюсти захватывают хвостик сверла. С помощью специального ключа зафиксировать сверло в патроннике, равномерно закрутив его в трех отверстиях.

Электроинструменты с фиксирующим патронником

Удерживая заднее кольцо, поворачивать переднее кольцо до тех пор, пока патронник не раскроется достаточно, чтобы вставить

сверло. Закрутить вручную переднее кольцо до звука характерного щелчка.

СМЕНА ПОЗИЦИИ ДОЛОТА

Вставить инструмент (насадку) в гнездо, как это описано в разделе "Монтаж SDS-Plus инструмента".

Переключатель рабочих режимов 11 установить в позицию «Смена позиции долота» (Рис. 6).

Поворачивать инструмент вручную, до желаемого положения (Рис. 10).

Переключатель рабочих режимов 11 повернуть в положение «молоток» (Рис. 5). Вручную легко поворачивать вправо/влево инструмент (насадку), пока он заблокируется. Для обеспечения долговечности перфоратора и его высокой производительности необходимо использовать только хорошо заточенные инструменты (насадки) для долбления и разрушения.

ОТКРУЧИВАНИЕ И ЗАКРУЧИВАНИЕ БОЛТОВ, ШУРУПОВ, ВИНТОВ

В патронник 12 ввести вышеуказанным способом соответствующее приспособление для закручивания/откручивания болтов, шурупов или винтов. Переключатель 11 рабочих режимов установить в положение «долбление» (Рис. 3). С помощью ползуна 7 для смены направления вращения настроить режим закручивания или откручивания. Эти операции выполняются только на низких оборотах.

предостережение: При закручивании длинных болтов и шурупов перфоратор может соскальзывать!

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА

Дополнительная рукоятка 1 затягивается на шейке 2 перфоратора. В целях безопасности дополнительную рукоятку 1 следует использовать постоянно. Глубину выполняемого отверстия можно зафиксировать посредством ограничительной линии 5.

ОГРАНИЧЕНИЕ МОМЕНТА ВРАЩЕНИЯ

Момент вращения этого электроинструмента ограничивается предохранительным соединителем. Задействованный предохра-

нительный соединитель останавливает работу шпинделя и рабочей насадки (сверла). В этом случае необходимо выключить электроинструмент в целях предупреждения преждевременного изнашивания.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Прилагайте умеренный натиск при долблении бетона (приблизительно 80-100 N). Сильный натиск не повышает производительность и приводит к сокращению срока использования электроинструмента.

Периодически выводите сверло из выполняемого отверстия, чтобы удалить пыль .

Необходимо контролировать остроту сверла, и при снижении производительности заменить его.

В крайнем правом положении рычага 7 не следует выполнять работу в режиме «ударное долбление» и в режиме «молоток».

При работе в режиме «молоток» (долбление, разрушение) и в режиме «ударное долбление», в некоторых случаях, в зависимости от материала, сила удара может снизиться. Для восстановления максимальной силы удара необходимо снизить обороты электроинструмента посредством снижения натиска на ползун выключателя 9, до достижения устойчивого удара.

При выполнении отверстий большого диаметра в металле, предварительно пробейте отверстие небольшого диаметра.

Оптимальные размеры спирального сверла для долбления бетона указаны в таблице технических данных выше.

Перфоратор рекомендуется для легкой обработки с помощью долота. Продление долговечности перфоратора и достижение высокой производительности обеспечиваются только при использовании хорошо подостренных инструментов для долбления (долота).

VII - Обслуживание

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

ОБЩАЯ 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.

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 устройства 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.

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.