

Partnertool



Инструкция по эксплуатации

для перфоратора электрического модели:

PRH-1100C

ERC

Содержание

Уважаемый покупатель!	3
Основные сведения об изделии	4
Внешний вид (схематично)	5
Технические характеристики	6
Комплект поставки	6
Общие указания мер безопасности	7
Правила эксплуатации	9
Техническое обслуживание и хранение	11
Утилизация	11
Гарантийное обслуживание	12
Гарантийный талон	14
Для заметок	15

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки PARTNERTOOL.

Наша компания гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами изделия, при соблюдении правил его эксплуатации.

Перед началом работы изучите Инструкцию по безопасности и Руководство по эксплуатации и неукоснительно соблюдайте содержащиеся в них правила техники безопасности при работе.

Сохраните Руководство эксплуатации для ознакомления и для гарантийного обслуживания. Руководство содержит минимально необходимые сведения для применения изделия.

Предприятие-изготовитель в связи с постоянным техническим усовершенствованием, оставляет за собой право менять технические характеристики и дизайн без отражения в Руководстве по эксплуатации.

Основные сведения об изделии

Перфоратор ручной электрический предназначен для сверления отверстий в кирпиче, бетоне и в других материалах в ударно-вращательном режиме, и для сверления без удара в дереве, стали, керамике, пластмассе.

Изделие соответствует требованиям технических регламентов 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”

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

0000 00 00000

индекс товара

месяц производства

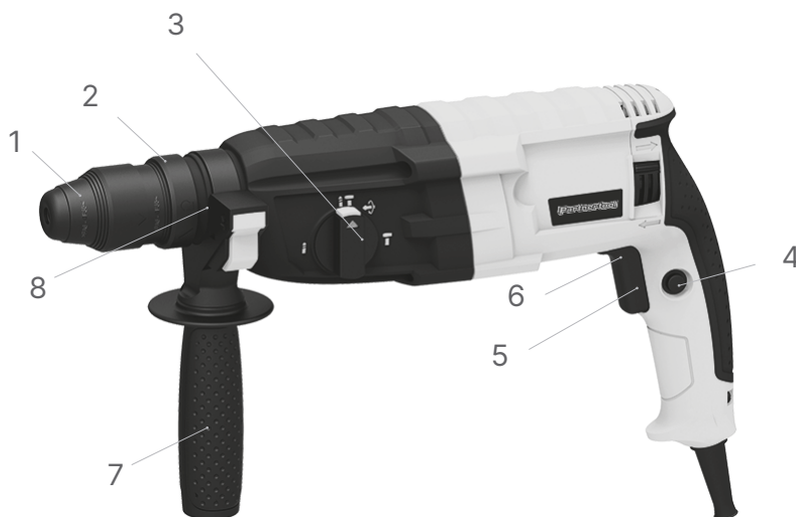
год производства

Изготовитель: Room 1602, Bona Plaza, Taikang M. Rd., South CBD, Ningbo, China
ningboproduct1@gmail.com

Импортер: ООО «Промэлектро», 344041, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орская, 31м
partner@partnertool.ru

Внешний вид (схематично)

1. Патрон SDS+
2. Кожух
3. Переключатель режимов работы
4. Фиксатор кнопки «Пуск»
5. Кнопка «Пуск»
6. Регулятор скорости
7. Съёмная ручка
8. Быстросъёмный патрон



Технические характеристики

Модели	PRH-1100C
Потребляемая мощность, Вт	1100 Вт
Энергия удара, кДж	3,2
Напряжения/частота, Вт/Гц	230В / 50Гц
Частота ударов, кол/мин	0-5130
Скорость без нагрузки, об/мин	0-1350
Максимальный диаметр сверления, мм	
Бетон	32
Сталь	13
Дерево	24
Быстросъемный патрон	Патрон SDS+

Комплект поставки

Наименование	Количество (шт.)
Перфоратор	1
Дополнительная ручка	1
Металлический глубиномер	1
Сверлильный патрон с переходником SDS+	1
Комплект угольных щеток	1
Кейс	1
Инструкция по эксплуатации	1
Дополнительно в комплект поставки может быть включен комплект оснастки	1

Общие указания мер безопасности

ВНИМАНИЕ!

- Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности в инструкции.
- Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям.
- Убедитесь что напряжение в сети соответствует данным на информационной табличке прибора.
- Инструмент подключается к источнику питания с напряжением, указанным в технических характеристиках. Согласно европейским стандартам он имеет двойную изоляцию, поэтому может использоваться розетка без провода заземления.
- Проведите визуальный осмотр инструмента для оценки общего состояния.

ВАЖНО:

Не используйте поврежденный инструмент-это может привести к травме.

- Кабель включайте в сеть только при выключенном моторе.
- Используйте прибор и принадлежности к нему только по назначению.
- Отключайте инструмент при перерывах в работе, транспортировке и чистке .
- При сильных температурных колебаниях может образовываться конденсат на токопроводящих частях.
- Защитите себя от электрического удара током. Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями типа труб, радиаторов, печей и холодильников. Риск удара током резко возрастает, при соприкосновении с заземленным объектом.

- Если Вы используете удлинитель убедитесь в его исправности и соответствии стандартам.
- Используйте дополнительную рукоятку, прилагающуюся к перфоратору, и удерживайте инструмент во время работы двумя руками. Возможный обратный удар может привести к потере контроля над инструментом, что может стать причиной травмы.
- Перед запуском электроинструмента уберите все установочные и регулировочные ключи.
- Предметы, оставленные в подвижных частях инструмента, могут нанести травму.
- При работе с инструментом следует обязательно применять средства индивидуальной защиты. Особенно для защиты глаз. Также, по необходимости, средства защиты слуха, перчатки, специальный защитный фартук.
- Не допускайте непреднамеренного запуска электроинструмента – перед его включением или переносом убедитесь, что кнопка «пуск» находится в положении «отключено».
- Удержание пальца на кнопке «пуск» при переноске инструмента или подключение к сети инструмента с нажатой кнопкой «пуск» может привести к несчастному случаю.
- Защищайте приборы от попадания влаги. Не погружайте их в воду.

От Ваших действий зависит Ваше здоровье и здоровье окружающих!

ВНИМАНИЕ:

- Не пользуйтесь электроинструментом, когда утомлены или же пребываете под действием медицинских препаратов, спиртного, наркотических препаратов или же средств, замедляющих реакцию. Это может привести к серьезной травме.
- Храните электроинструменты в оригинальной упаковке вне доступном для детей и людей, не имеющих навыков работы с электроинструментом месте.

Правила эксплуатации

- Убедитесь, что в зоне работ нет скрытой электропроводки, газо- и водопровода.
- Проверьте, чтобы параметры сети электропитания соответствовали техническим данным Перфоратора. Электрошнур и штепсель должны быть в исправном состоянии.
- Осмотрите инструмент и убедитесь в его комплектности и отсутствии внешних повреждений.

Перед выполнением следующих действий убедитесь, что инструмент отключен от сети!

- Если необходимо – установите дополнительную рукоятку.
- С помощью металлического глубиномера выставляется желаемая глубина сверления.
- Выставьте и зафиксируйте металлический глубиномер.
- Перфоратор оборудован патроном SDS+. Он обеспечивает высокоэффективную передачу усилия от инструмента к буру (зубилу).
- Включение машины производится нажатием на клавишу включателя.
- Включенный режим обеспечивается нажатием кнопки фиксации.
- Для переключения скорости используйте регулятор скорости вращения.
- Для изменения направления вращения используйте кнопку Реверс.
- Запрещается изменять направление вращения при нажатой кнопке «пуск».
- Используйте реверсивный переключатель только после остановки инструмента, изменение направления вращения до полной остановки двигателя может привести к его поломке.
- Для извлечения застрявшей оснастки переключите инструмент на обратное вращение, крепко удерживая его в руках.
- Измените режим работы переключателя с помощью переключателя режимов.

- Нажмите кнопку переключателя. Удерживая ее, поверните переключатель в необходимое положение.
- Отпустите кнопку.

Перед включением перфоратора убедитесь, что переключатель режимов работы находится точно в одном из четырех предусмотренных положений. Если переключатель установлен не точно или расположен между режимами, запуск инструмента может привести к его поломке.

- 4 положения переключателя:
 1. сверление,
 2. сверление с ударом,
 3. долбление
 4. удар

Для облегчения переключения между режимами-слегка проверните SDS+ патрон.

Установка буров (зубил)

- Перед установкой – почистите его и смажьте тонким слоем масла. Отведите фиксирующую втулку назад, вращая бур (зубило) введите его в патрон до упора. Отпустите фиксирующую втулку. Проверьте фиксацию бура (зубила).
- Для извлечения проделайте те же действия.

В следствии длительного использования инструмента бур (зубило) сильно нагревается. Для извлечения оснастки используйте перчатки!

- Для комфортной и бесперебойной работы без заклинивания используйте чистые, неповрежденные насадки с острыми режущими кромками, рекомендованные для этого инструмента, очищайте их и патрон после использования.

- По окончании работы убедитесь, что выключатель находится в положении «Выключено» и только после этого отключите инструмент от сети.

Техническое обслуживание и хранение

Наш инструмент качественный и долговечный. Правильное использование и регулярное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия.

- Очищайте инструмент от пыли после каждого применения, используйте, по возможности, отсасывающее устройство, продувайте вентиляционные щели.
- Подключайте инструмент через устройство защитного отключения так как образующаяся в результате обработки металлов токопроводящая пыль, накапливаясь внутри инструмента, может нанести ущерб защитной изоляции.
- При необходимости замены шнура, угольных щеток, ремонта и технического обслуживания инструмента обращайтесь в сервисный центр. Самостоятельная замена деталей, использование не оригинальных запчастей, деталей и расходных материалов запрещены.
- Рекомендуется хранить и транспортировать инструмент в специальной упаковке или иным способом, обеспечивающим защиту от загрязнения, повреждений, воздействия влаги, прямых солнечных лучей, высоких температур или резкого их изменения.

Утилизация

Инструмент, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам и рекомендациям по безопасной утилизации машины и (или) оборудования.

- Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!
- Обращайтесь в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Гарантийное обслуживание

Для успешного использования и обслуживания инструмента при приобретении проверьте комплектность, отсутствие повреждений, ознакомьтесь с его назначением, техническими характеристиками, правилами эксплуатации, обеспечьте сохранность гарантийного талона и настоящего руководства по эксплуатации.

Убедитесь в наличии на гарантийном талоне даты продажи, штампа магазина, подписи покупателя. Подпись покупателя на гарантийном талоне подтверждает ознакомление с руководством по эксплуатации инструмента, ознакомление и согласие с условиями гарантии.

Гарантийный срок эксплуатации инструмента - 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный ремонт не осуществляется:

- Без предъявления правильно заполненного гарантийного талона.
- При не соблюдении покупателем правил инструкции и технического обслуживания.
- При наличии механических повреждений (вмятин, трещин, сколов, повреждений кабелей и т. п.
- При эксплуатации изделия с признаками неисправности.
- При наличии повреждений, вызванными агрессивными веществами, воздействием высоких температур (в том числе огня), высокой влажности, проникновением жидкостей в электродвигатель.
- При наличии признаков перегрузки электродвигателя, а также несоответствия параметров напряжения сети номинальному, результатом чего являются одновременное сгорание обмоток якоря и статора, сгорание обмоток якоря и оплавление внутренней полости корпуса электродвигателя.
- При неисправностях, возникших в результате нормального износа детали или инструмента.
- При сильном загрязнении инструмента, как внешнем, так и внутреннем, ржавчине (выявляются при диагностике в сервисном центре).
- При возникновении неисправности, вследствие установки или

замены деталей, либо установки дополнительных деталей или изменения конструкции изделия.

- При возникновении дефектов, вызванных действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, удар молнии и др.)
- Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку инструмента, а также выезд мастера с целью настройки, ремонта или консультаций. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Гарантийный талон

Наименование электроинструмента.....

Месяц и год изготовления

Серийный номер инструмента.....

Дата продажи

Штамп продавца

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен

Товар проверен, исправен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею.....

Покупатель.....

Для заметок

Комплектующие

PRH-1100

1	Пыльник ствола	31	Кольцо поршневое D23xh3
2	Шарик стальной D5.5	32	Поршень
3	Кольцо стопорное разрезное	33	Шайба
4	Саморез 5×74	34	Уплотнитель промщита
5	Корпус редуктора в сборе	35	Втулка промщита
6	Подшипник игольчатый НК0709 (11×7×9)	36	Фиксатор промвала
7	Планка стопорная	37	Промщит в сборе
8	Сальник D32xd25×7	38	Вставка
9	Винт М4×12	39	Кольцо уплотнительное D28xd23xh2.5
10	Подшипник игольчатый в сборе	40	Вкладыш
11	Фиксатор переключателя 13.5×10.5×31.5	41	Опора пластиковая
12	Пружина фиксатора D6xh44.2	42	Пружина промвала
13	Штифт фигурный	43	Подшипник игольчатый НК0609 (10×6×9)
14	Кольцо уплотнительное D16xd11xh2.5	44	Шестерня промвала
15	Ручка переключателя 25,9xD 36 мм	45	Подшипник игольчатый K15 (17×15×17)
16	Кольцо стопорное разрезное	46	Подшипник качающийся
17	Шайба	47	Подшипник игольчатый НК0908 (13×9×8)
18	Пружина	48	Пружина переключателя 23×15×3
19	Шестерня ведомая D51.5xd31 Z50	49	Обойма переключателя 38×33×22
20	Ствол в сборе	50	Подшипник шариковый 699 (20x9x5)
21	Шпонка	51	Вал зубчатый D11.5×84 Z9
22	Уплотнитель ударника	52	Подшипник шариковый 609 (24x9x7)
23	Ударник	53	Ротор
24	Опора	54	Ротор без крыльчатки
25	Демпфер	55	Подшипник шариковый 607 (19x7x6)
26	Кольцо уплотнительное	56	Защита статора
27	Ловитель	57	Саморез 4×12 PH2
28	Кольцо стопорное разрезное	58	Статор D61×42.4
29	Поршень ударный	59	Втулка каучуковая
30	Кольцо уплотнительное D23xd17xh3	60	Корпус двигателя

61	Щеткодержатель	91	Патрон быстрозажимной
62	Щетка графитовая (пара) 8x5x17	92	Крыльчатка ротора
63	Саморез 3×10 PH2		
64	Катушка индукторная		
65	Выключатель FA2-6/1BE 6(6)A 250V~ 5E4		
66	Конденсатор 0,33мкф		
67	Саморез 4×19		
68	Прижим шнура		
69	Шнур сетевой резиновый		
70	Воротник шнура		
71	Крышка задняя		
72	Саморез 4×22 PH2		
73	Ручка дополнительная		
74	Ручка дополнительная в сборе		
75	Держатель упора		
76	Винт-барашек		
77	Кольцо зажимное		
78	Винт специальный		
79	Линейка-упор		
80	Втулка ударника		
81	Полумуфта кулачковая предохранительная		
82	Кольцо стопорное разрезное D32xd28x2		
83	Опора промвала		
84	Упор промвала		
85	Гайка M8 (запорная)		
86	Гайка M6		
87	Вкладыш ручки		
88	Пружина щеткодержателя		
89	Диск запорный		
90	Патрон SDS в сборе		

