

PartnerTool



Инструкция по эксплуатации для пилы дисковой электрической:

Модель PSC1500-185

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	8
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

Пила дисковая электрическая - инструмент, предназначенный для осуществления прямых и поперечных резов в дереве, ДСП, алюминии и других материалах с помощью вращающегося режущего диска.

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. Леночная, дом № 3, офис 4
partnertool@gmail.com

Технические характеристики

Модель	PCS 1500-185
Напряжение питания, Вт/Частота	230 В ~ 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1500 Вт
Максимальная глубина пропила, мм	64
Максимальная глубина пропила при косых распилах в 45°, мм	44
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	5500
Диаметр пильного диска, мм	185

Комплект поставки

Наименование	Количество (шт.)
Пила дисковая электрическая с установленным пильным диском	1
Параллельный упор	1
Шестигранный ключ	1
Гаечный ключ	1
Инструкция по эксплуатации	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.
- 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

- Проверьте, чтобы параметры сети электропитания соответствовали техническим данным Пилы электрической дисковой. Электрический шнур и штепсель должны быть в исправном состоянии.

Важно!

Осмотрите инструмент и убедитесь в его комплектности и отсутствии внешних повреждений

- Перед выполнением следующих действий убедитесь, что инструмент отключен от сети.

ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением любых операций дождитесь полной остановки диска и убедитесь, что инструмент выключен и отключен от питающей сети.

- Фиксируйте положение обрабатываемой детали тисками или другими предназначенными для этого инструментами.
- При смене пильного диска пользуйтесь перчатками.
- Работайте только с правильно установленным диском!
- Обрабатываемая заготовка за счет «обратного удара» может быть захвачена режущей частью и выброшена в сторону оператора!
- Перед началом работы убедитесь в отсутствии инородных тел в заготовке (гвозди, металлическая стружка и т. п.)
- Стружку удаляйте только при выключенном моторе!

Установка и снятие пильного диска

- Для снятия пильного диска нажмите на фиксатор шпинделя, чтобы предотвратить вращение диска.
- Вставьте шестигранный ключ в болт фиксации диска и открутите его против часовой стрелки.
- Снимите болт вместе с внешним фланцем, поднимите защитный

кожух (9) до упора, используя рычаг (11) и снимите пильный диск.

ВАЖНО!

Используйте только диски соответствующего диаметра и толщины!

- Перед фиксацией диска убедитесь, что он установлен по центру!
- Каждый раз при замене пильного диска проводите пробный пуск.

Установка глубины пропила

1. Ослабьте винт фиксации установки глубины пропила.
2. Перемещая вверх или вниз опорную подошву (10), установите необходимую глубину пропила.
3. Зафиксируйте положение опорной подошвы, затяните винт.

Установка угла наклонного пропила

- Угол пропила может быть установлен от 0° до 45°.
- Ослабьте винт фиксации установки угла пропила.
- Установите желаемый угол наклонного пропила (0° - 45°), используя шкалу.
- После выполнения регулировки надежно зафиксируйте винт.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- Подсоедините штекер сетевого кабеля к сети.
- Нажмите и удерживайте кнопку защиты от случайного включения.
- Нажмите и удерживайте кнопку пуск (1).
- Для выключения отключите кнопку пуск.

Шлифовальный или отрезной круг не должен касаться защитного кожуха!

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, 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

PCS 1500-185

1	Винт специальный	31	Демпфер
2	Фланец наружный	32	Упор (резиновый)
3	Фланец внутренний	33	Винт
4	Кожух неподвижный	34	Крышка редуктора
5	Патрубок стружкоотвода	35	Подшипник шариковый
6	Винт	36	Подшипник шариковый
7	Винт	37	Втулка
8	Шайба	38	Шестерня
9	Рукоятка кожуха подвижного	39	Шпонка
10	Винт	40	Шпиндель
11	Винт	41	Подшипник шариковый
12	Шайба прижимная	42	Крышка щетки угольной
13	Кожух подвижный	43	Щетка угольная
14	Ролик (пластиковый)	44	Обойма щеткодержателя
15	Корпус редуктора	45	Щеткодержатель
16	Пружина	46	Винт
17	Упор (резиновый)	47	Шайба гроверная
18	Нож расклинивающий	48	Рукоятка-накладка
19	Винт	49	Винт
20	Шайба гроверная	50	Накладка рукоятки (резиновая)
21	Шайба	51	Ключ торцовый
22	Кронштейн ножа	52	Корпус двигателя
23	Винт специальный	53	Кабель сетевой
24	Гайка специальная	54	Трубка защитная
25	Втулка дистанционная	55	Планка крепления кабеля
26	Рычаг фиксатора глубины пропила	56	Винт
27	Фиксатор пружинный рычага	57	Кольцо ферритовое
28	Шайба	58	Выключатель
29	Пружина	59	Конденсатор
30	Фиксатор шпинделя	60	Клавиша выключателя

61	Ротор (Якорь)	91	Основание
62	Подшипник шариковый	92	Линейка-ограничитель
63	Подшипник шариковый	93	Винт барашковый
64	Диафрагма	94	Блок электронный плавного пуска
65	Винт)		
66	Крышка корпуса двигателя		
67	Статор в сборе		
68	Гайка барашковая		
69	Шайа		
70	Болт		
71	Втулка разрезная		
72	Шкала глубины пропила		
73	Тяга		
74	Винт специальный		
75	Кронштейн регулятора угла наклона		
76	Втулка разрезная		
77	Ось		
78	Кольцо стопорное		
79	Рукоятка		
80	Винт		
81	Винт		
82	Шайба		
83	Винт регулировочный		
84	Болт		
85	Указатель		
86	Винт		
87	Винт		
88	Шайба гроверная		
89	Шайба		
90	Указатель направления пропила		

