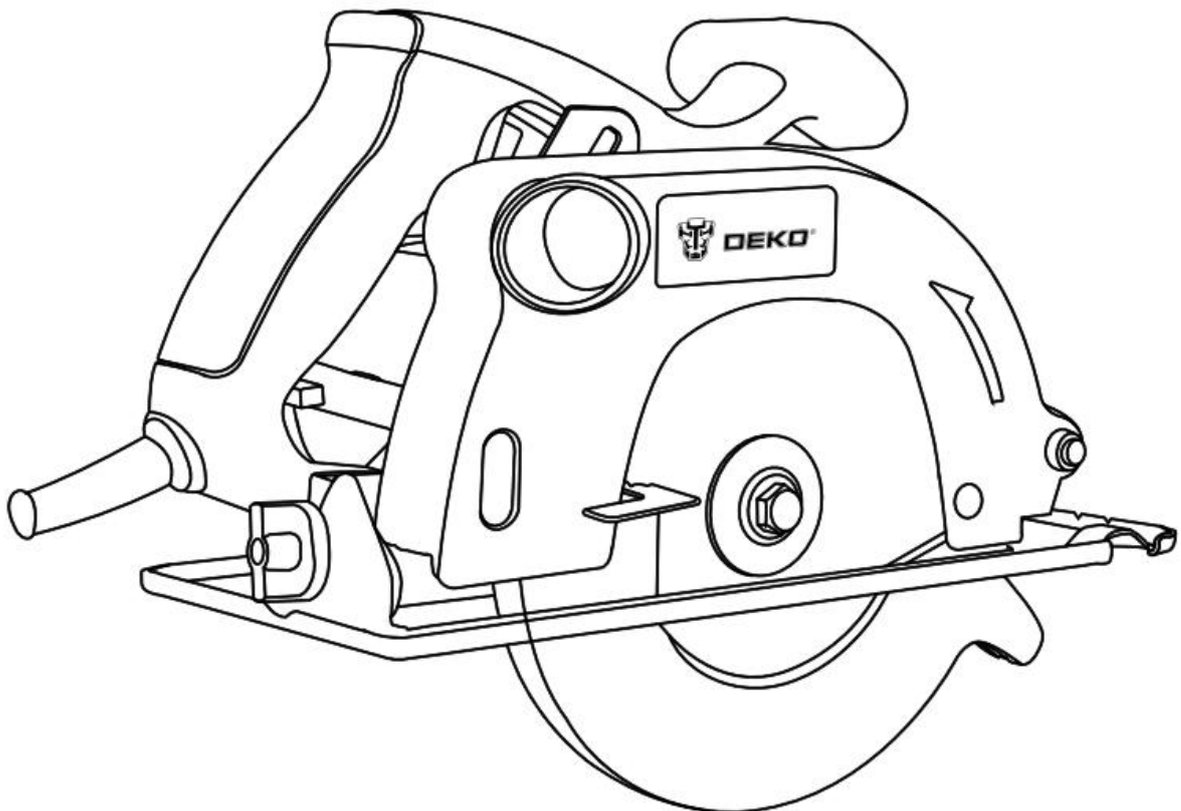




DEKO®

Дисковая (циркулярная) пила DEKO DKCS1500-160



ИНСТРУКЦИЯ

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Мощность	1500 Вт
Частота вращения на холостом ходу	4200 об/мин
Диаметр пильного диска	160 мм
Макс. глубина реза под углом 90°	52 мм
Макс. глубина реза под углом 45°	35 мм

Обозначения

	Предупреждение —чтобы снизить риск получения травм, пользователь должен внимательно прочитать инструкцию.
	В соответствии с основными применимыми стандартами безопасности Европейского союза.
	Машина класса II-двойная изоляция – вам не нужна никакая заземленная вилка.
	Используйте средства защиты глаз.
	Обозначает риск получения травм, гибели или повреждения инструмента в случае несоблюдения инструкций данного руководства.
	Используйте средства защиты слуха.
	Используйте маску для защиты от пыли.

Применение

Электроинструмент предназначен для распиливания древесины, металла и пластмасс. Он не предназначен для промышленного использования.



Внимание! Пожалуйста, прочтите и поймите это руководство по эксплуатации перед использованием и сохраните его для дальнейшего использования. Ваш электроинструмент должен передаваться только вместе с этими инструкциями.



Внимание! Прочитайте все предупреждения по технике безопасности и все инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится к вашему сетевому (проводному) электроинструменту или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

Правила техники безопасности

- Убедитесь, что вентиляционные отверстия на двигателе не забиты.
- Всегда держите пилу двумя руками во время использования.
- Не используйте пилу, стоя на лестнице. Всегда используйте одобренные строительные леса для выполнения работ на большой высоте.
- Никогда не останавливайте пильное полотно, нажимая на него или надавливая на боковую сторону полотна.
- Никогда не используйте высокоскоростные пильные лезвия.
- Всегда используйте правильный тип пильного лезвия в зависимости от поставленной задачи.
- Никогда не используйте пильное лезвие, у которого отсутствуют некоторые зубья.
- Никогда не используйте слишком маленькие или слишком большие пильные лезвия.
- Проверьте, что индикация направления на пильном полотне соответствует вращению двигателя.
- Не пилите в камне, металле, стекле или в опасных материалах.
- Всегда надевайте защитные перчатки при обращении с пильным полотном. Никогда не кладите руку под пилу и не пытайтесь удалить материал из рабочей зоны, пока пильное полотно вращается. Никогда не кладите руку или кисть на заготовку спереди, сзади или ниже циркулярной пилы во время ее работы.
- Всегда держите шпиндель и винты в сборе пильных полотен чистыми.
- Никогда не используйте пилу, если защитный экран не работает должным образом.
- Защитный экран должен закрываться автоматически, когда пила не используется, и не должен фиксироваться в открытом состоянии.
- Убедитесь, что заготовка не содержит гвоздей, шурупов или других предметов, которые могут повредить пильное полотно, и что в подложке под заготовкой нет подобных препятствий.
- Не закрепляйте пилу в винтовом зажиме или лезвием вверх. Это может привести к очень серьезным несчастным случаям.
- Не снимайте пилу с заготовки, пока пильный диск вращается, и не видите его, пока пильный диск полностью не остановится и защитный экран полностью не закроется.



1	Отверстие для удаления опилок	10	Фланец
2	Рукоять	11	Стопорный винт для пильного полотна
3	Переключатель питания	12	Подвижный защитный кожух
4	Опорная рукоятка	13	Кнопка блокировки
5	Шкала наклона	14	Шкала глубины пропила
6	Переключатель угла наклона	15	Переключатель установки глубины
7	Барашковый винт для параллельной направляющей	16	Параллельная направляющая
8	Маркировка пильной линии	17	Ключ для смены пильного полотна
9	Пильное полотно	18	Шестигранный ключ



Внимание! Обязательно надевайте защитные очки, респиратор и наушники во время работы!

Использование циркулярной пилы

- Перед началом работы убедитесь, что все шурупы, гвозди или другие металлические детали удалены с заготовки.
- Всегда фиксируйте заготовку с помощью зажимов той стороной вниз, которая будет видна позже, так как эта сторона будет разрезана особенно гладко.
- В целях безопасности циркулярная пила оснащена кнопкой блокировки. Перед включением эта кнопка должна быть нажата.
- Не начинайте резку, пока инструмент не достигнет своей максимальной скорости.
- Ведите машину без слишком большого давления и позволяйте пиле плавно резать.
- Не тормозите пилу нажатием с обеих сторон после выключения станка.
- Убедитесь, что дисковая пила выключена и лезвие пилы полностью остановилось, прежде чем положить ее на стол или верстак.

Удаление стружки и пыли

Патрубок для отвода пыли позволяет подключить пылесос, эффективно удаляющий пыль и стружку во время работы инструмента.

Не используйте систему удаления пыли или пылесос при резке металла. Искры могут воспламенить остатки древесной пыли.

Регулировка глубины резки

Для установки глубины пропила нажмите на переключатель установки глубины и выставьте необходимую величину, ориентируясь на шкалу глубины пропила.

Регулировка угла наклона

Угол резания можно регулировать в диапазоне от 0° до 45°.

Для установки угла наклона нажмите на переключатель угла наклона и выставьте необходимый угол, ориентируясь на шкалу наклона.

Установка параллельной направляющей

- Ослабьте винт параллельной направляющей.
- Задвиньте параллельную направляющую через отверстия в опорной плите, установите на необходимую ширину.
- Затяните винт параллельной направляющей.

Замена пильного диска

- Отсоедините инструмент от источника питания и наденьте рабочие перчатки, чтобы избежать травм!

- Зафиксируйте лезвие с помощью кнопки блокировки и ослабьте стопорный винт с помощью гаечного ключа.
- Достань фланец.
- Снимите лезвие, избегая подвижного защитного кожуха.
- При монтаже нового пильного диска следуйте этим инструкциям в обратном порядке. Зубья пил должны быть направлены в направлении вращения.

Процесс резки

- Убедитесь, что заготовка надежно закреплена.
- Нажмите кнопку блокировки и кнопку выключателя, чтобы включить пилу.
- Установите опорную плиту напротив заготовки.
- Удерживайте пилу двумя руками.
- Когда лезвие достигнет максимальной скорости, начните медленно пилить заготовку.
- Отпустите кнопку выключателя, чтобы выключить пилу.

Техническое обслуживание и очистка

- Ваша циркулярная пила не требует специального обслуживания.
- Перед чисткой обязательно отключите циркулярную пилу от источника питания.
- Очищайте машину от стружки и пыли после каждого использования с помощью сухой ткани или щетки.
- Не используйте никаких моющих средств, так как они могут повлиять на корпус.
- При замене лезвия нанесите каплю машинного масла на резьбу крепежного винта пилы.
- Если угольные щетки нуждаются в замене, обратитесь к квалифицированному специалисту по ремонту (всегда заменяйте две щетки одновременно).
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем, его сервисным агентом или аналогично квалифицированными лицами.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации: 12 календарных месяцев начиная с момента продажи.

Гарантийные обязательства отражены в Гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью изделия.

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте:

<https://z3k.ru/service/>

Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:





ДЕКО®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

№ _____

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____



М.П.

Сервисные центры:

Штамп торговой
организации

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1.1 Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.

1.2 Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.

1.3 Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.

1.4 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

1.5 Гарантия не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований или ошибочной трактовки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовалось в целях для которого оно не предназначено.

1.6 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).

1.7 С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода прав собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.

1.8 Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

2.1 Гарантийные обязательства не распространяются на: принадлежности, расходные материалы, и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни; резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резаки; на масла и ГСМ, а так же неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.

2.2 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушении правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.

2.3 Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего сгорания, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.

- наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревом двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.

- применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании.

- любых изменений в конструкции изделия.

- повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.

2.4 Сервисный центр не несет ответственности, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брака) оборудования.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии.

Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____