

**KL** PRO  
III

# Инструкция по эксплуатации

**KLDT10265**

Лобзик сетевой

**KALE...**

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОДУКТА И ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	2
УСТАНОВКА МАШИНЫ	2
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ	4
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	7
ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ	7
Техническое обслуживание и ремонт	7
СХЕМА ОТКРЫТИЯ ДЕТАЛЕЙ	8
СПИСОК ДЕТАЛЕЙ	9
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ	10
АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ПУНКТЫ	11
ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ	12

Эта машина предназначена для резки деревянных, пластиковых и металлических материалов. Благодаря широкому ассортименту аксессуаров и программ пильных полотен его можно использовать для многих целей, а также он отлично подходит для фасок и круговых пропилов.

- Только взрослые могут использовать это устройство.

Он не пригоден для использования в других целях. Также недопустимо модифицировать устройство или использовать детали, которые не были проверены или одобрены производителем! В результате неправильного использования люди и оборудование могут получить неожиданный вред. Производитель; не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного использования.

- При продаже или аренде машины третьим лицам убедитесь, что данное руководство включено в комплект поставки машины.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Модель	КЛДТ10265
Номинальная входная мощность	450 Вт
Напряжение/частота	В 220/50 Гц

Скорость вращения без нагрузки	500–3100 об/мин.
длина импульса	18 мм
Максимальный разрез	Дерево: 65 мм
Глубина	Сталь: 6 мм

### УСТАНОВКА МАШИНЫ

#### Установка и снятие пильного полотна

Чтобы установить лезвие, ослабьте болт на держателе лезвия, вставьте лезвие в держатель лезвия до упора, зубцами лезвия вперед, убедитесь, что задний край лезвия подходит к цилиндру, затяните болт для фиксации лезвия.

Чтобы снять лезвие, выполните процедуры установки в обратном порядке.

#### Установочный ролик

Ослабьте болт на задней части основания инструмента с помощью шестигранного ключа, переместите держатель так, чтобы ролик слегка касался лезвия, а затем затяните болт, чтобы закрепить основание инструмента и держатель.

Нет:

Время от времени смазывайте ролик.

## Использование кнопок

Потяните триггерный переключатель, чтобы запустить инструмент, и отпустите триггер, чтобы остановить, непрерывно. Для работы нажмите на курок, а затем нажмите кнопку блокировки.

Чтобы высвободить инструмент из заблокированного положения, нажмите на спусковой крючок, а затем отпустите.

## Операционная

Всегда держите основание инструмента на одной линии с заготовкой, иначе лезвие может сломаться. может привести к серьезным травмам.

Включите инструмент и подождите, пока лезвие не достигнет полной скорости, затем приложите основание инструмента к заготовке и осторожно протолкните инструмент вперед вдоль заранее отмеченной линии разреза, продвигая инструмент очень медленно при резке кривых.

## Предварительные нулевые сокращения

Ослабьте болт на задней части основания инструмента шестигранным ключом, снимите основание инструмента. Потяните его полностью назад, а затем затяните болт, чтобы закрепить основание инструмента.

Черенки можно делать как I, так и II:

Сверление стартового отверстия. Для внутренней резки без обрезки кромки предварительно просверлите стартовое отверстие диаметром 12 мм и более, вставьте в это отверстие лезвие, чтобы начать резку.

Для погружной резки вам не нужно сверлить стартовое или входное отверстие, если вы будете действовать осторожно, как описано ниже.

1. Поместите инструмент на передний край основания так, чтобы лезвие находилось чуть выше поверхности заготовки. Наклоните его к бедрам.
2. При запуске инструмента надавите на инструмент и осторожно опустите задний конец инструмента, чтобы предотвратить перемещение переднего края основания.
3. Когда лезвие пронзит заготовку, прислоните основание инструмента к поверхности заготовки. Медленно опустите его.
4. Завершите резку как обычно.

## Обработка краев

Используйте лезвие вдоль режущих кромок, чтобы обрезать края или отрегулировать размер. Аккуратно включите его.

## Резка Металла

При резке металла всегда используйте подходящую охлаждающую жидкость (режущее масло), несоблюдение этого требования приведет к износу лезвия; Вместо использования СОЖ можно смазать нижнюю часть заготовки.

Направляющая линейка



**ВНИМАНИЕ:** Перед установкой или снятием аксессуаров всегда убедитесь, что инструмент выключен и отсоединен от сети.

## 1. Начало черенкования

При многократной резке материалов шириной 160 мм и менее направляющая  
Используйте линейку I.

Для его установки вставьте направляющую линейку в отверстие сбоку основания инструмента; Сдвиньте направляющую линейку в положение желаемой ширины резки, а затем закрепите ее, затянув болт.

## 2. Круглые разрезы

Вставьте направляющую линейку II в отверстие на основании инструмента, вставьте круглый направляющий штифт в отверстие направляющей линейки II; Чтобы закрепить направляющую шкалу II на желаемом радиусе резания, вверните рукоятку в штифт и затяните болт, чтобы зафиксировать ее на месте, затем переместите основание инструмента до упора вперед.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

### ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



**ВНИМАНИЕ:** При использовании электроинструментов следует соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск утомления, поражения электрическим током и травм, включая следующие.

1. Содержите рабочее место в чистоте. Захламленные помещения и прилавки провоцируют несчастные случаи.
2. Оцените свою рабочую среду. Не подвергайте электроприборы воздействию дождя. Не используйте электроприборы в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
3. Держите детей подальше. Не позволяйте посетителям прикасаться к оборудованию или удлинителям. не позволяйте. Все посетители должны находиться вдали от рабочей зоны.
4. Храните неиспользованные инструменты. Когда инструменты не используются, их следует хранить сухими, высоко или запертыми. и должен храниться в недоступном для детей месте.
5. Не применяйте силу к инструменту. Он выполняет свою работу лучше и безопаснее для сотрудников, для которых он был разработан.
6. Используйте правильный инструмент. Не заставляйте небольшой инструмент и его принадлежности выполнять работу, которую может выполнить мощный инструмент. Не используйте электроинструмент для работ, для которых он не предназначен.
7. Носите подходящую одежду. Не носите свободную одежду и украшения, чтобы не попасть в движущиеся части. Наденьте защитную шапочку, чтобы защитить длинные волосы.

8. Надевайте защитные очки. Если резка пыльная, используйте маску для лица или пылезащитную маску.
9. Не используйте кабель для других целей. Никогда не носите инструмент за шнур и не тяните за шнур, чтобы отключить инструмент. Держите кабель вдали от источников тепла, масла и острых краев.
10. Используйте электроинструменты только для целей, указанных в инструкции по эксплуатации.
11. Не ложись. Всегда твердо держите ноги на земле и сохраняйте равновесие.  
ВОТ И ВСЕ.
12. Бережно храните инструменты. Всегда держите режущие инструменты острыми и чистыми для лучшей и безопасной работы. Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей. Регулярно проверяйте кабели инструментов и, в случае повреждения, ремонтируйте их в ближайшем авторизованном сервисном центре. Регулярно проверяйте удлинители и заменяйте их в случае повреждения. Держите ручки сухими и чистыми; Убедитесь, что на них нет масла или машинного масла.
13. Вытащите вилку из розетки. Когда инструмент не используется, а аксессуары, лезвия, насадки, фрезы и т. д. Перед обслуживанием деталей отключите шнур питания.
14. Снимите все регулировочные инструменты и гаечные ключи. Прежде чем приступить к работе, возьмите за привычку проверять, сняты ли с инструмента регулировочные ключи.
15. Избегайте случайного запуска. Не переносите включенные в сеть электроприборы, держа палец на выключателе. Перед подключением убедитесь, что переключатель находится в положении «выключено».
16. Используйте удлинитель. При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на открытом воздухе.
17. Будьте бдительны. Будьте осторожны в том, что вы делаете. Используйте здравый смысл. Когда ты устал Не работайте.
18. Проверьте наличие поврежденных деталей. Перед следующим использованием следует тщательно проверить корпус и другие детали, чтобы убедиться, что инструмент будет работать правильно и выполнять функцию, для которой он был разработан. Проверьте правильность соосности движущихся частей, их соединений, не сломаны ли какие-либо детали, а также нет ли условий, которые могут повлиять на сборку и работу инструмента. Поврежденный корпус или деталь должны быть надлежащим образом отремонтированы или заменены в авторизованном сервисном центре, если иное не указано в руководстве пользователя. Замените неисправные переключатели в авторизованном сервисном центре. Если переключатель не включает/выключает инструмент, не используйте его.
19. Защитите себя от поражения электрическим током. При работе с инструментом трубы, радиаторы и туляр и т. д. Не прикасайтесь к заземленным металлическим поверхностям, таким как
20. Запасные части: выбирайте детали, указанные производителем и специализированными ремонтными центрами.

Замените их на .

Обратите внимание на напряжение источника питания: Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует значению, указанному на паспортной табличке инструмента. Во-первых, если оно будет выше другого, может произойти несчастный случай со смертельным исходом пользователя и поломка самого инструмента.

Поэтому никогда не подключайте электроинструмент к розетке, не проверив напряжение. с другой стороны Если первое ниже второго, это губительно для двигателя.

Дополнительные правила безопасности

1. Не режьте полые трубы.
2. Не режьте некачественные заготовки.
3. Крепко держите инструмент.
4. Держите руки подальше от движущихся частей.
5. При разрезании внутрь стен, полов или где-либо еще можно столкнуться с проводами под напряжением. Во избежание поражения электрическим током при резке электрических кабелей под напряжением держите инструмент только за изолирующие поверхности захвата и не прикасайтесь к каким-либо металлическим частям инструмента.
6. Не прикасайтесь к лезвию или заготовке сразу после работы, они могут быть очень горячими и обжечь кожу.

## ОПИСАНИЕ ДОКУМЕНТА

Внимательно прочтите рекомендации по безопасности. Обратите внимание на соответствующие символы и их значения. Не меняйте порядок шагов, указанный в руководстве пользователя, и не пропускайте ни одного шага. Обратите особое внимание на рекомендации по безопасности, содержащиеся в данном руководстве пользователя. На них имеются заметные символы «Осторожно» или «Опасно».

## Используемые символы



Предупреждение / Опасность /  
Внимание



Респиратор,  
Ухо и глаз  
защита  
использовать



Использовать  
ГИД  
Читать



Защитник  
Используйте перчатки



Только для стран ЕС  
Не выбрасывайте электроприборы в бытовой мусор! Электроприборы, срок эксплуатации которых истек, должны быть собраны отдельно и отправлены на предприятие по переработке, которое соответствует условиям окружающей среды, в соответствии с Европейской директивой 2002/96/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования и порядком применения этой директивы. реализуются в рамках национального законодательства.

- Очистите инструмент согласно инструкции и дайте ему высохнуть.
- Если инструмент не будет использоваться в течение длительного времени, его следует хранить в оригинальной упаковке.
- Храните инструмент в недоступном для детей месте, в сухом и хорошо проветриваемом месте.
- Всегда выключайте инструмент перед транспортировкой.
- Всегда переносите инструмент за предназначенную для этого ручку.
- Особенно, если инструмент планируется транспортировать в автомобиле или другом транспортном средстве, убедитесь, что инструмент не опрокинется, не подвергнется вибрациям или ударам во время транспортировки.

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Берегите окружающую среду!

Его нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами! Данное изделие содержит электрические или электронные компоненты, подлежащие вторичной переработке. Верните изделие в специализированные центры для переработки. (например, местный государственный центр по переработке отходов)

## Техническое обслуживание и ремонт

Замена угольных щеток

- Регулярно заменяйте и проверяйте угольную щетку, замена необходима, когда зона износа достигает внешнего предела отметки износа; Обе щетки необходимо заменять одновременно.
- Перед проверкой или обслуживанием инструмента всегда убедитесь, что инструмент выключен. и убедитесь, что он отключен от сети.

Очистка

- Очищайте электроинструмент слегка влажной тканью. Затем тщательно протрите.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Многие чистящие средства содержат химические вещества, которые могут повредить пластиковые детали электроинструмента. Никогда не используйте бензол, скипидар, растворитель или подобные продукты.

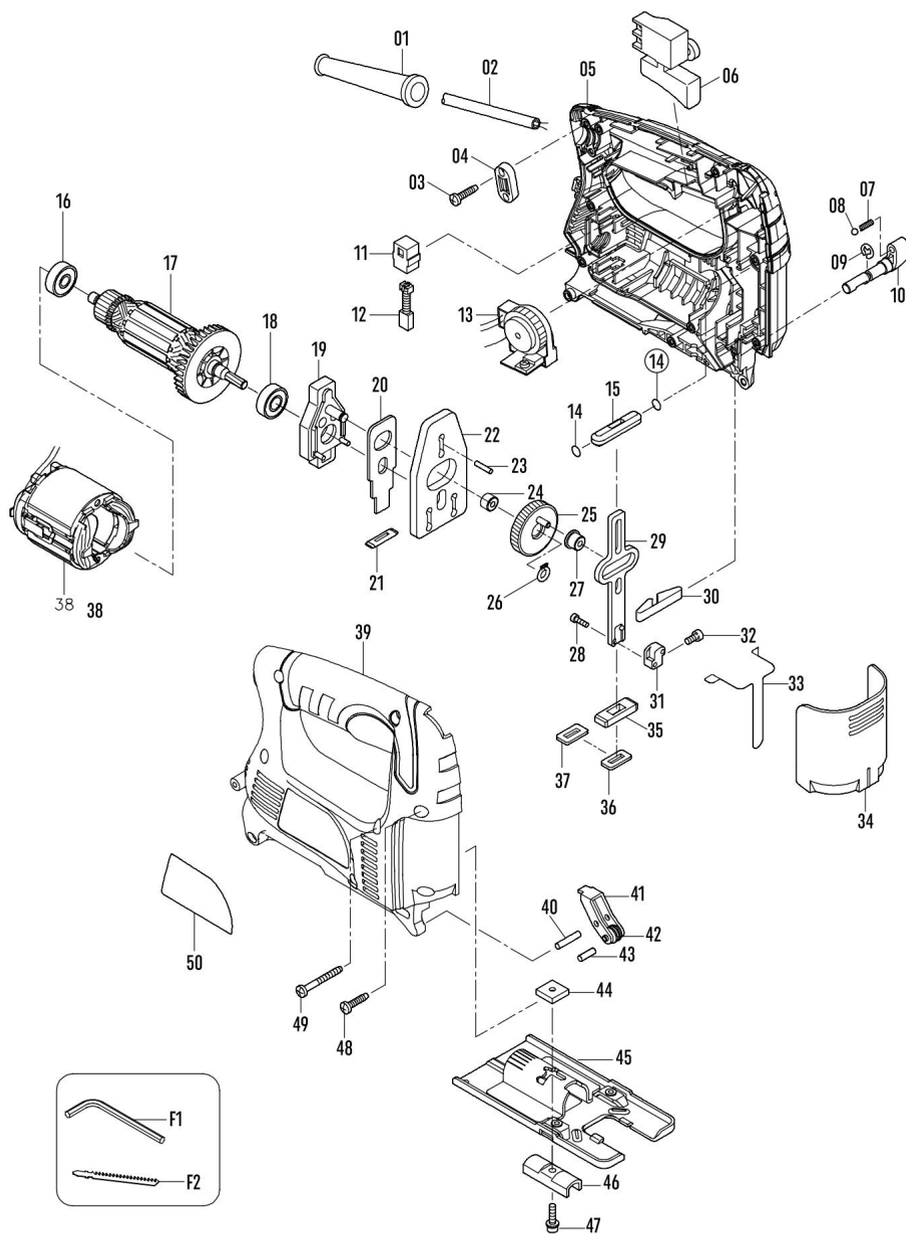
- Всегда держите инструменты острыми и чистыми для более качественной и безопасной работы.
- Никогда не включайте электроинструмент.

Ремонт

Поручите обслуживание вашего электроинструмента опытному механику с использованием только оригинальных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.

Информация об услуге находится ниже.

Срок полезного использования изделия составляет 10 лет.



Нет	Наименование
1	протектор шнура
2	кабеля + вилка
3	Лайф М 4,2 x 1
4	зажима для шнура
5	левый багажник
6	ключей
7	Ура
8	стальных шаров 4
9	разрезных шайб №4
10	поворотных рычагов
11	держателей угольных щеток
12	угольных щеток
13	Регулятор постоянной скорости
14	Уплотнительное кольцо 10 x 5 x 2,5
15	круглых колонн
16	Подшипник 627
17	Светильник
18	Подшипник
19	Поддержка шасси
20	Шайба
21	Сальник
22	балансировочных блока
23	круглых штифта <math>\varnothing 3 \times 13,5</math>
24	Маленькая стальная муфта
25	передач
26	Стальная втулка

Нет	Наименование
27	Натяжная шайба №6
28	Винт с шестигранной головкой М3 x 10
29	Рычаг перемещения вперед и назад
30	наименований
31	Стабилизатор
32	Винт с шестигранной головкой М4 x 8
33	Каркас из стальной проволоки
34	Защитных чехла
35	квадратных колонн
36	Резиновое сальник
37-	рамное шасси
38	подушек
39	Правое тело
40	круглых булавок 4 x 20
41	Колесный кронштейн
42	Диск
43	круглый штифт
44	Сомун М4
45	опорных плит
46	Базовый болт
47	Лайф М 4,2x16
48	Жизнь СТ 4,2 x 18
49	Жизнь СТ 4,2 x 35
50	табличек с этикетками
	Союзники F1
	F2 Пильный диск