

DEKADO®

**ПИЛА ЛОБЗИКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
Л850-1
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**Перед началом эксплуатации
внимательно прочитайте
руководство по эксплуатации!**

www.dekado.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение и описание лобзиковой пилы _____	2
2. Технические характеристики _____	2
3. Комплект поставки _____	3
4. Устройство _____	4
5. Принцип работы _____	5
6. Инструкция по технике безопасности _____	6
6.1 Безопасность рабочего места _____	6
6.2 Электрическая безопасность _____	7
6.3 Личная безопасность _____	8
6.4 Эксплуатация и уход за пилой _____	11
6.5 Рекомендации при работе пилой _____	13
7. Подготовка пилы к работе и порядок работы _____	15
8. Техническое обслуживание, хранение и транспортировка _____	18
9. Возможные отказы и методы их устранения _____	19
10. Утилизация _____	20
11. Условия гарантии _____	20
12. Гарантийный талон _____	24

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку пилы лобзиковой электрической (далее - пила) торговой марки **DEKADO**!

Компания **DEKADO** постоянно расширяет линейку выпускаемой техники, заботится о совершенствовании уже выпускаемой продукции, удобстве ее использования, надежности. Поэтому мы оставляем за собой эксклюзивное право без предварительного уведомления вносить изменения в комплектность, конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающие качество и эксплуатационные характеристики устройства. Приносим извинения за возможные отличия в описании устройства в этой инструкции от приобретенного устройства. Пожалуйста, учтите это, изучая инструкцию по эксплуатации.

Внешний вид изделия может отличаться от изображений в инструкции по эксплуатации.

Лобзиковые пилы **DEKADO** произведены из материалов, которые при выполнении требований, изложенных в данной инструкции, обеспечивают надежную и безопасную работу.

Пожалуйста, перед включением внимательно прочитайте эту инструкцию, изучите требования безопасности и указания по эксплуатации пилы, следуйте ее указаниям и лобзиковая пила **DEKADO** долгое время будет Вам надежным и безопасным помощником.

Данная инструкция является неотъемлемой частью комплекта поставки лобзиковой пилы и должна прилагаться к нему в случае обращения в Сервисный центр или его перепродажи.

1. Назначение и описание лобзиковой пилы

1.1 Лобзиковая пила предназначена для резки пиломатериалов, строительных и мебельных плит на основе древесины (ДСП, ЦСП, МДФ, и т.п.), листа и фасонного профиля из стали, цветного металла, пластмассы и других подобных материалов (кроме асбестосодержащих) при помощи специального режущего инструмента (пилки) в бытовых условиях.

1.2 Пила предназначена для работы в условиях умеренного климата при температуре от минус 15 до плюс 35 °С.

2. Технические характеристики

Основные технические характеристики пилы приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметров	МОДЕЛЬ
	Л850-1
Номинальная потребляемая мощность, Вт	900
Напряжение питающей сети, В~	220
Частота питающей сети, Гц	50
Частота рабочих ходов пильного полотна на холостом ходу, ход/мин	600-3000
Наибольший угол наклона при наклонном резе, град.	90±45

Наибольшая глубина пропила, мм в стали в алюминии в древесине	10 20 120
Масса, кг	3,3

3. Комплект поставки*

№	Наименование	Кол-во
1.	Пила лобзиковая электрическая Л850-1, шт.	1
2.	Линейка , шт.	1
3.	Патрубок переходной для подсоединения пылесоса, шт.	1
4.	Ключ шестигранный, шт.	1
5.	Щетка, шт.	2
6.	Винт фиксации направляющей Линейки, шт.	2
7.	Пилка лобзиковая, шт.	1
8.	Направляющая лобзиковой пилки, шт.	1
9.	Руководство по эксплуатации, экз.	1
10.	Упаковка, шт.	1

* Возможно изменение комплекта поставки

4. Устройство

4.1 Устройство пилы изображено на Рис.1

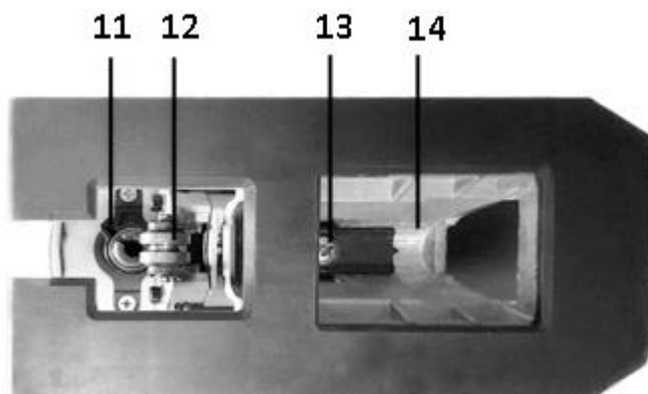


Рис.1

- | | |
|----------------------------|--|
| 1 – пила лобзиковая; | 8 – основание лобзика; |
| 2 – защитный экран; | 9 – ручка переключения; |
| 3 – кнопка выключателя; | 10 – ручка регулировки маятникового движения лобзиковой пилки; |
| 4 – кнопка фиксатора; | 11 – рычаг держателя пилки; |
| 5 – регулятор скорости; | 12 – ролик лобзика; |
| 6 – шнур сетевого питания; | 13 – винт крепления; |
| 7 – патрубок; | 14 – шкала поворота основания; |

5. Принцип работы.

5.1 Пила работает следующим образом: при нажатии на курок выключателя поз. 3 напряжение питания подается на электропривод. Частота ходов пилки регулируется с помощью регулятора скорости поз. 5.

5.2 Для фиксации включенного положения служит фиксатор поз. 4. Для снятия со стопора необходимо повторное нажатие на курок выключателя поз. 3.

5.3 Перед установкой пилки всегда очищайте пилку и замок крепления пилки. Опилки и другие инородные предметы могут быть причиной неудовлетворительного закрепления пилки, что в свою очередь может привести к ее поломке, а также к несчастному случаю.

5.4 Пилка устанавливается в положении “зубьями вперед”. Неправильная ориентация пилки ведёт к поломке лобзика.

5.5 Для удаления опилок во время резания необходимо подключить пылесос через патрубок поз. 7, входящий в комплект поставки.

Для лучшей видимости линии реза в пиле предусмотрен сдув опилок из рабочей зоны за счет работы вентилятора двигателя изделия. Для направления воздушного потока, создаваемого вентилятором в рабочую зону пилки необходимо установить ручку поз. 9 в положение «1» на корпусе пилы. Для отключения функции сдува - установить ручку поз. 9 в положение «0».

5.6 Для пиления параллельно базовой кромке заготовки используется направляющая линейка. Её устанавливают в специальные пазы на передней части основания и фиксируют винтами.

5.5 К корпусу винтом поз.13 крепится основание лобзика поз. 8, являющееся опорой во время резания. Ослабив винт п. 13, оттянув основание назад и повернув его на необходимый угол с последующей фиксацией основания винтом поз. 13, можно получить пропилен под углом к базовой поверхности.

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям.

Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

6.1 Безопасность рабочего места

а) Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его

хорошее освещение. Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям.

b) не следует эксплуатировать электролобзик во взрывоопасной среде (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Пилы с электрическим приводом являются источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли или паров.

c) не подпускайте детей и посторонних лиц к пиле в процессе ее работы. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

6.2 Электрическая безопасность

a) Штепсельные вилки электрических машин должны подходить под розетки. Никогда не изменяйте конструкцию штепсельной вилки каким-либо образом. Не используйте каких-либо переходников для машин с заземляющим проводом. Использование неизмененных вилок и соответствующих розеток уменьшит риск поражения электрическим током.

b) Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.

c) Не подвергайте электрическую машину воздействию дождя и не держите ее во влажных условиях. Вода, попадая в электрическую машину, увеличивает риск поражения электрическим током.

d) Обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса, перетаскивания электрической

машины и вытаскивания вилки из розетки. Исключите воздействие на электрическую машину тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.

е) При эксплуатации электрической машины на открытом воздухе пользуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе. Применение шнура, предназначенного для использования на открытом воздухе, уменьшает риск поражения электрическим током.

6.3 Личная безопасность

а) Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации электрических машин. Не пользуйтесь электролобзиком, если вы устали, находитесь под действием алкоголя или лекарственных препаратов. Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации электрических машин может привести к серьезным повреждениям.

б) Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда пользуйтесь средствами для защиты глаз. Защитные средства такие, как маски, предохраняющие от пыли, обувь, предохраняющая от скольжения, каска или средства защиты ушей, используемые в соответствующих условиях, уменьшат опасность получения повреждений.

с) Не допускайте случайного включения пилы. Обеспечьте, чтобы выключатель находился в положении «Выключено» перед подсоединением к сети и (или) к аккумуляторной батарее и при подъеме и переноске

электрической машины. Если при переноске пилы палец находится на выключателе или происходит подключение к сети электрической машины, у которой выключатель находится в положении «Включено», это может привести к несчастному случаю.

d) Перед включением пилы удалите все регулировочные или гаечные ключи.

e) При работе не пытайтесь дотянуться до чего-либо, всегда сохраняйте устойчивое положение. Это позволит обеспечить наилучший контроль над электрической машиной в экстремальных ситуациях.

f) Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям пилы. Свободная одежда, ювелирные изделия и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.

g) Если предусмотрены средства для подсоединения к оборудованию для сбора пыли, обеспечьте их надлежащее присоединение и эксплуатацию. Сбор пыли может уменьшить опасности, связанные с пылью.

Запрещается:

- эксплуатировать пилу в условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках во время дождя или снегопада;
- эксплуатировать пилу во взрывоопасных помещениях или с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
- применять поврежденные или деформированные лобиковые пилки;

- работать пилой с неустановленным защитным ограждением и экраном;
- применять пилки, которые не соответствуют конструкции пилкодержателя, обеспечивающей надежную фиксацию рабочего инструмента;
- тормозить пилку, путем бокового нажатия каким-либо предметом;
- оставлять без надзора пилу, присоединенную к питающей сети;
- работать пилой с приставных лестниц;
- натягивать и перекручивать шнур, подвергать его нагрузкам (например, ставить на него груз);
- эксплуатировать пилу при возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей:
 - повреждения штепсельной вилки, провода или его защитной оболочки, нечеткой работы выключателя;
 - искрения под щетками, сопровождающегося появлением кругового огня на поверхности коллектора;
 - появления дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
 - появление повышенного шума, стука, вибрации; поломки или появления трещин в корпусных деталях;
 - повреждения рабочего инструмента.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВЫХ ПИЛ

1. Перед началом работы проверьте образец на наличие

посторонних металлических предметов и уберите их.

2. Следите за тем, чтобы при пилении опорная плита надежно прилежала к поверхности. Перекошенное пыльное полотно может обломаться или привести к обратному удару.

3. Применяйте только неповрежденные пыльные полотна. Погнутые или притупленные пыльные полотна могут сломаться или привести к обратному удару.

4. Перед началом работ убедитесь в том, что при работе пила не будет касаться пола, верстака и других предметов.

5. Перед включением лобзика убедитесь в том, что пила не касается поверхности образца.

6. Перед тем, как убрать лобзик с образца, выключите его и дождитесь его полной остановки.

7. Не прикасайтесь к поверхности пилки и образца сразу после окончания пиления. Они могут быть очень горячими и вызвать ожоги.

. Пила должна быть отключена выключателем при внезапной остановке (вследствие исчезновения напряжения в сети, заклинивания движущихся деталей, рабочего инструмента и т.п.).

8. Пила должна быть отключена от сети штепсельной вилкой:

- при смене рабочего инструмента, разборке;
- при переносе пилы с одного места на другое;
- при перерыве в работе и по окончании работы.

6.4 Эксплуатация и уход за пилой

а) Не перегружайте электрическую пилу. Используйте

пилу соответствующего назначения для выполнения необходимой вам работы. Лучше и безопаснее выполнять пилой ту работу, на которую она рассчитана.

b) Не используйте электрическую пилу, если ее выключатель неисправен (не включает или не выключает). Любая электрическая пила, которая не может управляться с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту.

c) Отсоедините вилку от источника питания и (или) аккумуляторную батарею от электрической пилы перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или помещением ее на хранение. Подобные превентивные меры безопасности уменьшают риск случайного включения электрической пилы.

d) Храните неработающую электрическую пилу в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с электрической пилой или настоящей инструкцией, пользоваться пилой. Электрические пилы представляют опасность в руках неквалифицированных пользователей.

e) Обеспечьте техническое обслуживание электрических пил. Проверьте электрическую пилу на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу. В случае неисправности отремонтируйте электрическую пилу перед использованием. Часто несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания электрической пилы.

f) Храните режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии. Режущие инструменты с острыми кромками, обслуживаемые надлежащим образом, реже заклинивают, ими

легче управлять.

г) Используйте электрические пилы, приспособления, инструмент и пр. в соответствии с настоящей инструкцией с учетом условий и характера выполняемой работы. Использование электрической пилы для выполнения операций, на которые она не рассчитана, может создать опасную ситуацию.

6.5 Рекомендации при работе пилой

6.5.1. Не допускайте попадания рук в зону резания и не прикасайтесь к пилке. При работе никогда не располагайте руку перед пилой.

6.5.2. Держите пилу за изолированные поверхности рукояток, так как режущий инструмент может касаться собственного кабеля. Повреждение токоведущего кабеля пилкой может привести к тому, что доступные металлические части окажутся под напряжением с риском поражения работающего электрическим током.

6.5.3. Используйте струбцины или иные подходящие средства для гарантированного крепления обрабатываемой детали на устойчивом основании. Убедитесь, что распиливаемый материал имеет жесткую опору и под ним имеется пространство для свободного выхода пилки. Удержание во время работы обрабатываемой детали рукой или ее упор в туловище не обеспечивают надежности и ведут к потере управления.

6.5.4. Применяйте только те пилки, которые предназначены для выполнения требуемого вида работ.

6.5.5. Тщательно проверяйте пилку на отсутствие трещин

и поломок перед началом работ. Избегайте попадания пилкой на гвозди. Перед началом работ проверьте заготовку на отсутствие гвоздей.

6.5.6. Перед тем, как начать использовать пилу под нагрузкой, дайте ей поработать на максимальных холостых оборотах не менее 30 секунд в безопасном положении. Немедленно остановите пилу при появлении посторонних звуков и вибрации, которые свидетельствуют о неправильной установке пилки. Проверьте правильность и надежность установки рабочего инструмента.

6.5.7. После выключения пилы, перед снятием её с поверхности заготовки дождитесь полной остановки пилки. Не прикасайтесь к пилке сразу после окончания работы, она может быть очень горячей и привести к ожогам. Замену пилки производите после ее остывания.

6.5.8. Пилу подводите к заготовке всегда включенной. При работе не рекомендуется нажимать на пилку. Это приводит к ее нагреву без повышения эффективности резания.

6.5.9. Поверхность, подлежащую обработке, очистите от посторонних предметов. При резке по металлу смажьте место резки маслом. Это облегчает резку и оберегает пилку.

6.5.10. Всегда располагайте электрошнур в направлении от пилы к розетке.

6.5.11. Необходимо следить за нагревом пилы во избежание перегрева и выхода из строя электродвигателя.

7. Подготовка пилы к работе и порядок работы

7.1 Перед началом работы и во время ее необходимо соблюдать требования раздела 6 по технике безопасности настоящего руководства.

Подготовка к работе.

7.2 При переносе пилы из холодного помещения в теплое перед включением ее необходимо выдержать до высыхания конденсата.

7.3 Подключите пилу к сети, проверьте ее работу на холостом ходу кратковременным нажатием на курок выключателя. Отключите пилу от сети.

7.4 Подберите пилку, соответствующую обрабатываемому материалу.

7.5 При установки пилки в гнездо пилкодержателя пилы убедитесь в том, что пилка установлена без перекосов (иначе, при работе пилой будет происходить увод пилки от прямолинейного реза).

Перекос пилки можно устранить, отрегулировав ее положение с помощью пилкодержателя, установленного на ползуне.

Для этого необходимо:

- ослабить винты, крепящие пилкодержатель;
- сместить пилкодержатель в сторону, противоположную смещению пилки;
- закрутить винты.

Порядок работы.

7.6 Подключите вилку пилы к розетке и, нажатием на курок, включите пилу.

ВНИМАНИЕ! Подводите пилу к разрезаемому материалу только во включенном состоянии.

7.7 При работе пилу перемещайте по поверхности распиливаемого материала с постоянной подачей, без перекосов и боковых усилий, что уменьшает риск повреждения пилки и продлевает срок службы пилки и самой пилы.

7.8 Мощность реза значительно повышается при маятниковом движении пилки. Для оптимизации мощности реза в различных материалах необходимо выставлять соответствующее значение маятника:

- при обработке мягкой древесины, например: сосна, ель (ручка поз.10 Рис. 1 в положении III);
- при обработке твердой древесины, например: дуб, ДСП (ручка поз.10 Рис. 1 в положении II);
- при обработке фанеры, пластиков (ручка поз.10 Рис. 1 в положении I)

Тонкие материалы должны обрабатываться без маятника (ручка в положении 0).

7.9 Регулятор поз.5 с делениями 1-2-3-4-5-6 служит для установки необходимой частоты двойных ходов штока. Скорость устройства может меняться в зависимости от положения регулятора скорости. Регулятор проградуирован цифрами от 1 (минимальная скорость) до 6 (максимальная скорость). Частоту рабочих ходов пилки устанавливают в зависимости от распиливаемого материала:

- минимальную (регулятор скорости в положение 1,2) устанавливают при обработке таких материалов, как сталь, стекло, керамика, цветной металл;
- среднюю (регулятор скорости в положение 3) устанавливают при обработке пластика, изоляционных материалов,
- выше средней (регулятор скорости в положение 4) устанавливают при обработке фанеры, ДСП, твердой древесины;
- максимальную (регулятор скорости в положение 5,6) устанавливают при обработке мягкой древесины.

ВНИМАНИЕ! Продолжительная работа с большой нагрузкой и при низкой частоте рабочих ходов может повлечь за собой перегревание электропривода. Давайте электроприводу охладиться, держа его включенным на высокой частоте рабочих ходов без нагрузки!

При работе пилой необходимо:

- выполнять все требования раздела 6 по технике безопасности настоящего руководства.;
- подключать и отключать пилу от сети штепсельной вилкой только при выключенном электродвигателе;
- не извлекать пилку из пропила и не вставлять пилку в пропил при включенной пиле;
- не класть пилу до полной остановки рабочего инструмента.

Следите, чтобы отверстия для охлаждения изделия были всегда чистыми и открытыми.

По окончании работы очистить пилу от пыли и грязи, свернуть шнур питания.

8. Техническое обслуживание, хранение и транспортировка

ВНИМАНИЕ! Ваша пила должна обслуживаться только квалифицированным персоналом уполномоченных ремонтных мастерских.

ВНИМАНИЕ! Перед началом работ по обслуживанию и настройке пилы отсоедините вилку шнура питания от штепсельной розетки. Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные отверстия в чистоте.

8.1 Обеспечьте техническое обслуживание пилы. Проверьте пилу на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, на отсутствие поломки деталей и иных несоответствий.

- Уход за электродвигателем: Необходимо особенно бережно относиться к электродвигателю, избегать попадания воды или масла в его обмотки.

- После работы тщательно продувайте машину сильной струей сухого воздуха.

- Вентиляционные отверстия электроинструмента должны находиться всегда открытыми и чистыми.

- Перед использованием машины проверьте исправность кабеля. Если кабель поврежден, то его необходимо заменить.

Храните пилу в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с принципом работы пилы или не ознакомленным с настоящей инструкцией, пользоваться изделием.

8.2 Храните режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии. Режущие инструменты с острыми кромками,

обслуживаемые надлежащим образом, реже заклинивают, ими легче управлять.

При кратковременном хранении открытые корродирующие части пилы должны быть покрыты слоем защитной смазки. Покрытые защитной смазкой пилы могут храниться до 12 месяцев в помещении при температуре окружающего воздуха в пределах от 0° С до +40° С и влажности воздуха не превышающей 70%. При длительном хранении (до 5 лет) необходимо открытые корродирующие части пилы покрыть консервационной смазкой.

Храните пилу в упаковочной коробке в сухом месте.

Перед помещением пилы на хранение снимите рабочий инструмент.

Во время транспортировки недопустимо прямое воздействие осадков, прямых солнечных лучей, нагрева и ударов. Транспортировка должна осуществляться только в фирменной упаковке при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50°С.

9. Возможные отказы и методы их устранения

Отказы и их проявления	Вероятная причина	Методы устранения
1. При включении пилы электродвигатель не работает (напряжение в сети есть)	1.1. Неисправен выключатель 1.2. Обрыв жил шнура 1.3. Износ или повреждение щеток 1.4. Загрязнение коллектора	1.1. Заменить выключатель 1.2. Заменить шнур 1.3. Заменить щетки 1.4. Протереть коллектор

2. Сильное искрение под щетками	2.1. Износ щеток больше допустимой величины 2.2. Загрязнение коллектора 2.3. Неисправен якорь или статор электропривода	2.1. Заменить щетки 2.2. Протереть коллектор 2.3. Заменить якорь или статор
3. Корпус редуктора перегревается	3.1. Пила перегружена сильным нажатием на нее	3.1. Уменьшить силу нажатия.
4. Не регулируется частота рабочих ходов	4.1. Неисправен регулятор скорости	4.1. Заменить регулятор скорости
5. Не включается лазерная подсветка	5.1. Элементы питания вышли из строя	5.1. Заменить элементы питания

10. Утилизация

Утилизация лобзиковой пилы должна производиться в соответствии с федеральным законодательством об охране окружающей среды.

Помните о необходимости охраны окружающей среды и экологии при утилизации смазочных материалов.

11. Условия гарантии

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, своевременном выполнении работ по техническому обслуживанию в полном объеме, правил хранения и транспортировки.

Изготовитель гарантирует соответствие пилы требованиям технических регламентов Таможенного союза (при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных настоящим руководством по эксплуатации).

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть.

Назначенный срок службы – 3 года.

Назначенный срок хранения – 5 лет.

Момент начала действия гарантии определяется кассовым чеком или квитанцией, полученным при покупке. Сохраняйте эти документы.

Замененные по гарантии узлы и детали переходят в собственность фирмы продавца. Право на гарантийный ремонт не является основанием для других претензий.

Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи изделия, полностью укомплектованные, имеющие инструкцию по эксплуатации, с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера агрегата и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.

11.2 Дефекты, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно, в течение 45 (сорока пяти) дней со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения техническим центром диагностики и оформления заключения.

11.3 В случае выхода инструмента из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- наличие в инструкции по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера инструмента серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов ремонта, вне условий специализированного сервиса.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

11.4 Безвозмездный ремонт, или замена инструмента в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки.

11.5 В том случае, если неисправность инструмента вызвана нарушением условий его эксплуатации, Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт за отдельную плату.

11.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

11.7 Гарантия не распространяется на:

- инструмент, у которого неразборчив или изменен серийный номер;
- на неисправности инструмента, возникшие в результате несоблюдения пользователем инструкции по эксплуатации;
- последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента, не требуемые по инструкции эксплуатации;
- повреждения, вызванные внешними механическими воздействиями; воздействиями агрессивных средств и высоких температур, попаданием в инструмент инородных тел;

небрежным или плохим обслуживанием, повлекшим за собой выход из строя инструмента;

- отказы инструмента, возникшие вследствие эксплуатации с не устраненными недостатками, а также использованием инструмента не по назначению;

- неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшие выход из строя двигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: появление цвета побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов инструмента, одновременный выход из строя ротора и статора, потемнение или обугливание проводов электродвигателя под действием высокой температуры;

- естественный износ изделия и комплектующих, в результате интенсивного использования;

- узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: соединительные муфты, болты, гайки, курки, направляющие ролики, уплотнения, крыльчатки, резиновые уплотнители, угольные щетки, провод питания, кнопка включения, пилки лобзика и упаковочная коробка, кейс, элементы доп. питания и т. п.;

- при использовании изделия в профессиональных, коммерческих целях и объемах;

- на неисправности изделия, возникшие вследствие событий непреодолимой силы.

11.8 Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена после продажи изделия.

11.9 Гарантийные обязательства обеспечиваются только авторизованными сервисными центрами. Изготовитель: JINHUA HONGJU TOOLS CO., LTD; Dingtang Industry Zone, Tangya Town, Jindong District, Jinhua, Zhejiang, China /ЦЗИНЬХУА ХУНЦЗЮЙ ТУЛЗ КО., ЛТД.; Промышленная зона Динтан, Танья таун, район Цзиндон, Цзиньхуа, Чжэцзян, Китай

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:	<p>DEKADO®</p> <p><u>www.dekado.ru</u></p> <p><i>Подтверждаю получение исправного изделия, без механических повреждений, в полной комплектации.</i></p> <p><i>С условиями гарантии ознакомлен.</i></p>						
Модель: Л850-1							
Серийный номер:							
Серийный номер двигателя:							
Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев							
Наименование торговой организации (Продавца)	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
М.П. Подпись продавца (Ф.И.О.) _____	<p><i>Дата продажи</i></p> <table border="1"><tr><td></td></tr></table> <p><i>Подпись покупателя</i></p>						

Импортер:**ООО «Декадо», 241031, Россия, г. Брянск, Бульвар Щорса, д.2Б****+7 (4832) 30-61-41****© DEKADO. Все права защищены. 2020****Произведено в Китае****Назначенный срок службы - 3 года****Гарантийный срок эксплуатации - 1 год****Дата изготовления: Январь 2020 г.**

Импортер: ООО «Декадо»
241031, г. Брянск, Бульвар Щорса, д. 2Б. тел. +7(4832) 30-61-41



www.dekado.ru