

ELECTROLITE

®

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Л 600
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ЛОБЗИК

Уважаемый покупатель!

Мы выражаем Вам свою благодарность за выбор именно нашей продукции. Данное изделие было изготовлено по новейшим технологиям и в соответствии с мерами по обеспечению качества продукции. Мы делаем все, чтобы Вы оставались довольны приобретенными товарами под маркой **ELECTROLITE** и не испытывали никаких трудностей. Если же у вас возникают вопросы - наш сервисный центр готов проконсультировать по любому интересующему Вас вопросу.



**В целях Вашей безопасности следуйте
указаниям предупреждающих знаков.**

Мы постоянно работаем над усовершенствованием продукции и, в связи с этим, оставляем за собой право на внесение изменений во внешний вид, оснащение и технологию производства продукции не изменяя основных принципов управления без уведомления потребителя. Мы гарантируем, что все изменения направлены только на улучшение и модернизацию конечного изделия.

Внимание!

Перед началом работы внимательно прочтайте данную инструкцию. Электроинструмент марки ELECTROLITE относится к бытовому классу. По истечении 15-20 минут непрерывной работы инструмент необходимо выключить, продолжение работы возможно через 15-20 минут. Не перегружайте и не перегревайте мотор: это приводит к повышенному износу инструмента и сокращению его срока службы.

В связи с развитием и техническим прогрессом производитель оставляет за собой право внесения технических изменений без предварительного информирования об этом.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Инструмент должен быть подключен к сети переменного тока напряжением 220В частотой 50Гц. Инструмент имеет двойную изоляцию и, следовательно, может быть подключен к розеткам без заземляющего контакта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Л 600
Потребляемая мощность	600 Вт
Параметры сети питания	220 В, 50 Гц
Скорость холостого хода	0-3300 об/мин
Максимальная глубина пропила:	
-в дереве	55 мм
-в металле	5 мм
Регулировка угла наклона	0°-45°
Регулировка маятникового хода	нет
Лазерная направляющая	нет

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию, не влияющие на свойства прибора.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСТИ

- Перед каждым включением в сеть убедитесь в целостности шнура и вилки питания, клавиша выключателя должна находиться в положении «Выкл» ("Off").
- При работе с лобзиком используйте защитные очки и средства защиты органов слуха.
- Для снижения воздействия вибрации надевайте перчатки.
- Прежде чем приступить к работе с машиной, удостоверьтесь в правильности установки пильного полотна.
- При работе следите за тем, чтобы защитный козырек всегда находился на максимально близком расстоянии к обрабатываемому изделию.
- Никогда не перегружайте лобзик, это может привести к полной остановке двигателя и его повреждению.
- Никогда не делайте попытки притормозить пильное полотно лобзика даже после выключения двигателя, это может привести к травме.
- Используйте в работе только оригинальные принадлежности.
- Запрещается использование деформированных, имеющих сколы и трещины пильных полотен.
- Лобзик необходимо включить до соприкосновения полотна с обрабатываемым материалом.
- Обрабатываемый материал должен быть надежно зафиксирован. Не помещайте руки и пальцы перед полотном.
- Запрещается использовать инструмент для резки труб или деталей, толщина которых превышает максимальную глубину распила.
- После отключения лобзика не отпускайте его до полной остановки полотна.

РУКОВОДСТВО ПО ЭСПЛУАТАЦИИ

Установка пильного полотна

Отверстие в фиксаторе пильного полотна должно быть чистым и не иметь пыли.

Переверните лобзик и нажмите на подвижную муфту фиксатора. Сквозь отверстие в подошве вставьте полотно хвостовиком в паз фиксатора

Отпустите муфту фиксатора. Убедитесь, что полотно надежно закреплено.

Установка угла наклона

Переверните лобзик и с помощью входящего в комплект шестигранного ключа ослабьте фиксирующий винт в нише под подошвой. Сдвиньте слегка подошву вперед и затем наклоните на требуемый угол. Максимальный угол наклона регулируется в диапазоне от 0° до 45° . Затем сдвиньте подошву обратно так, чтобы совпали соответствующие пазы. Закрутите фиксирующий винт.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во избежание перегрева электромотора регулярно прочищайте вентиляционные отверстия моторного отсека. Необходимо регулярно чистить корпус инструмента с использованием мягкой ткани, смоченной в мыльном растворе. Во избежание повреждений пластмассовых деталей не допускается применение для чистки корпуса растворителей: бензина, спирта, аммиачных растворов, разбавителей красок и т.п.

Дополнительная регулярная смазка требуется только элементам крепления полотна (быстроизжимной фиксатор и направляющий ролик).

НЕИСПРАВНОСТИ

В случае неисправности инструмента по причине износа деталей обращайтесь в торговую точку, продавшую вам данный инструмент или сервис-центр.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийные обязательства изготовителя

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящими гарантийными обязательствами при покупке инструмента и проследите за тем, что бы гарантийный талон был заполнен надлежащим образом торговой организацией.

Тщательно проверьте внешний вид инструмента, а также его комплектность согласно Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Претензии к внешнему виду и комплектности предъявляйте незамедлительно при приемке товара от продавца.

По всем вопросам, связанным с ремонтом и техническим обслуживанием, обращайтесь в уполномоченные сервисные центры и мастерские, указанные в Гарантийных обязательствах.

Гарантийный срок на инструмент составляет 12 месяцев.

Гарантия распространяется на любые недостатки инструмента, вызванные дефектами производства или материалов.

Гарантия действует лишь в случаях, когда эксплуатация и техническое обслуживание осуществлялись в соответствии с указаниями паспорта. Претензии по качеству инструмента принимаются только при условии, что недостатки обнаружены и претензии заявлены в течение установленного гарантийного срока.

Изделие принимается в ремонт только в чистом виде.

Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- при отсутствии гарантийного талона;
- гарантийный талон не оформлен соответствующим образом (не принадлежит представленному электроинструменту, в талоне нет даты продажи или подписи продавца или печати торговой организации);
- по истечении срока гарантии;
- при самостоятельном вскрытии (попытке вскрытия) или ремонте электроинструмента вне гарантийной мастерской (нарушены пломбы, сорваны шлицы винтов, корпус редуктора установлен неверно и т.п.);
- если деталь, которая подлежит замене, является быстроизнашивающейся (щетки, ремни, аккумуляторные батареи, сверлильный патрон, цепи, шины, фланцы, гайки, цанги, ножи, свечи, звездочки, фильтры, шланги и пистолеты высокого давления и т.д.)

Гарантийные обязательства производителя не распространяются на электроинструмент:

- с повреждениями или неисправностями, возникшими в результате эксплуатации инструмента с нарушениями условий инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию, а также естественного износа узлов и деталей, вызванного интенсивной эксплуатацией инструмента;
- если у инструмента забиты вентиляционные каналы пылью или стружкой*;
- при сильном загрязнении электроинструмента, как внешнем, так и внутреннем, ржавчине;
- при перегрузке или заклинивании (одновременный выход из строя ротора и статора или обеих обмоток статора)*;
- при механическом повреждении корпуса;
- при механическом повреждении сетевого шнура или вилки;

*- выявляется диагностикой в сервисном центре.

Изготовитель не дает гарантию на оснастку, которая была в работе. Например: аккумуляторные батареи, сверлильные патроны, цепи, шины, фланцы, гайки, цанги, шлифовальные подошвы, и круги, ножи, шланги и пистолеты высокого давления и т.д.

Запрещается эксплуатация электроинструмента при появлении признаков повышенного искрения, чрезмерного нагрева корпуса. А также шума в редукторной части.

Изготовитель не берет на себя обязательства по гарантийному ремонту и устраниению неисправностей, возникших полностью или частично, прямо или косвенно вследствие установки или замены деталей, либо установке дополнительных деталей, которые не являются разрешенными изготовителем, либо возникших вследствие изменения конструкции.

Ответственность по настоящей гарантии ограничивается указанными в настоящем документе обязательствами, если иное не определено законом.

Правила безопасности и эффективного использования инструмента изложены в его паспорте.

Разработано в России.

ООО «Электролайт», г. Ростов-на-Дону
www.electrolite.ru

Произведено в Китае.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Товар соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Настоящее гарантийное свидетельство является единственным документом, подтверждающим Ваше право на бесплатное гарантийное обслуживание. Без предъявления данного свидетельства претензии не принимаются. В случае утери или порчи гарантийное свидетельство не восстанавливается.
2. Гарантийный срок на электроинструмент составляет 12 месяцев со дня продажи, в течение гарантийного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя. На период гарантийного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность службы сервиса.

Компания ELECTROLITE не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с электроинструментом.

3. В гарантийный ремонт инструмент принимается в чистом виде, при обязательном наличие надлежащим образом оформленных документов: настоящего гарантийного свидетельства, гарантийного талона, с полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя.

4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- при отсутствии гарантийного свидетельства и гарантийного талона или неправильном их оформлении;
- при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливании или оплавлении первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прожиге электронных плат;
- если гарантийное свидетельство или талон не принадлежат данному электроинструменту или не соответствует установленному поставщиком образцу;
- по истечении срока гарантии;
- при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента вне гарантийной мастерской; внесение конструктивных изменений и смазки инструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей.
- при использовании электроинструмента в производственных или иных целях, связанных с получением прибыли, а также - при возникновении неисправностей связанных с нестабильностью параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ;
- при неправильной эксплуатации (использование электроинструмента не по назначению, установки на электроинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.;-при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействиями агрессивных средств и высоких и низких температур, попадании иностранных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения(коррозия металлических частей);
- при естественном износе деталей электроинструмента, в результате длительной эксплуатации(предполагается по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри электроинструмента, отработанной смазки в редукторе); - использование инструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.

- при механических повреждениях инструмента;
- при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации.(см. главу Указание по технике безопасности в инструкции).

- повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки.

Профилактическое обслуживание электроинструмента (чистка, промывка, смазка, замена пыльников, поршневых и уплотнительных колец) в гарантийный период является платной услугой.

Срок службы изделия установлен производителем и составляет 3 года со дня изготовления.

О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантийного обслуживания, владелец сообщается после проведения диагностики в сервисном центре.

Владелец инструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие.

Запрещается эксплуатация электроинструмента при проявлении признаков повышенного нагрева, искрения, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую. Неисправности, вызванные несвоевременной заменой угольных щеток двигателя, устраняются за счет покупателя.

5. Гарантия не распространяется на:

- сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: аккумуляторы, диски, ножи, сверла, буры, патроны, цепи, звездочки, цанговые зажимы, шины, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.
- быстроизнашающиеся детали, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, направляющие, резиновые уплотнения, подшипники, зубчатые ремни и колеса, стволы, ленты тормоза, храповики и тросы стартеров, поршневые кольца и т.п. Замена их в течении гарантийного срока является платной услугой.
- шнуры питания, в случае повреждения изоляции, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная),
- корпуса инструмента.

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ИНСТРУМЕНТ ELECTROLITE

Наименование изделия _____

Модель _____

Серийный номер _____

М.П.

Дата продажи « ____ » 20 ____ г.

Наименование торговой организации _____

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку инструмента ELECTROLITE и надеемся, что Вы останетесь довольны своим выбором. В процессе производства инструменты ELECTROLITE проходят многоуровневый контроль качества, если тем не менее Ваше изделие будет нуждаться в обслуживании, просим Вас обращаться в авторизованные сервисные центры ELECTROLITE

Внимание!

При покупке требуйте у продавца проверки комплектности и работоспособности инструмента, заполнение гарантийного свидетельства, гарантийного талона(графы заполняются продавцом) и простановки печати торговой организации в гарантийном свидетельстве и гарантийном талоне.

Гарантия

На основании данного гарантийного свидетельства компания ELECTROLITE гарантирует отсутствие дефектов производственного характера.

Если в течении гарантийного срока в Вашем изделии тем не менее обнаружатся указанные дефекты, специализированные сервисные центры ELECTROLITE бесплатно отремонтируют изделие и заменят дефектные запасные части.

Гарантийный срок на электроинструменты ELECTROLITE составляет 12 месяцев со дня продажи.

«С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а).

Работоспособность и комплектность изделия проверены в моем присутствии.

Претензий к качеству и внешнему виду не имею».

Подпись покупателя _____

Фамилия(разборчиво) _____

Телефон _____

ИСТОРИЯ РЕМОНТОВ ИЗДЕЛИЯ

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Адреса сервисных центров.
Просто наведите камеру
своего смартфона.



Дата приема в ремонт	Дата выдачи из ремонта	Описание дефекта Выполненный ремонт Замененные детали	К О Д	Ф.И.О. мастера подпись	Штамп сервис центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____

ELECTROLITE®