

None

PROFESSIONAL



ЛОБЗИКИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
JS700/65-1 PRO
JS900/100-PRO

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции!

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Лобзик электрический предназначен для пиления деревянных, пластмассовых, металлических заготовок при помощи специальных сменных пилок.

Машина должна эксплуатироваться в повторно-кратковременном режиме с наработкой до 42 часов в неделю, 6 часов в день. Такой режим эксплуатации позволяет эффективно выполнять все профессиональные задачи и предохраняет инструмент от преждевременного выхода из строя.

За любое другое применение инструмента фирма ответственности не несет. Использование инструмента не по назначению может стать причиной отказа в гарантийном сервисном обслуживании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JS700/65-1 PRO	JS900/100-PRO
Номинальное напряжение	220В	220В
Номинальная мощность	700Вт	900Вт
Число оборотов на холостом ходу	0–3000 об/мин	0–3000 об/мин
Максимальная глубина пропила:		
– по дереву	65 мм	100 мм
– по алюминию	10 мм	10 мм
– по стали	5 мм	10 мм
Регулировка наклона подошвы	+	+
Регулировка скорости	+	+
Подошва	штампованная сталь	алюминиевая
Освещение зоны резки	–	+
Лазер	–	+

PROFESSIONAL

ВНЕШНИЙ ВИД



1. Кабель питания
2. Кнопка блокировки
3. Выключатель Вкл/Выкл
4. Регулятор числа оборотов
5. Защитный кожух
6. Переключатель «Вкл/Выкл» лазера/светодиодной лампы (имеется в зависимости от модели)
7. Направляющий ролик
8. Регулируемая опорная подошва
9. Переключатель маятникового хода (4 позиции)
10. Патрубок для пылесборника
11. Быстроотъемный держатель пильного полотна
12. Параллельная направляющая
13. Переключатель направления воздушного потока

Внимание! Внешний вид, технические данные и комплектация изделия могут быть изменены производителем без дополнительного извещения. Претензии, основанные на данной инструкции, могут быть отклонены.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции.

Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару или другим повреждениям.

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

1. Безопасность рабочего места

1.1. Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошее освещение. Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям.

1.2. Не следует эксплуатировать машину во взрывоопасной среде (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Коллектор электродвигателя является источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли или паров.

1.3. Не подпускайте детей или посторонних лиц к электрической машине в процессе её работы. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

2. Электрическая безопасность

2.1. Штепсельные вилки электрических машин должны подходить под розетки. Никогда не изменяйте конструкцию штепсельной вилки каким-либо образом.

Использование неизмененных вилок и соответствующих розеток, уменьшит риск поражения электрическим током.

2.2. Не подвергайте электрическую машину воздействию дождя и не держите её во влажных условиях. Влага, попадая в электрическую машину, увеличивает риск поражения электрическим током.

2.3. Обращайтесь аккуратно со шнуром питания. Никогда не используйте шнур для переноса, перетаскивания электрической машины и вытаскивания вилки из розетки. Исключите воздействие тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Повреждённый или перекрученный шнур увеличивает риск поражения электрическим током.

2.4. При эксплуатации электрической машины на открытом воздухе пользуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе.

3. Личная безопасность

3.1. Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации машины. Не приступайте к работе, если вы устали или находитесь под действием лекарственных препаратов. Кратковременная потеря концентрации внимания может привести к серьёзным последствиям.

3.2. Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда пользуйтесь средствами для защиты глаз. Защитные средства – такие, как очки, маски, предохраняющие от пыли, обувь, предохраняющая от скольжения, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, уменьшают опасность получения повреждений.

3.3. Не допускайте случайного включения машины. Блокируйте клавишу выключателя перед подключением к сети.

3.4. Перед включением электрической машины удалите все регулировочные или гаечные ключи.

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

PROFESSIONAL



3.6. Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям электрической машины.

4. Эксплуатация и уход за электрической машиной

4.1. Не перегружайте электрическую машину. Используйте инструмент соответствующего назначения для выполнения необходимой вам работы.

Безопаснее выполнять с помощью электрической машины ту работу, на которую она рассчитана.

4.2. Не используйте электрическую машину, если её выключатель неисправен (не включает или не выключает). Любая машина, которая не может управляться выключателем, представляет опасность и подлежит ремонту.

4.3. Отсоедините вилку от источника питания перед выполнением каких-либо регулировок, замены листов или перемещением её на хранение.

4.4. Храните неработающую электрическую машину в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с инструментом или настоящей инструкцией, пользоваться электрической машиной. Электрические машины представляют опасность в руках неквалифицированных пользователей.

4.5. Обеспечьте техническое обслуживание электрической машины. Проверьте машину на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу. В случае неисправности, отремонтируйте электрическую машину перед использованием.

4.6. Храните рабочие инструменты в чистом состоянии. Рабочий инструмент, обслуживаемый надлежащим образом, легче управляется и обеспечивает качественную обработку.

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

5. Обслуживание

5.1. Ваша электрическая машина должна обслуживаться квалифицированным персоналом, использующим только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность машины.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЛАЗЕРОВ

Предупреждение!

Лазерный луч потенциально вызывает серьезные повреждения глаз. Никогда не смотрите прямо на лазерный луч.

Во время работы не направляйте лазерный луч на людей, прямо или посредством отражающих поверхностей.

Этот лазер соответствует классу 2 по EN 60825-1:2007. Устройство не содержит компонентов обслуживания. Не открывайте корпус без особой нужды. Если устройство повреждено, ремонтируйте его в авторизованном сервисном центре.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации машины необходимо:

- после транспортировки в зимних условиях перед включением выдержать машину при комнатной температуре до полного высыхания водяного конденсата;
- наружные поверхности машины протереть насухо ветошью;
- проверить напряжение питания зарядного устройства. Напряжение источника питания должно соответствовать характеристикам, указанным на наклейках на корпусе изделия. Запрещается подключать инструмент к сети электропитания более 240 В.
- надежно закрепить обрабатываемое изделие;
- перед началом работы надеть средства индивидуальной защиты (очки, наушники, перчатки), поместить машину в удобное положение, принять устойчивую позу;
- опробовать работу машины на холостом ходу.

ВКЛЮЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

Для включения нажмите на переключатель «Вкл/Выкл».

Для выключения отпустите переключатель «Вкл/Выкл».



УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Режим «непрерывной работы»:

Для блокировки выключателя в положении «Вкл» нажмите на выключатель(3), затем на кнопку «блокировки выключателя»(2).

Для отключения режима «непрерывной работы» сначала нажмите на выключатель (3), затем отпустите.

Регулировка скорости вращения:

С помощью регулятора скорости (4) в верхней части инструмента можно настроить любую скорость. Для увеличения скорости поверните регулятор (4) в сторону большего значения, а для уменьшения скорости – в сторону меньшего значения. Оптимальная скорость зависит от конкретного материала и условий работы.

Применяйте следующие общие правила настройки скорости резания для электроинструментов:

- Сталь: самая низкая скорость резания
- Алюминий, пластмассы, древесина твердых пород: средняя скорость резания
- Древесина мягких пород: высокая скорость резания.

При обработке металлов следует использовать подходящие смазочно-охлаждающие средства для защиты пильного полотна: небольшое количество масла для стали, спирт или керосин для алюминия (при необходимости). Для пластмасс, как правило, в качестве смазочно-охлаждающего средства достаточно использовать воду.

PROFESSIONAL

УСТАНОВКА ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ

Замена пильного полотна



Обязательно отключите электрический лобзик от сети электропитания перед тем, как приступать к замене пилок.

Регулировка опорной подошвы

Ослабьте опорную подошву, вытянув рычаг регулировки угла резки, расположенный на нижней части инструмента.

Сдвиньте опорную подошву вперед и наклоните ее до достижения необходимого угла. Угол можно регулировать от 0° до 45°(влево и вправо).

Сдвиньте опорную подошву назад, чтобы гарантировать, что кожух зубчатой передачи вошел в паз опорной подошвы.

Нажмите на рычаг регулировки угла резки для фиксации в положении (начальное положение) и убедитесь в прочности его крепления.

Для выполнения точного пропила необходимо сделать пробный пропил, измерить заготовку и переустановить угол, пока не будет достигнута правильная настройка.



УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ

Лобзик оборудован патрубком для пылесборника. Можно подключить пылесос к патрубку на задней части лобзика. Если потребуется специальный переходник, обратитесь к изготовителю вашего пылесоса.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАЗЕРА И СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПЫ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)

Светодиодную лампу можно использовать для освещения зоны резки.

Лазерный луч проецирует красную линию резки на заготовке.

Включите лазер с помощью выключателя «Вкл/Выкл» (6).

Поместите инструмент на заготовку с маркировкой пилы над начальной точкой линии резки.

Убедитесь, что линия лазера совпадет с линией резки в соответствии с маркировкой на заготовке.

Включите лобзик.

Для выполнения пропила следуйте «Инструкции по эксплуатации».

После использования выключите лазер.



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Сдвиньте переключатель вперед для изменения направления воздушного потока вперед, как показывает стрелка на Рис. выше, чтобы предотвратить попадание опилок на предварительно маркированную линию на заготовке, что является удобным для перемещения инструмента вперед вдоль предварительно маркированной линии.



Позиция	Резка	Области применения
0	Прямая линия резки	Для резки мягкой стали и пластмассы Для чистой резки дерева и фанеры.
I	Резка с небольшим маятниковым ходом	Для резки мягкой стали, алюминия и твердых пород дерева.
II	Резка со средним маятниковым ходом	Для резки дерева и фанеры. Для быстрой резки алюминия и мягкой стали.
III	Резка с большим маятниковым ходом	Для быстрой резки дерева и фанеры.

PROFESSIONAL



ХРАНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Храните электроинструмент вне досягаемости детей и других людей, не имеющих навыков работы с электроинструментом. Электроинструменты опасны в руках пользователей, не имеющих навыков.

Вовремя проводите необходимое обслуживание электроинструмента.

Должным образом обслуженный электроинструмент, с острыми лезвиями позволяет более легко и качественно выполнять работу и повышает безопасность. Любое изменение или модификация запрещается, так как это может привести к поломке электроинструмента и/или травмам.

Регулярно проверяйте регулировки инструмента. Также проверяйте инструмент на предмет отсутствия деформаций рабочих частей, поломки, и на общее состояние электроинструмента, которое может влиять на его неправильную работу. Если есть повреждения, отремонтируйте электроинструмент перед началом работ. Много несчастных случаев связано с плохо обслуженным электроинструментом. Составьте график периодического сервисного обслуживания вашего электроинструмента.

Правильное использование и постоянное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия.

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия на корпусе электрического лобзика от грязи и пыли.

Регулярно протирайте корпусные детали мягкой х/б тряпкой.

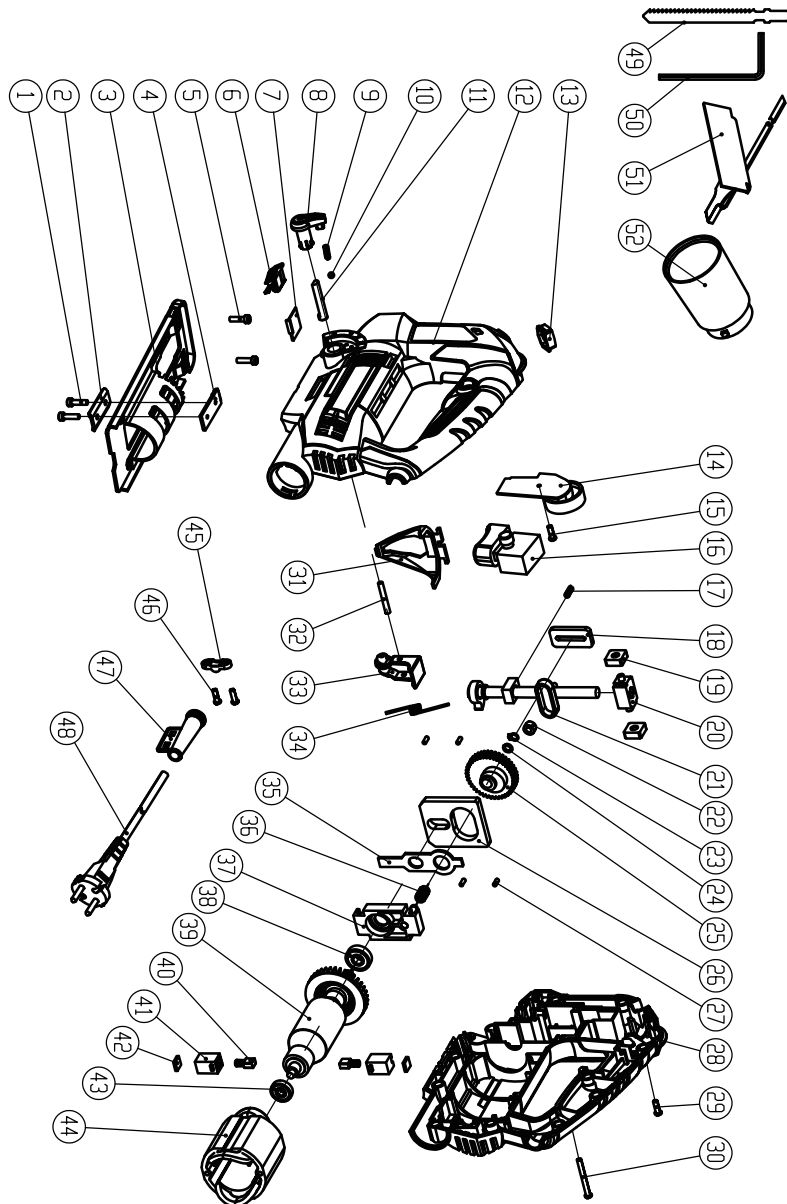
Запрещается использовать различные виды растворителей для очистки электрического лобзика.

При обслуживании электроинструмента, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары. Использование нерекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке электроинструмента или травмам.

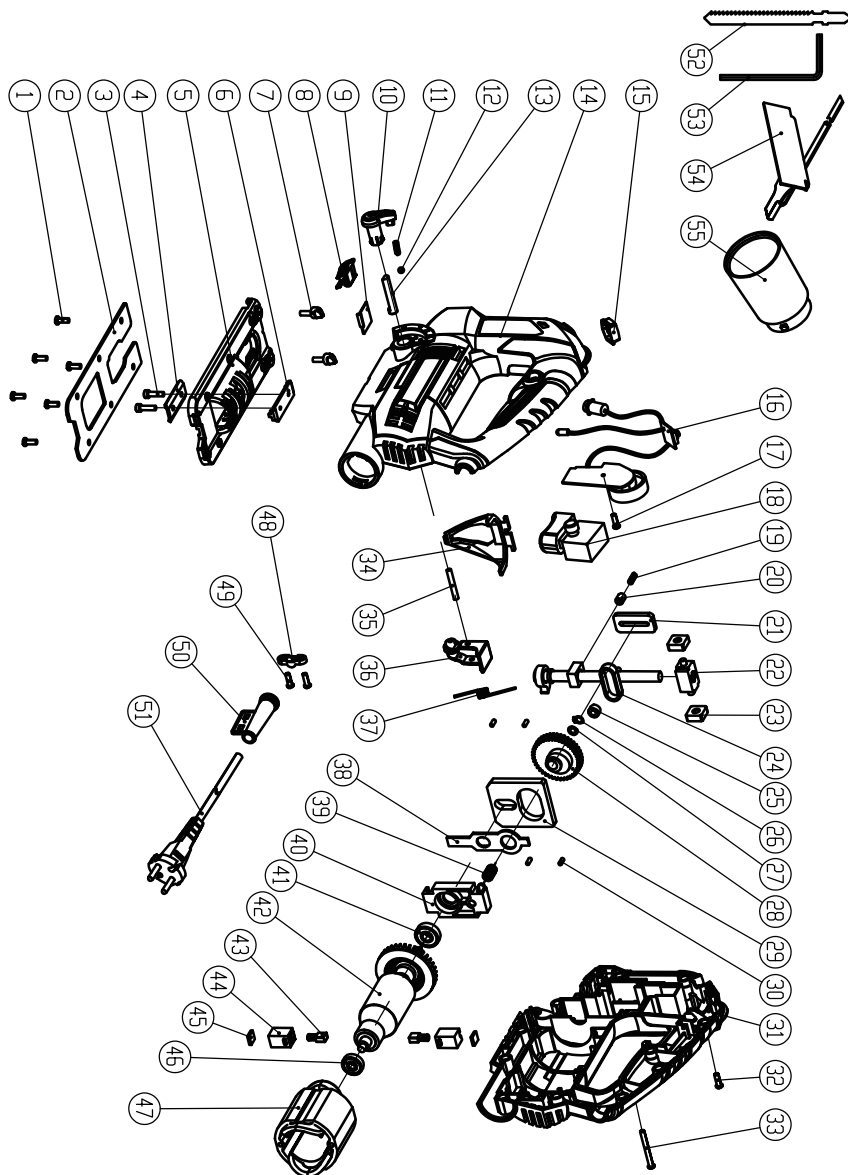
УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока эксплуатации инструмент и упаковка подлежат утилизации согласно правилам, действующим в Вашем регионе.

CXEMA JS700/65-1 PRO



PROFESSIONAL



СОГЛАШЕНИЕ О ГАРАНТИЙНОМ СЕРВИСЕ

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителей, предоставленных ему действующим законодательством.

Гарантируется стабильная работа инструмента при соблюдении покупателем всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, установленных инструкцией по эксплуатации.

Претензии по комплектности и внешнему виду принимаются только в магазине при покупке изделия.

Гарантийные претензии рассматриваются только при наличии правильно заполненного оригинального гарантийного талона и товарного чека.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи электроинструмента.

В течение гарантийного срока устраняется бесплатно:

Повреждения, возникшие из-за применения некачественного материала, дефекты сборки, допущенные по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется:

На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, попадание инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей).

На инструменты с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки или неправильной эксплуатации, если одновременно вышли из строя якорь и статор, на применение инструмента не по назначению, нестабильности параметров электросети.

Поврежденные в результате неправильной транспортировки, небрежного обращения, аварий, действия третьих лиц или непреодолимой силы (пожар, гроза, наводнение и т.д.).

На быстро изнашиваемые части (угольные щетки, губчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, смазку и т.п.), а также на сменные принадлежности (патроны, аккумуляторные батареи, зарядное устройство) и сменные быстро изнашиваемые приспособления.

Естественный износ инструмента (полная выработка ресурса, внешнее и внутреннее сильное засорение или внутреннее бетонной, кирпичной, керамической, каменной пылью).

На инструмент, вскрывавшийся или ремонтировавшийся в течение гарантийного срока самостоятельно.

На электроинструменты, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных целях.

Гарантийное обязательство не предусматривает периодическое техническое обслуживание.

Ознакомлен с техническими возможностями изделия. Согласен с условиями соглашения о гарантии и качества. Подтверждаю получение изделия: исправного, полностью комплектного, проверенного в моем присутствии.

Претензий к внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____

PROFESSIONAL



СЕРВИСНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия _____

Заводской номер _____

Торговая организация _____

Город _____ ул. _____

Телефон _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____ Штамп _____

Срок гарантии _____ месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока все, появившиеся по вине изготовителя дефекты, устраняются бесплатно.

Для обращения в сервисную мастерскую необходимо предъявить:

- Сервисный талон
- Оригинал товарного или кассового чека с датой покупки
- Паспорт изделия
-

Подпись покупателя _____

Внимание!

При продаже электроинструмента должны заполняться все поля гарантийного талона.

Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может послужить причиной к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

Производитель-экспортер:

YIWU LUOYA TRADE CO., Ltd./ ИВУ ЛУОЯ ТРЭЙД Ко., Лтд.

Адрес производства:

UNIT 2-501, Building 9, Dongfuzhai 2, Futian street. Yiwu, Zhejiang, China/
БЛОК 2-501, стр. 9, Донгфужай 2, ул. Футян, Иву, Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Рилайбл Пауэр Тулс».

Адрес: г. Москва, ул. Бутлерова, 17, ком. 216.

E-mail: reliable.tools@mail.ru