

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ \_\_\_\_\_

МОДЕЛЬ \_\_\_\_\_

НАИМЕНОВАНИЕ ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ \_\_\_\_\_

ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

М.П.

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку. Убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Тщательно проверьте внешний вид изделия, а также его комплектность согласно паспорту на изделие.

Без предъявления гарантийного талона гарантийный ремонт не производится. При не полностью заполненном талоне он изымается сервисной мастерской, а претензии по качеству товара не принимаются.

Наличие наименования изделия, модели и серийного номера изделия, даты продажи и печати магазина обязательно. Не допускается внесение в гарантийных талон каких-либо изменений, дополнений.

Техническое освидетельствование изделия (дефектация), на предмет установления гарантийного случая производится только в сервисных центрах.

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный Закон РФ «О защите прав потребителей» и Гражданский Кодекс РФ ч. II ст. 454-491.

**Гарантия на изделие составляет 1 год (12 месяцев) со дня продажи.**

**В течение гарантийного срока производитель имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.**

Замена неисправных деталей (включая работу по их замене) проводится бесплатно.

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

Изделие предоставляется в ремонт в чистом виде, в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

- на комплект принадлежностей и элементы питания;
- механические повреждения;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, веществ, жидкостей, а также воды, кроме случаев, когда конструктивно предусмотрены специальные резервуары для нее или выделение вод обусловлено принципом работы изделия;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами (скачок напряжения в сети и т.д.);
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов.

Настройка изделия, порядок которой изложен в Руководстве по эксплуатации, не относится к гарантийному обслуживанию.

**Изделие снимается с гарантии в случаях,** если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; если нарушены правила эксплуатации; в случае нарушения сохранности гарантийных пломб, если изменен, удален или неразборчив серийный номер изделия, в случае изменения внутреннего устройства или попытки самостоятельного ремонта.

Паспорт изделия получен. С условиями предоставления гарантии ознакомлен и согласен. Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий ко внешнему виду и качеству товара не имею.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Вы приобрели максимум усилий, чтобы предложить Вам качественный инструмент по доступной цене. Мы надеемся, что Вы будете получать удовольствие от работы этим инструментом в течение многих лет.

**Внимание!** Перед началом работы внимательно прочитайте данную инструкцию. Электроинструмент марки Gardolite относится к бытовому классу. По истечении 15 - 20 минут непрерывной работы инструмент необходимо выключить, продолжение работы возможно через 15 - 20 минут. Не перегревайте и не перенапрягайте мотор, это приводит к повышенному износу инструмента и сокращению срока службы.

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

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

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

## НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Лобзик электрический предназначен для выполнения раздельных разрезов и пазов в дереве, пластике, металле, керамических плитках и резине с одновременным плотным прилеганием к обрабатываемой детали. Возможно выполнение прямых и криволинейных разрезов под углом и наклоном до 45°.

Электроинструмент предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом с температурой от 10 °С до + 40 °С, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия солнечного излучения, атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Электроинструмент соответствует техническим условиям и требованиям норм безопасности. Конструкция соответствует II классу защиты от поражения электрическим током.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	JS 610	JS 650	JS 920
Параметры сети	610 Вт	220 В / 50 Гц	920 Вт
Средняя мощность	500-2800 об/мин	3000 об/мин	3000 об/мин
Скорость хода	55 мм	65 мм	65 мм
Материал	Металле	6 мм	6 мм
Регулировка скорости	Регулировка скорости	0° - 45°	0° - 45°
Регулировка угла	Регулировка угла	-	-
Лазерная направляющая	Лазерная направляющая	-	-
Быстрая замена оснастки	Быстрая замена оснастки	+	+
		+	+
		1,45 кг	2 кг

### Пакет поставки JS 610:

- Лобзик – 1 шт
- Пилы по дереву – 1 шт
- Шестигранные ключи – 1 шт
- Комплект пил – 1 шт
- Инструкция – 1 шт
- Шестигранный ключ – 1 шт

### Пакет поставки JS 650:

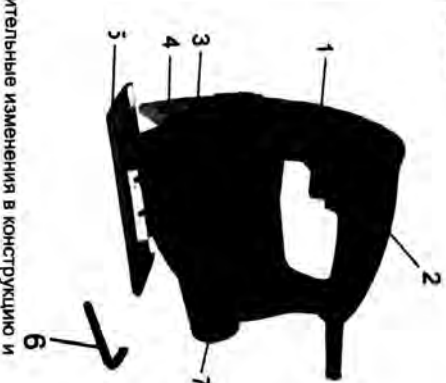
- Лобзик – 1 шт
- Пилы по дереву – 1 шт
- Шестигранные ключи – 1 шт
- Комплект пил – 1 шт
- Инструкция – 1 шт
- Шестигранный ключ – 1 шт

### Комплект поставки JS 920:

- лобзик – 1 шт
- пильное полотно – 1 шт
- параллельный упор – 1 шт

- шестигранный ключ – 1 шт
- угольные щетки – 1 компл.
- руководство по эксплуатации – 1 шт

## УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



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

## ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**Внимание!** Во избежание возникновения возгорания, получения удара электрическим током и травм электроинструмент следует эксплуатировать в соответствии с требованиями данной инструкции. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями. Дети должны находиться под присмотром взрослых и не быть допущены к работе или игре с прибором.

### Безопасность на рабочем месте:

- Сдержите рабочее место в чистоте. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмент вырабатывает искры, что может привести к воспламенению взрывоопасных пылей или паров.

- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей, посторонних лиц и животных. Отвлечшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

### Электробезопасность:

- Штенебельная вилка электроинструмента должна соответствовать штенебельной розетке. Никогда образцом не изменяйте штенебельную вилку. Не применяйте переходных штендеров для электроинструментов с защитным заземлением. Незамененные штенебельные вилки и подходящие штенебельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- Предпринимайте необходимые меры предосторожности от удара электрическим током. Избегайте контакта корпуса инструмента с заземленными поверхностями, такими как трубы, отопление, холодильники.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.

- Не допускается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвешивания электроинструмента, или для вытягивания вилки из штенебельной розетки. Защищайте шнур от



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Установка пыльного полотна

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

Переверните лобзик и нажмите на подвижную муфту фиксатора. Связь отверстия в подошве вставьте полностью 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 слепа подошвы 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. Затяните фиксирующий винт.



### Включение и выключение

Для того чтобы включить лобзик нажмите на кнопку Вкл./Выкл. (1) и придержите Нажимите фиксатор (2) и кнопку включения (2).

Отпустите кнопку Вкл./Выкл. (1) и кнопку включения (2).

Для того чтобы выключить лобзик нажмите на кнопку Вкл./Выкл. (1) и отпустите кнопку включения (1).

### ОБСЛУЖИВАНИЕ

**Внимание!** До начала обслуживания обязательно убедитесь, что он отключен от электросети.

Во избежание перегрева электродвигателя периодически прочищайте вентиляционные отверстия моторного отсека. Необходимо регулярно чистить пылесборник инструмента с использованием мягкой ткани. Во избежание повреждения пластмассовых деталей инструмента используйте только рекомендованные расходные материалы: диски, абразивы, порошки, растворители, краски и т.п.

Дополнительная регулярная смазка требуется для всех элементов крепления полотна (быстрозажимной фиксатор и направляющий ролик).

Обслуживание инструмента следует проводить в специализированных или лицензированных сервисных центрах у квалифицированного персонала.

### НЕИСПОЛНИМОЕ

В случае «активности» инструмента по причине «защелкивания» деталей обращайтесь в торговую точку, продающую Вам данный инструмент или сервисный центр.

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Для защиты электродвигателя инструмента необходимо с осторожностью использовать его после длительной эксплуатации и с соблюдением мер, исключаяющих возможность повреждения деталей инструмента в процессе транспортировки и хранения. Не подвержайте инструмент воздействию атмосферных осадков.

Храните электроинструмент в сухом проветриваемом помещении недоступном для детей и животных. Держите инструмент вдали от источников повышенной температуры и воздействия солнечных лучей.

## УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока эксплуатации инструмент и его компоненты подлежат утилизации согласно правилам, действующим в Вашем регионе. Не выбрасывайте электроинструмент вместе с бытовым мусором.

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Продукция сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности. В течение гарантийного срока, составляющего 12 месяцев с даты покупки изделия, покупатель имеет право на бесплатные ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием заводских дефектов.

Данный инструмент должен использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации только для бытовых целей не более 20 часов в месяц. В случае нарушения правил хранения, транспортировки и эксплуатации инструмента, изложенных в настоящей инструкции, гарантия будет недействительна. Подробно условия гарантии изложены в прилагаемом гарантийном талоне. Срок службы составляет 3 года.

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

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

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

Товар соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Дата производства: 07.2020

Иготовитель: ЧЖУЭИ КИНГЧОИС ЭЛЕКТРИКАЛ ЭНД МЕХЭНИКАЛ КО., ЛТД

ZHUI KINGCHOICE ELECTRICAL & MECHANICAL CO., LTD

Адрес: Дачиа Цирэн Вилладж, Дачиа Вилладж, Сиву Гауч, Чжуэян, Китай

Dachiao Ziran Village, Dachiao Village, Sivu Town, Zhuyi, Zhejiang, China

Сделано в Китае

Импортер: ООО «Оптторг»

108814, г. Москва, п. Сосенское, пос. Коммунарка, ул. Липовый парк, д. 4, корп. 3, этаж 1, пом. IX