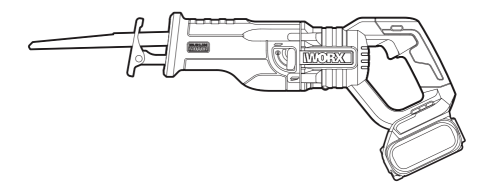
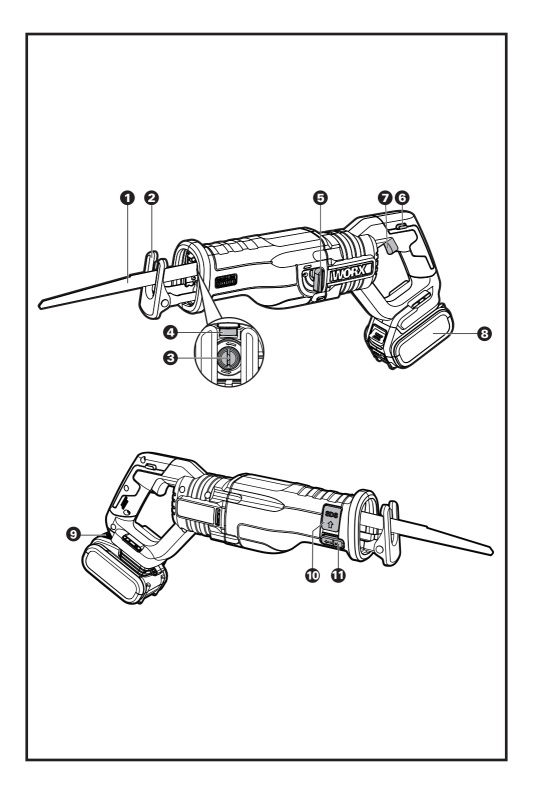
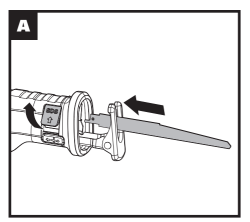
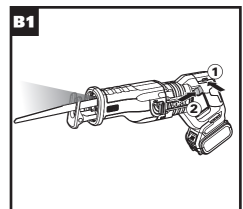
MORX

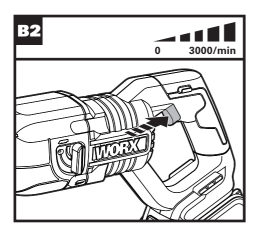


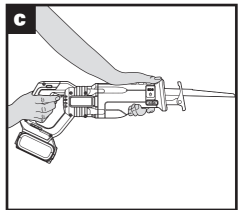
WU501 WU501.9

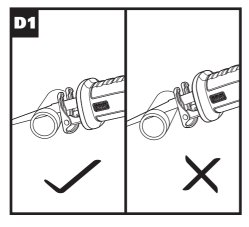


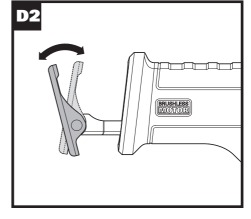


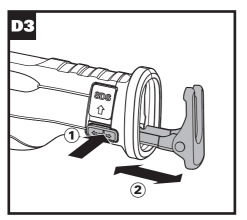


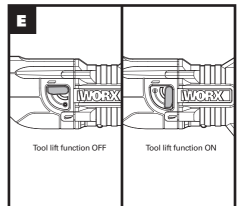


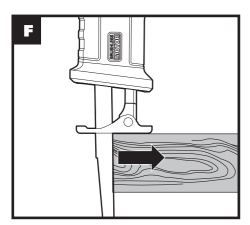


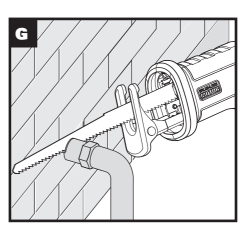


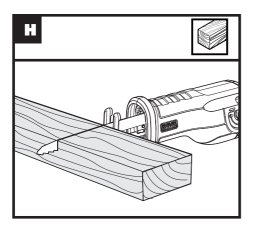


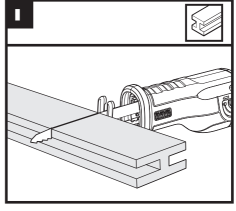


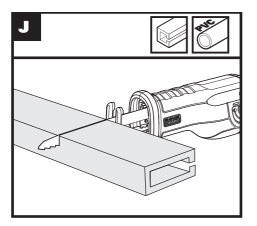


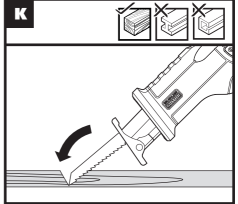












PRODUCT SAFETY GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

- 1) Work area safety
- a) Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.
- 2) Electrical safety
- a) Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.
 Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- 3) Personal safety
- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dustrelated hazards.
- h) Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- 4) Power tool use and care
- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

5) Battery tool use and care

- a) Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- b) Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- c) When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- d) Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- e) Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.

Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.

- g) Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
- 6) Service
- a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- b) Never service damaged battery packs. Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

SPECIAL REQUIREMENTS FOR CORDLESS RECIPROCATING SAWS:

 When operating in the condition that the cutting accessory may touch the hidden wire or its own wire, hold the tool through the insulated griping surface. When the cutting accessory touches a live wire, the exposed metal parts of the tool will be charged and the operator will receive an electric shock.

SAFETY WARNINGS FOR BATTERY PACK

- a) Do not dismantle, open or shred cells or battery pack.
- b) Do not short-circuit a battery pack. Do not store battery packs haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by conductive materials. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Do not expose battery pack to heat or fire.
 Avoid storage in direct sunlight.
- d) Do not subject battery pack to mechanical shock.
- e) In the event of battery leaking, do not allow the liquid to come into contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.
-) Keep battery pack clean and dry.
- g) Wipe the battery pack terminals with a clean dry cloth if they become dirty.
- Battery pack needs to be charged before use.
 Always refer to this instruction and use the correct charging procedure.
- Do not maintain battery pack on charge when not in use.
- After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the battery pack several times to obtain maximum performance.
- k) Recharge only with the charger specified by Worx. Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.
- Do not use any battery pack which is not designed for use with the equipment.
- m) Keep battery pack out of the reach of children.
- n) Retain the original product literature for future reference.
- Remove the battery from the equipment when not in use.
- p) Dispose of properly.
- q) Do not mix cells of different manufacture, capacity, size or type within a device.
- Keep the battery away from microwaves and high pressure.

8

ΕN

SYMBOL

	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual
	Wear ear protection
	Wear eye protection
	Wear dust mask
35	Do not burn
	Batteries may enter water cycle if disposed improperly, which can be hazardous for ecosystem. Do not dispose of waste batteries as unsorted municipal waste.
Ţ	Warning
	Wear protective gloves
de	Plastic
.411	Saw the material with moderate force to achieve the best and precise cutting results
	Wood
	Metal





Li-lon battery. This product has been marked with a symbol relating to 'separate collection' for all battery packs and battery pack. It will then be recycled or dismantled in order to reduce the impact on the environment. Battery packs can be hazardous for the environment and for human health since they contain hazardous substances.

COMPONENT LIST

1.	SAW BLADE
2.	SUPPORT PLATE
3.	QUICK CHANGE SAW BLADE SLOT
4.	LED LIGHT
5.	TOOL LIFT FUNCTION SWITCH
6.	SAFETY PROTECTION SWITCH
7.	ON/OFF SWITCH
8.	BATTERY PACK *
9.	BATTERY PACK RELEASE BUTTON *
10	OHICK CHANGE SAW RI ADE DEVICE

*Not all the accessories illustrated or described are included in standard delivery.

SUPPORT PLATE DEPTH ADJUSTMENT

TECHNICAL DATA

BUTTON

		WU501	WU501.9	
Voltage		20V ===	20V == Max**	
No load speed		0-140	0-1400/min	
Load speed		0-300	0-3000/min	
Travel length		291	29mm	
Max. Steel		12r	12mm	
cutting Wood		300	mm	
Machine weight		3.15kg	2.5kg	

^{**}Voltage measured without workload. Initial battery voltage reaches maximum of 20 volts. Nominal voltage is 18 volts.

9 EN

ACCESSORIES

	WU501	WU501.9
2A Charger (WA3922)	1	/
2.0Ah Battery pack (WA3016)	2	/
Woodwork saw blade	1	1
Metalwork saw blade	1	1

We recommend that you purchase your accessories listed in the above list from the same store that sold you the tool. Refer to the accessory packaging for further details. Store personnel can assist you and offer advice.

OPERATING INSTRUCTIONS



NOTE: Before using the tool, read the instruction book carefully.

USAGE

This reciprocating saw is used for straight and curved cutting of wood, plastic, metal, and building materials. Be sure to operate the machine on a stable workbench.

ASSEMBLY AND OPERATION

ACTION	FIGURE
Quick installation of the saw blade	See Fig. A
Start operation The machine is equipped with a safety protection switch. The machine cannot be turned on because the switch is locked when the safety protection switch is in the middle position; The safety protection switch can be unlocked by pushing it to the left or right side, and the switch can be used normally; Make sure that the safety protection switch should be in the middle position to prevent accidental startup when the machine is transported or stored.	See Fig. B1
Speed control	See Fig. B2
Grip area	See Fig. C
Support plate adjustment Tip: please adjust the support plate position according to the saw blade length and the workpiece thickness; always ensure that the saw blade exceeds the workpiece during the entire operation.	See Fig. D1,D2,D3,D4

Tool lift function switch Please adjust the tool lift function according to the workpiece material and thickness. OFF position: fine machining of thin workpieces; cutting surface quality is better than speed; cutting metal. ON position: quick cutting of soft materials (such as cork); cutting along the grain direction.	See Fig. E
Flush cutting	See Fig. F,G
•	
Wood cutting	See Fig. H
Wood cutting Metal cutting	See Fig. H

PRECAUTIONS FOR USE

Please let your machine run with no load for 2~3 minutes to cool the motor if the machine is overheating. Avoid the machine is used at low speed for a long time.

Always use a saw blade suitable for the material to be cut and the material thickness.

Always make sure that the workpiece is tightly fixed to avoid movement.

Any movement of the material may affect the cutting quality. The saw blade may cut the workpiece uppermost surface or edge when cutting upwards. Make sure that the workpiece uppermost surface is invisible after the machining is finished.

MAINTENANCE

Be sure to pull out the battery before any repair work on the machine.

No additional lubrication or special maintenance is needed for your power tool. Do not use water or chemical detergent to clean your power tool. Wipe it with a dry cloth. Tools should be kept in dry environment and keep the motor vent clean. Try not to use it in dusty environment. Occasionally you may see sparks through the ventilationslots. This is normal and will not damage your powertool.

10

FOR BATTERY TOOLS

The ambient temperature range for tool and battery use and storage is 0°C -45°C.

The recommended ambient temperature range for the charging system during charging is 0°C -40°C.

ENVIRONMENTAL PROTECTION



Disposal

The machine, its accessories and packaging materials should be sorted for environmentally friendly recycling. The plastic components are labeled for

categorized recycling.

11

ΕN

RU

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Внимательно ознакомьтесь с инструкциями и предостережениями по технике безопасности. Невыполнение всех нижеприведенных инструкций и рекомендаций может привести к поражению электрическим током, пожару и серьезным травмам.

Сохраните все предостережения и инструкции для дальнейшего пользования.

В дальнейшем термин "электроинструмент" используется как для работающего от сети (проводного) электроинструмента, так и для электроинструмента, работающего от аккумулятора (беспроводного).

- 1. БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ
- а) Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Загроможденные и плохо освещенные зоны способствуют возникновению несчастных случаев.
- b) Не работайте с инструментом во взрывоопасной атмосфере, в присутствии воспламеняемых жидкостей, газов или пыли. Возникающие при работе электроинструмента искры могут привести к воспламенению горючих веществ.
- С) При работе с инструментом дети и посторонние должны находиться на безопасном расстоянии. Отвлечение внимания может привести к потере вами контроля.
- 2. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ
- а) Штепсельные вилки электроинструментов должны соответствовать розеткам. Никогда никоим образом не изменяйте соединительную вилку. При заземленных электроинструментах не используйте никаких переходников. Неизмененные вилки и соответствующие розетки снижают риск поражения электротоком.
- b) Избегайте физического контакта с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Риск поражения электротоком повышается, если ваше тело будет заземлено.
- с) Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или высокой влажности. Попадание воды в электроинструмент повышает опасность поражения электротоком.
- Правильно обращайтесь с электрокабелем. Никогда не используйте кабель для переноски электроинструмента, а также не тяните за кабель для выключения из

- розетки. Держите кабель на безопасном расстоянии от источников тепла, масла, острых кромок и движущихся частей.
- Поврежденные или запутанные кабели повышают риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещений используйте удлинители, которые предназначены для работы на открытом воздухе. Это снижает риск поражения электротоком.
- f) При использовании электроинструмента во влажном помещении его необходимо подключать к электросети через устройство защитного отключении (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электротоком.
- 3. ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- а) Будьте внимательны: следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом, работая с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием сильнодействующих средств, алкоголя или медикаментов. Потеря внимания даже на короткое мгновение при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- b) Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте средства защиты глаз. Такие средства защиты, как респиратор, нескользящая защитная обувь, каска или защитные наушники, использующиеся в соответствующих условиях, снижают риск получения травм.
- с) Предотвращайте случайный запуск электроинструмента. Убедитесь, что выключатель находится в положении "Выключено" перед подключением к электросети и / или аккумуляторной батареи, сборкой или переносом электроинструмента. Переноска инструмента с пальцем на кнопке пуска или включение в сеть электроинструмента с включенным выключателем способствует несчастному случаю.
- d) Удаляйте все регулировочные приспособления или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Оставленные на вращающихся деталях электроинструмента, они могут привести к травме.
- е) Не перенапрягайтесь. Постоянно занимайте устойчивое положение и поддерживайте равновесие.
 Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- б) Одевайтесь надлежащим образом.
 Не надевайте свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки на расстоянии от движущихся частей. Свободную одежду, украшения или длинные волосы может затянуть в движущиеся части

- успользуйте предусмотренные средства и устройства для сбора и удаления пыли, если инструмент оснащен таковыми. Использование таких средств может снизить опасности, связанные с пылью
- h) Не позволяйте осведомленности, полученной в результате частого использования инструментов, заставить вас расслабиться и игнорировать принципы техники безопасности при работе с инструментом. Неосторожное действие может привести к серьезным травмам в течение доли секунды.
- 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ
- а) Не перегружайте электроинструмент. Используйте подходящий инструмент для каждой определенной цели. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу лучше и надежнее на уровне, для которого он предназначен.
- b) Не используйте электроинструмент, если выключатель невозможно включить или выключить. Любой электроинструмент, который невозможно контролировать выключателем, представляет опасность и должен быть отремонтирован.
- с) Отсоедините штепсель от электросети и / или аккумуляторную батарею от электроинструмента перед проведением каких-либо настроек, сменой насадок или хранением электроинструмента. Подобные предохранительные меры снижают опасность случайного пуска электроинструмента.
- Храните не использующиеся электроинструменты в местах, недоступных для детей. Не разрешайте работать с электроинструментом лицам, которые не знают его особенностей или не ознакомлены с данной инструкцией. Электроинструменты в руках необученных пользователей представляют опасность.
- е) Поддерживайте электроинструмент в исправном состоянии. Проверяйте инструмент на предмет смещения или заедания движущихся частей, поломки деталей или любых иных неисправностей, могущих повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения следует отремонтировать электроинструмент перед применением. Многие несчастные случаи вызваны плохим уходом за электроинструментом.
- f) Режущий инструмент должен быть заточенным и чистым. При поддержании режущих инструментов в надлежащем состоянии и с острыми режущими кромками вероятность их заклинивания уменьшается и ими легче управлять.
- д) Используйте электроинструмент, принадлежности, сверла и т. п. в

- соответствии с данными инструкциями, спецификой конкретного типа электроинструмента, учитывая условия работы и выполняемую задачу. Использование электроинструмента для иных операций, помимо тех, для которых он предназначен, может привести к возникновению опасной ситуации.
- h) Ручки и поверхности для захвата должными быть сухими, чистыми и без следов масла и смазки. Скользкие ручки и поверхности для захвата не позволяют безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в непредвиденных ситуациях.
- 5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ
- производите подзарядку аккумулятора только при помощи оригинального зарядного устройства. Зарядное устройство, которое подходит для одного типа аккумуляторной батареи, может привести к пожару, когда используется с другим типом аккумуляторной батареи.
- Используйте аккумуляторный инструмент только с оригинальными аккумуляторами. Использование любого другого типа аккумулятора может привести к травме или пожару.
- с) Неиспользуемые аккумуляторные батареи храните отдельно от металлических предметов, таких как скрепки для бумаги, монеты, ключи, гвозди, винты и тому подобное, которые могут замкнуть контакты батареи. Замыкание контактов аккумуляторной батареи может привести к ожогам или пожару.
- в критических ситуациях из аккумулятора может вытекать жидкость избегайте контакта с ней. Если жидкость все же попала на поверхность кожи, смойте ее большим количеством воды. При попадании жидкости в глаза срочно обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекшая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.
- е) Не используйте аккумуляторную батарею или инструмент, который поврежден или модифицирован.
 Поврежденные или модифицированные аккумуляторные батареи могут срабатывать непредсказуемым образом, что может привести к пожару, взрыву или риску получения травмы.
- f) Не подвергайте аккумуляторную батарею или инструмент воздействию огня или чрезмерно высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
- д) Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент вне диапазона температур, указанного в инструкциях. Неправильная зарядка или температура, выходящая за пределы указанного диапазона,

может повредить аккумулятор и повысить риск возгорания.

- 6. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- а) Ремонт электроинструмента должен выполняться квалифицированным персоналом с использованием только оригинальных запасных частей. Это гарантирует безопасность его использования.
- Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторы.
 Обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками сервисных услуг.

ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К САБЕЛЬНЫМ ПИЛАМ С АККУМУЛЯТОРАМИ:

 Во время работ, при которых режущая часть может коснуться скрытой проводки или собственного кабеля, держите сабельную пилу за изолированные поверхности захвата. Контакт режущей части с проводами под напряжением может стать причиной поражения электрическим током.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- а) Не допускается разбирать, вскрывать, измельчать элементы питания и аккумуляторную батарею.
- b) Не допускается накоротко замыкать элементы питания или аккумулятор. Не допускаетсябеспорядочно хранить элементы питания или аккумулятор в коробке или ящике, где они могут замкнуть друг друга или могут быть замкнуть друг или металлическими предметами. Если аккумуляторная батарея не используется, держите ее подальше от металлических предметов, таких как зажимы, монеты, гвозди, винты и прочие металлические предметы небольшого размера, которые могут соединить клеммы друг с другом. Короткое замыкание клемм батареи может стать причиной ожогов или пожара.
- с) Не допускается подвергать аккумуляторную батарею воздействию высоких температур или пламени. Избегайте хранения аккумуляторной батареи в местах, подверженных воздействию прямого солнечного света.
- d) Не допускается подвергать аккумуляторную батарею механическим ударам

- в случае протечки аккумуляторной батареи, не допускайте контакта электролита с кожей или глазами. В случае такого контакта необходимо промыть пораженный участок обильным количеством воды и обратиться за медицинской помощью.
- f) Аккумуляторную батарею необходимо содержать в чистоте и сухости.
- в случае загрязнения контактов аккумуляторной батареи их необходимо протереть чистой сухой тканью.
- h) Аккумуляторную батарею необходимо заряжать перед использованием.
 Всегда следуйте данной инструкции и используйте правильный порядок зарядки.
- Не допускается оставлять аккумулятор на зарядном устройстве, если он не используется.
- После продолжительного хранения может потребоваться несколько раз зарядить и разрядить аккумуляторную батарею для достижения максимальной эффективности ее работы.
- к) Используйте только зарядные устройства, указанные Worx. Не допускается использовать какие-либо зарядные устройства, за исключением специально предназначенных для данного оборудования.
- Не допускается использовать какиелибо аккумуляторные батарем, не предназначенные для использования с данным оборудованием.
- т) Храните аккумуляторную батарею в местах, недоступных для детей.
- п) Следует сохранить оригинальную документацию на изделие для будущего использования.
- По возможности извлекайте аккумуляторную батарею из изделия, если она не используется.
- р) Утилизируйте аккумуляторную батарею должным образом.
- q) Не используйте аккумуляторы сторонних производителей
- г) Берегите аккумулятор от воздействия СВЧ-излучения и высокого давления.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Для сокращения риска травмы пользователь должен прочитать руководство по эксплуатации инструмента



Предостережение

0	Носите защиту органов слуха
	Носите защиту органов зрения
	Носите пылезащитную маску
34	Запрещается сжигать
	При неправильной утилизации батареи могут попасть в круговорот воды в природе, что может быть опасным для экосистемы. Запрещается утилизировать использованные батареи как несортированные бытовые отходы.
	Используйте защитные перчатки
PIE	Пластик
_411	Чтобы достичь наилучшего и максимально точного результата при резке, прилагайте умерен¬ное усилие при пилении материала
	Дерево
	Металл
	Литий-ионная аккумуляторная батарея. Этот продукт был отмечен символом, относящимся к

«раздельному сбору отходов» для

батарея должна быть переработана

Li-lon

Li-lon

всех аккумуляторов и батарей. Данная

или утилизирована должным образом, чтобы уменьшить воздействие на окружающую среду. Аккумуляторы могут быть опасными для окружающей

среды и здоровья человека, поскольку они содержат вредные вещества.

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПОНЕНТОВ

- 1. ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО
- 2. ОПОРНАЯ ПЛАСТИНА
- 3. ГНЕЗДО ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА
- 4. СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ
- 5. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ФУНКЦИИ ПОДЪЕМА ИНСТРУМЕНТА
- 6. ЗАЩИТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
- 7. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ./ВЫКЛ.
- 8. АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ*
- 9. КНОПКА ВЫСВОБОЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ*
- 10. УСТРОЙСТВО ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА
- КНОПКА РЕГУЛИРОВКИ
 11. ГЛУБИНЫ УСТАНОВКИ ОПОРНОЙ ПЛАСТИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

		WU501	WU501.9
Напряжение		20В 🚃 Макс.**	
Скорость без нагрузки		0-1400/мин	
Скорость с нагрузкой		0-3000/мин	
Длина хода		29мм	
Макс. Сталь		12мм	
глубина сверления Дерево		300мм	
Вес инструмента		3.15кг	2.5кг

^{**}Напряжение измерено без рабочей нагрузки. Первоначальное напряжение аккумулятора достигает максимум 20 В. Номинальное напряжение составляет 18 В.

^{*} Не все показанные или описанные аксессуары включены в стандартную поставку.

16 RU

АКСЕССУАРЫ

	WU501	WU501.9
Зарядное устройство (WA3922)	1	/
Аккумуляторная батарея (WA3016)	2	/
Пильное полотно по дереву	1	1
Пильное полотно по металлу	1	1

Мы рекомендуем вам приобрести аксессуары в том же магазине, где вам продали инструмент. Для получения дополнительной информации см. упаковку. Сотрудники магазина смогут помочь вам и дать совет.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием инструмента внимательно прочитайте инструкцию.

ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Данная сабельная пила предназначена для прямой и криволинейной резки древесины, пластика, металла и строительных материалов. Пользуйтесь инструментом только на устойчивом рабочем месте.

СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ДЕЙСТВИЯ	РИСУНОК
Быстрая установка пильного полотна	См. Рис. А
Начало работы Инструмент оборудован защитным переключателем. Инструмент не включается, т. к. выключатель заблокирован, если защитный переключатель находится посередине; Блокировку защитного переключателя можно снять, переместив его влево или вправо, после чего выключателем можно будет пользоваться в стандартном режиме; Для предотвращения случайного запуска при хранении или транспортировке инструмента убедитесь, что защитный переключатель находится посередине.	См. Рис. В1
Регулятор скорости	См. Рис. В2
Область захвата	См. Рис. С

Регулировка опорной пластины Рекомендация: регулировку положения опорной пластины следует производить в соответствии с длиной плыного полотна и толщиной заготовки; обязательно обеспечьте превышение длиной пильного полотна толщины заготовки на весь период работы.	См. Рис. D1,D2,D3,D4
Переключатель функции подъема инструмента Отрегулируйте функцию подъема инструмента в зависимости от материала и толщины заготовки. Положение ОFF (Выкл.): точная обработка тонких заготовок; качество поверхности резания важнее скорости; резка металла. Положение ОN (Вкл.): быстрая резка мягких материалов (например, пробки); резка по направлению волокон.	См. Рис. Е
Резка заподлицо	См. Рис. F,G
Резание древесины	См. Рис. Н
Резание металла	См. Рис. І
Резание пластика/алюминия	См. Рис. Ј
Вытачивание канавок на поверхности (только мягкие материалы)	См. Рис. К

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Если инструмент пере¬гревается, дайте ему поработать без нагрузки 2~3 минуты, чтобы охладить двигатель. Избегайте продолжительной эксплуатации инструмента на малых скоростях.

Пильное полотно обязательно должно соответствовать отрезаемому материалу и его толщине.

Надежно фиксируйте заготовку во избежание ее смешения.

Любое смещение материала может повлиять на качество рез¬ки. Резку пильным полотном можно производить по верхней поверхности заготовки или ее краю при резке вверх. После окончания обработки убедитесь, что верхняя поверхность заготовки не видна.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Снимите аккумуляторную батарею с инструмента перед выполнением любых наладочных работ, технического обслуживания или ремонта.

В электроинструменте отсутствуют детали, подлежащие обслуживанию пользователем. Никогда не используйте воду или химические чистящие средства для чистки электроинструмента. Протирайте его сухой тканью. Всегда храните электроинструмент в сухом месте. Содержите в чистоте вентиляционные отверстия двигателя. Иногда через вентиляционные отверстия можно увидеть искры. Это нормально и повредит ваш электроинструмент.

ДЛЯ **АККУМУЛЯТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ**

Диапазон температур окружающей среды для использования и хранения инструмента и аккумулятора - 0°C-45°C.

Рекомендуемый диапазон температур окружающей среды для системы зарядки во время зарядки - 0°C-40°C

OXPAHA ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Переработка отходов

Машина, ее аксессуары и упаковочные материалы должны быть отсортированы для экологически чистой переработки.

Пластиковые компоненты имеют маркировку для вторичной переработки.

СТРАНА ТЕЛЕФОН ТЕХПОДДЕРЖКИ

Россия

7 (495) 136-83-96



EAL

Импортер: 000 «КВТ Эксперт»

Адрес: 119602, г. Москва, ул. Тропаревская, владение 4, строение 3, этаж 2, комната 223

Телефон: +7 (495) 107-02-72

Электронная почта kvt@kvtservice.su

Страна производства: КНР

Изготовитель: Позитек Технолоджи (КНР) Ко., Лтд.

Адрес: Номер 18, Донванг Роуд, Сучжоу Индастриал Парк, Цзянсу, КНР

Срок службы изделия: 6 лет

Срок гарантии: 3 года

Дата производства изделия: указана на изделии

Уполномоченное лицо для принятия претензий: ООО «ПОЗИТЕК- EBPA3ИЯ» Адрес: Российская Федерация, 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17, этаж 3 ком 67

Телефон сервисной службы 000 «ПОЗИТЕК- ЕВРАЗИЯ»: +7 (495) 136-83-96

Электронная почта service.ru@positecgroup.com



www.worx.com