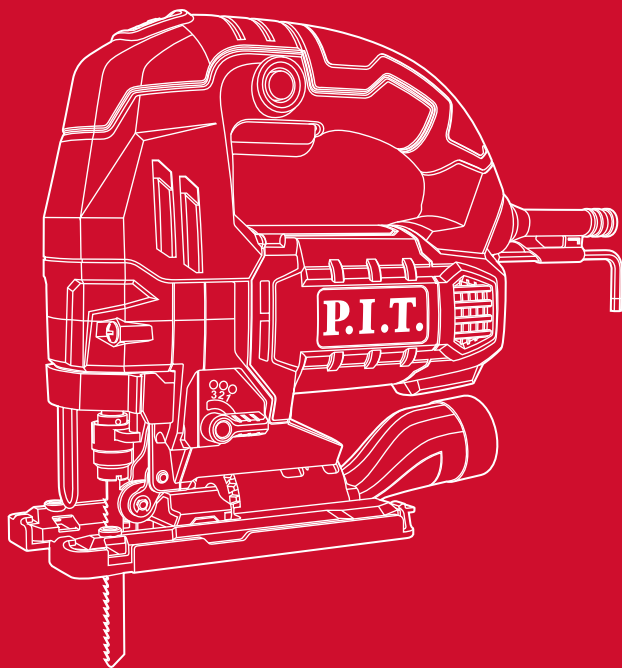


P.I.T.

PST135-C



JIG SAW

ЛОБЗИК

750W

Powerful Efficient

Please read the instruction manual carefully before use!

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед использованием!




EAC



English

Safety notes

General power tool safety warnings

 **WARNING** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions 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 mainsoperated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **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.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **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 and moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **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.
- ▶ **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.

Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing, and use caution when using a power tool. Do not use a power tool when you are tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication.** One moment of inattention while operating a power tool can result in serious injury.
- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear safety glasses.** Using personal protective equipment, such as a protective mask, non-slip shoes, a protective helmet or hearing protection, depending on the type of work with a power tool, reduces the risk of injury.
- ▶ **Prevent unintentional starting of the power tool. Make sure that the power tool is switched off before connecting it to the mains and/or battery, picking up or carrying the power tool.** Keeping your finger on the switch when transporting the power tool and connecting it to the mains when the power tool is switched on may cause accidents.
- ▶ **Remove the installation tool or wrenches before turning on the power tool.** A tool or wrench in a rotating part of the power tool may cause personal injury.
- ▶ **Do not assume an unnatural body position.** Always maintain a stable position and balance. This will give you better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Wear appropriate work clothing. Avoid wearing loose clothing or jewelry. Keep hair and clothing away from moving parts.** Loose clothing, jewelry, or long hair can become caught in rotating parts.
- ▶ **If dust extraction and dust collection devices are available, check that they are connected and used correctly.** Using a dust extraction device can reduce the danger posed by dust.
- ▶ **Good knowledge of power tools, gained through frequent use, should not lead to overconfidence and ignoring safety precautions for handling power tools.** One careless action in a split second can lead to serious injuries.
- ▶ **WARNING!** If the power tool stops working due to a complete or partial power failure or damage to the power supply control circuit, set the switch to the Off position, making sure it is not locked (if any). Disconnect the power plug from the socket or disconnect the removable battery. This will

prevent uncontrolled restarting.

Use and handling of power tools

- ▶ **Do not use the tool with excessive force. Use the right tool for the job.** The right tool will do the job better and safer, according to its intended purpose.
- ▶ **Do not use the tool if the switch does not turn on or off.** Any tool that cannot be controlled by a switch is dangerous and requires repair.
- ▶ **Before making any adjustments, changing accessories or storing the tool, disconnect it from the power source and/or battery.** This preventive measure reduces the risk of the tool starting accidentally.
- ▶ **Keep idle tools out of reach of children and do not allow people unfamiliar with the tool or these instructions to use it.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Check moving parts for binding or damage, and check the tool for breakage and other conditions that may affect its operation.** If the tool is damaged, it should be repaired before use. Many accidents occur due to poorly maintained power tools.
- ▶ **Keep your rig in good condition.** Well maintained rigs are less likely to jam and are easier to control.
- ▶ **Use the power tool, accessories and equipment in accordance with the operating instructions, taking into account the working conditions.** Using the tool for operations for which it was not designed may be dangerous.
- ▶ **Keep tool handles and surfaces dry and clean.** For a secure grip and control of the tool.

Safety precautions for jig saws

- ▶ **When working in an environment where the saw blade may come into contact with hidden wiring or its own wires, hold the tool by insulated surfaces.** Contact with high voltage can cause an electric shock.
- ▶ **Use clamps or other means to securely hold the workpiece on a stable work surface.** Using your hands or body to hold the workpiece can make it unstable and cause loss of control.
- ▶ **Wear protective glasses.** Regular glasses or sunglasses do not provide protection.
- ▶ **Be careful not to saw through nails.**

Check the workpiece for nails before sawing and remove them.

- ▶ **Do not cut too large workpieces.**
- ▶ **Before you begin, make sure there is enough space around the workpiece to prevent the saw from coming into contact with objects such as the floor or workbench while cutting.**
- ▶ **Hold the tool firmly.**
- ▶ **Before turning on the switch, make sure the saw blade is not in contact with the workpiece.**
- ▶ **Keep hands away from moving parts.**
- ▶ **Do not leave the tool unattended while working.** Only operate the tool when it is securely held in your hands.
- ▶ **Always turn off the tool and wait until the saw blade has come to a complete stop before removing it from the workpiece.**
- ▶ **Do not touch the saw or workpiece immediately after use,** as they may be very hot and cause skin burns.
- ▶ **Do not use the tool without load.**
- ▶ **Some materials contain toxic chemicals.** Be careful not to inhale dust and avoid skin contact. Follow the material supplier's safety instructions.
- ▶ **Depending on the material and application, always use a suitable mask or respirator.**

Switch operation warning

Switch: Before connecting the tool to a power source, ensure that the trigger switch can be depressed freely and returns to the off position when released.

Turn on the backlight

Press the light switch button to turn on the light. The light will stay on as long as you hold the trigger and will automatically turn off about 10 seconds after you release the switch.

Note: Do not look directly at the light source.

Product description and specifications



Read all safety and general instructions. Failure to follow safety and general instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Please read the illustrations in this manual.

Intended use

This tool can cut wood, plastic and metals. When used in combination with various accessories and saws, this tool can be used for various longitudinal, cross and curved cuts.

Product features

The numbering of the product characteristics corresponds to the power tool diagram on the graphic page.

1. Speed controller
2. Lock-on switch
3. Switch
4. Dust extraction
5. Plastic protective cover
6. Sole
7. Pendulum switch
8. Guide roller
9. Saw
10. Chuck
11. Lock for replacing the saw

Technical parameter

Model	PST135-C
Rated voltage	220-240 V 50Hz/60 Hz
Rated power	750 W
Stroke per minute	1000-3000 spm
Wood cutting depth	135 mm(5-5/16")
Stroke length	26 mm(1")
Weight	3 kg

Note: The parameters are defined according to the standard 220V/50Hz.

Contents of delivery

Jig saw	1 pc
Allen key	1 pc
Dust extraction	1 pc
Plastic protective pad	1 pc
Parallel stop	1 pc
Shockproof clamp	1 pc
Saw	3 pcs
Instruction manual	1 pc

Note

Technical errors and typographical errors may be made in the text and numerical designations of the instructions.

Since the product is constantly being improved, P.I.T. reserves the right to make changes to the specifications and product specifications specified here without prior notice.

Assembly

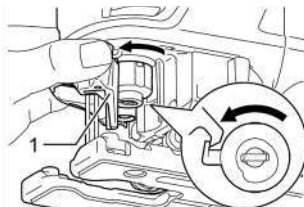
Installing or removing a saw blade

CAUTION: Be sure to remove any broken parts or foreign objects that are lodged in the blade or blade mount. Otherwise, the blade may not be securely fixed, resulting in serious injury.

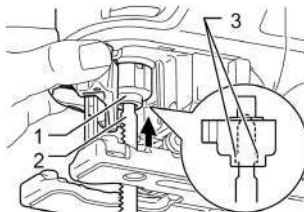
WARNING: Do not touch the saw or workpiece immediately after cutting, as they may be very hot and could cause skin burns. Make

sure the saw is securely fastened. Improper fastening may result in serious injury. Be sure to tighten the saw blade securely. Failure to do so may result in serious injury. When removing the saw, be careful not to injure your fingers on the cutting edge or the edge of the workpiece.

- ▶ To install the blade, turn the blade lock to open the chuck to the position shown in the illustration.

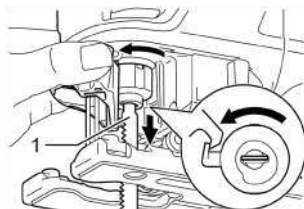


- ▶ Insert the saw blade into the chuck until it stops and hold the saw blade still.



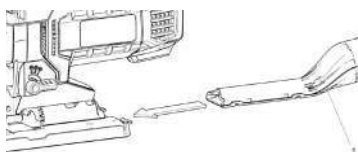
Fixing the file

- ▶ Return the blade lock to its original position. Once installed, try pulling the blade to make sure it is securely fastened.
- ▶ To remove the saw blade, open the saw blade lock to the position shown in the figure. Pull out the saw blade.



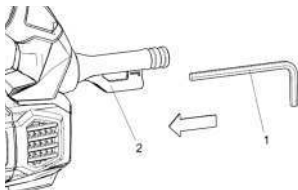
Connecting a vacuum cleaner

- ▶ To connect the vacuum cleaner to the tool, insert the dust extraction and connect the hose as shown in the figure.



Storing a hex key

- ▶ When not in use, the Allen key can be conveniently inserted into the special storage hole.

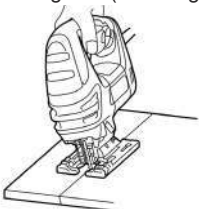


Operation

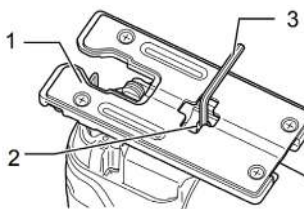
- ▶ Start the tool. Then bring the tool to the workpiece and gently move it forward along the pre-drawn cutting line. When making curved cuts, the tool should be fed slowly.
- ▶ Hold the tool firmly with one hand while working. If necessary, support the front of the tool with the other hand.
- ▶ Make sure the sole of the tool is pressed against the workpiece. Failure to do so may result in blade breakage and serious injury.

Cutting at an angle

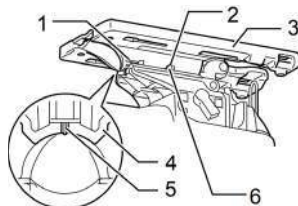
- ▶ Tilt the tool base to make cuts at an angle from 0 to 45 degrees (left or right).



- ▶ Use the Allen key to loosen the bolts on the bottom of the tool base.



- ▶ Tilt the tool base until the desired cutting angle is achieved. The V-shaped marks on the scale indicate the angle of inclination. Then tighten the bolts to secure the tool base.



Straight cut

Use the Allen key to loosen the bolts on the bottom of the tool base, then move the tool base completely to the original position (0°). Then tighten the bolts to secure the tool base.

Filing

Sawing can be done in A or B mode.

(A) Drilling a starter hole:

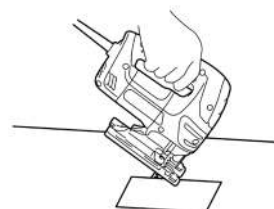
For internal undercuts without edge cuts, you can pre-drill a hole of at least 12 mm in diameter. Then insert the saw into the hole and begin sawing.



(B) Plunge cutting:

Tilt the front edge of the tool base so that the tip of the saw is directly above the workpiece.

1. Apply pressure to the tool so that the front edge of the shoe does not move when the tool is turned on, then carefully lower the rear of the tool.
2. As the saw blade moves through the workpiece, slowly lower the shoe of the tool to the surface of the workpiece.
3. Finish the cut as usual.



Correcting the edges

- ▶ To correct an edge or adjust the size, carefully run the file along the edge of the workpiece.



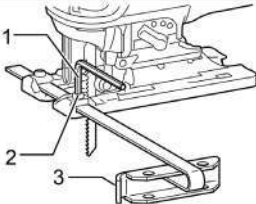
Sawing metal

Always use coolant when sawing metal. Otherwise, the saw blade will be severely damaged.

You can use lubricant on the workpiece instead of coolant.

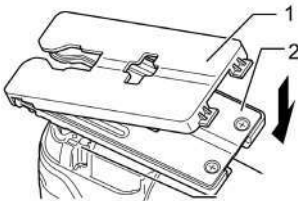
Sawing with a parallel fence

- ▶ When making straight cuts up to 160 mm wide, using the rip fence ensures fast, clean and straight cuts. To install, insert the fence into the rectangular slot on the base of the tool. Slide the fence to the specified cutting width and tighten the bolts to secure it.



Plastic protective cover

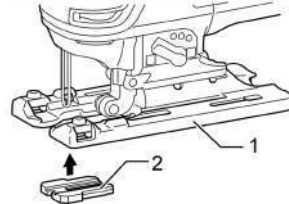
- ▶ When cutting decorative trim, plastic, etc., use a plastic protective pad. It protects delicate surfaces from damage. Place it on the bottom of the tool's sole.



Anti-splinter plate

- ▶ To avoid cracks during cutting, use the anti-splinter plate. To install the anti-splinter plate, slide the sole of the tool forward completely, then install it on the bottom of the sole of the tool. When using the sole guard, install the anti-splinter plate on the guard.

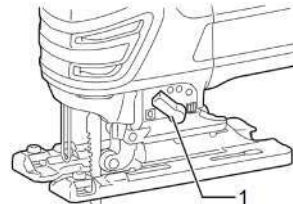
NOTE: The anti-splinter plate cannot be used when making angle cuts.



Description of functions

Pendulum stroke selection

This tool can be operated with the pendulum action and with the pendulum function turned off. Cutting with the pendulum action significantly increases the working speed. To change the pendulum action, turn the pendulum action switch to the desired working position. See the table below to select the appropriate cutting mode.



Location	Action	Application
0	Disabling the function	Cutting mild steel, stainless steel and plastic. Clean cuts in wood and plywood.
I	Low amplitude sawing	Cutting mild steel, aluminum and hardwood.
II	Medium amplitude sawing	Cutting wood and plywood. Fast cutting of aluminum and low-carbon steel.
III	Large amplitude sawing	Fast cutting of wood and plywood.

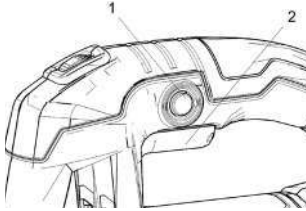
Turning on

Press the switch to start the tool.

Release the switch to stop the tool.

For continuous operation, press the switch and then press the lock button.

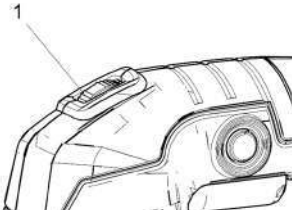
To stop the tool in the locked state, press the switch all the way down and then release it.



Speed control

▶ The speed of the tool can be adjusted in the range from 1000 to 3000 strokes/min by turning the speed regulator. Turning the regulator to the number 6 will give you high speed, and to the number 1 - low speed.

▶ Select the speed that is appropriate for the workpiece you want to cut, according to the table below. However, the speed will vary depending on the type and thickness of the workpiece. Generally, a high speed will cut the workpiece quickly, but will shorten the life of the tool.



Material	Value on the regulator
Wood	4-6
Mild Steel	3-6
Stainless steel	3-4
Aluminum	4-6
Plastic	1-4

Maintenance and service

Maintenance and cleaning

- ▶ Always turn off and unplug the tool before checking or servicing.
- ▶ Never use gasoline, benzene, thinner, alcohol or similar substances to clean the instrument. Failure to do so may result in discoloration, deformation or cracking of the instrument.
- ▶ The power tool does not require additional

lubrication or maintenance. There are no parts in the tool that can be serviced independently. Never clean the power tool with water or chemicals. Wipe it with a dry cloth. Store the power tool in a dry place. Keep the motor ventilation openings clean. Keep all working elements clean.

- ▶ Clean the blade retainer regularly with the blade removed from the tool.
- ▶ If your power tool is covered in dirt, it may affect its performance.

To ensure the safety and reliability of the product, repairs and any other maintenance or adjustments must be performed by an authorized P.I.T. service center. Always use P.I.T. spare parts.

Service

- ▶ Repairing your power tool commission only qualified personnel and only with the use of original spare parts. This ensures the safety of the power tool.

The list of authorized service centers can be viewed on the official website of P.I.T. by the link: <https://pittools.ru/services/>

Storage and transportation


Store the instrument in closed rooms with natural ventilation in a package at an air temperature from 0 ° C to + 50 ° C and an air humidity of no more than 80%.

Products can be transported by any type of closed transport in the manufacturer's packaging or without it, while preserving the product from mechanical damage, atmospheric precipitation. Remove the exchange tool from the power tool before transporting it.

POSSIBLE MALFUNCTIONS

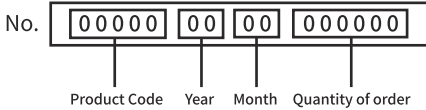
Possible malfunctions	Indication	Solution
The product does not start	No power supply voltage	Check the supply voltage.
	The carbon brushes are completely worn out.	Replace the carbon brushes.
	The gearbox is jammed.	Contact the after-sales service center for repair.
	The winding is burnt or damaged.	
	Failure of switch, motor or other components.	
The machine does not develop full speed or does not operate at full power	The supply voltage is too low.	Check the supply voltage.
	The carbon brushes are worn out.	Contact the after-sales service center for repair.
	Lack of lubrication or its ineffectiveness due to high temperature.	Contact the after-sales service center for repair.
Operating modes do not switch	The mode switch is broken.	Contact the after-sales service center for repair.
The cutting results are unsatisfactory	The cutting speed and operating mode are not suitable.	Change the cutting speed and operating mode.
Switch sticking	Dust getting on the switch and tool.	Clean the tool from dust.
Unable to install/remove the saw blade	Incorrect saw blade type/size.	Replace the saw with the appropriate one.
	Jamming of the saw blade due to increased temperature due to friction (lack of/absence of lubrication).	Allow the file to cool. Use lubricant when installing the tool.
Machine overheating	Intensive mode of operation, operation at maximum load.	Change your work schedule, reduce the load.
	Tool feed rate too high.	Change the operating mode and reduce the feed rate of the tool.
	The workpiece is too hard or thick.	
	High ambient temperature, poor ventilation or clogged vents.	Take steps to reduce temperatures, improve ventilation and clean vents.
LED backlight does not work	LED or power supply circuit failure.	Contact the after-sales service center for repair.

Dispose of waste

 Damaged power tools, batteries, accessories and waste packaging materials must be recycled and reused in an environmentally friendly manner.

Do not throw power tools and accumulators / batteries into general household waste!

Product serial number interpretation



The date of manufacture of the product is encoded in the serial number printed on the body of the tool. The first 2 digits indicate the year of issue, the next 2 digits indicate the month.

TERMS OF WARRANTY SERVICE

To customers (users) of warranty service:

1. This warranty certificate is the only document that confirms your right to free warranty service. If this proof is not presented, no claims will be accepted. Warranty certificates cannot be recovered if lost or damaged.
2. It is required to provide a valid and legal document for purchasing the product. The document must have the name or seal of the sales company; at the same time, state the full model name of the purchased P.I.T. product, the serial number on the nameplate of the fuselage, and the date of purchase, and the required warranty. The whole machine and its accessories.

The warranty period:

1. The warranty period of the product is 12 months from the date of sale. During the warranty period, the service department will eliminate manufacturing defects free of charge and replace the parts that fail due to the manufacturer's fault. In warranty repair, an equivalent operable product is not provided. Replaceable parts become the property of the service provider.
2. The wear degree on the diameter of the motor rotor commutator is less than 0.4 mm (except for brushless motor tools), and the internal damage caused by the quality of the tool belongs to the warranty.

The following situations occur during the warranty period, which is not covered by the warranty:

1. In the absence of any valid legal documents

(invoices) such as warranty certificates and warranty cards to prove the date of purchase.

2. Damage caused by natural wear and overload. (For example, motor rotor and stator failure caused by overload, scorching or melting of the primary winding of the welding machine transformer, charging or starting the charging device, melting of internal parts, burning of electronic circuit boards, etc.)

3. The casing and power cord are mechanically damaged, as well as damage caused by corrosive media and high and low temperature, foreign objects entering the ventilation network of the motor, and damage caused by improper storage (corrosion of metal parts);

4. Damage caused by improper carrying, transportation and storage by users.

5. Products that are opened, repaired, replaced or modified by users themselves.

6. Any damage caused by indiscriminate use, beyond the scope of use of the tool, and not in accordance with the instructions for use and maintenance. (see chapter "Safety Precautions" in the manual);

7. The damage caused by the following situations is not guaranteed due to improper use

and non-quality problems:

- (1) When the power tool is running at high speed, use the braking device to forcibly stop the rotation.
- (2) Excessive pressure is applied to the tool during the use of the tool.
- (3) Use the tool outside the scope of its purpose and capabilities.
- (4) Damage caused by the tool working in a dusty environment for a long time without timely maintenance of the tool.
- (5) Change the rotation direction of the work head before the tool stops completely.
- (6) Shock the battery or charger and replace the plug of the charger without permission, causing damage to the battery or charger.
- (7) Damage caused by two-stroke gasoline tools not being fueled in the correct proportions.

The warranty does not include:

1. Replacement of accessories (accessories and components) such as batteries, discs, blades, drills, chucks, chains, sprockets, collet clamps, guide rails, tension and fastening elements, dresser heads, grinders And belt sander base machine, hexagonal head, etc.;

2. Wearing parts, such as: carbon brushes, transmission belts, seals, protective covers, guide rollers, guide rails, rubber seals, bearings, toothed belts and wheels, shanks, brake belts, starter ratchets and ropes, piston rings Wait.

The above accessories are replaced with paid services during the warranty period;

Русский

Общие указания по технике безопасности для электроинструментов



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний и инструкций по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого шнура).

Безопасность рабочего места

- ▶ Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. В захламленных или темных местах вероятны несчастные случаи.
- ▶ Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут стать причиной воспламенения пыли или паров.
- ▶ Во время работы электроинструмента не допускайте присутствия детей и других лиц. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

Электробезопасность

- ▶ Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением. Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- ▶ Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками. При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- ▶ Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.

- ▶ Не разрешается использовать шнур не по назначению. Никогда не используйте шнур для транспортировки или подвески электроинструмента, или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- ▶ Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения. Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

Безопасность людей

- ▶ Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ Применяйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
- ▶ Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или к аккумулятору, поднять или переносить электроинструмент, убедитесь, что он выключен. Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинстру-

мента чревато несчастными случаями.

- ▶ **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- ▶ **Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.** Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ▶ **Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы и одежду вдали от подвижных деталей.** Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянuty вращающимися частями.
- ▶ **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- ▶ **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами.** Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съёмный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.

Применение электроинструмента и обращение с ним

- ▶ **Не применяйте инструмент с избыточной силой.** Используйте подходящий инструмент для вашей задачи. Правильный инструмент выполнит работу лучше и безопаснее, в соответствии с его предназначением.
- ▶ **Не используйте инструмент, если пе-**

реключатель не включается и не выключается. Любой инструмент, который нельзя контролировать с помощью переключателя, опасен и требует ремонта.

- ▶ **Перед внесением изменений, заменой оснастки или хранением инструмента отключите его от источника питания и/или аккумулятора.** Эти профилактические меры уменьшают риск случайного запуска инструмента.
- ▶ **Храните неиспользуемые инструменты вне досягаемости детей и не позволяйте людям, не знакомым с инструментом или этой инструкцией, использовать его.** Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- ▶ **Проверяйте движущиеся части на наличие заеданий и повреждений, а также проверяйте инструмент на предмет поломок и других условий, которые могут повлиять на его работу.** Если инструмент поврежден, его следует отремонтировать перед использованием. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого состояния электроинструментов.
- ▶ **Держите оснастку в надлежащем состоянии.** Хорошо обслуживаемая оснастка реже заедает и легче контролируется.
- ▶ **Используйте электроинструмент, аксессуар и оснастку в соответствии с инструкцией по эксплуатации, учитывая рабочие условия.** Использование инструмента для операций, для которых он не предназначен, может быть опасным.
- ▶ **Держите рукоятки и поверхности инструмента сухими и чистыми.** Для безопасного хвата и контроля над инструментом.

Меры безопасности для лобзиков

- ▶ **При работе в среде, где пилка может соприкоснуться с скрытой проводкой или своими собственными проводами, держите инструмент за изолированные поверхности.** Контакт пилки с высоким напряжением может вызвать электрический удар.
- ▶ **Используйте зажимы или другие средства для надежной фиксации заготовки на устойчивой рабочей поверхности.** Использование рук или тела

для удержания заготовки может сделать ее нестабильной и вызвать потерю контроля.

- ▶ **Надевайте защитные очки.** Обычные очки или солнцезащитные очки не являются защитными.
- ▶ **Будьте осторожны, чтобы не пилить по гвоздям.** Проверьте наличие гвоздей на заготовке перед работой и удалите их.
- ▶ **Не распиливайте слишком крупные заготовки.**
- ▶ **Перед началом работы убедитесь, что вокруг заготовки достаточно места, чтобы предотвратить контакт пилы с такими объектами, как пол или верстак, во время пиления.**
- ▶ **Держите инструмент крепко.**
- ▶ **Перед включением переключателя убедитесь, что полотно пилы не соприкасается с заготовкой.**
- ▶ **Держите руки подальше от движущихся частей.**
- ▶ **Не оставляйте инструмент без присмотра во время работы.** Работайте с инструментом только тогда, когда он надежно удерживается в руках.
- ▶ **Всегда выключайте инструмент и ждите, пока пилка полностью остановится, прежде чем извлекать его из заготовки.**
- ▶ **Не трогайте пилку или заготовку сразу после работы,** так как они могут быть очень горячими и вызвать ожоги кожи.
- ▶ **Не используйте инструмент без нагрузки.**
- ▶ **Некоторые материалы содержат токсические химические вещества.** Будьте осторожны, чтобы не вдыхать пыль и избегать контакта с кожей. Следуйте инструкциям по безопасности поставщика материала.
- ▶ **В зависимости от материала и применения всегда используйте подходящую маску или респиратор.**

Предупреждение о работе

переключателя: перед подключением инструмента к источнику питания необходимо убедиться, что курковый переключатель может свободно нажиматься и возвращается в положение «выключено», когда отпущен.

Включение подсветки

Нажмите кнопку переключателя подсветки,

чтобы включить подсветку. Свет будет гореть, пока вы удерживаете курковый переключатель, и автоматически выключится примерно через 10 секунд после отпущения переключателя.

Примечание: не смотрите прямо на источник света.

Описание продукта и спецификации



Прочитайте все инструкции по безопасности и общие инструкции. Невыполнение требований по безопасности и общих инструкций может привести к электрическому удару, пожару и/или серьезным травмам. Пожалуйста, ознакомьтесь с иллюстрациями в этом руководстве.

Этот инструмент может пилить древесину, пластик и металлы. При использовании в сочетании с различными аксессуарами и пилками, этот инструмент может использоваться для различных продольных, поперечных и фигурных резов.

Назначение

Этот инструмент может пилить древесину, пластик и металлы. При использовании в сочетании с различными аксессуарами и пилками, этот инструмент может использоваться для различных продольных, поперечных и фигурных резов.

Особенности продукта

Нумерация характеристик продукта соответствует диаграмме электроинструмента на графической странице.

1. Регулятор скорости
2. Фиксатор во включенном состоянии
3. Выключатель
4. Пылесотвод
5. Пластиковая защитная накладка
6. Подошва
7. Переключатель маятникового хода
8. Направляющий ролик
9. Пилка
10. Зажимной патрон
11. Фиксатор для замены пилки

Технические характеристики

Модель	PST135-C
Напряжение	220-240 В 50 Гц/60 Гц
Номинальная потребляемая мощность	750 Вт
Частота вращения	1000-3000 ударов в минуту
Глубина пропила древесины	135 мм(5-5/16")
Длина хода	26 мм(1")
Вес	3 кг

Примечание: Параметры определены по стандарту 220V/50Hz.

Комплект поставки

Лобзик	1 шт
Шестигранный ключ	1 шт
Пылеотвод	1 шт
Пластиковая защитная накладка	1 шт
Параллельный упор	1 шт
Ударопрочный зажим	1 шт
Пилка	3 шт
Инструкция по эксплуатации	1 шт

Примечание

В тексте и числовых обозначениях инструкций могут быть допущены технические ошибки и опечатки.

Поскольку продукт постоянно совершенствуется, компания P.I.T. оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и спецификации продукта без предварительного уведомления.

Сборка

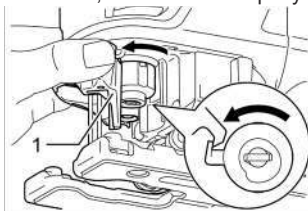
Установка или снятие пилки

ВНИМАНИЕ: Обязательно удалите любые сломанные части или посторонние предметы, которые застряли в пилке или ее креплении. В противном случае пилка может быть ненадежно зафиксирована, что приведет к серьезным травмам.

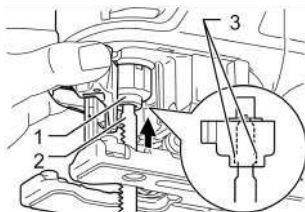
ВНИМАНИЕ: Не трогайте пилку или заготовку сразу после реза, так как они могут быть очень горячими и вызвать ожоги кожи. Убедитесь, что пилка надежно закреплена. Ненадлежащее закрепление может привести к серьезным травмам.

При снятии пилки будьте осторожны, чтобы не поранить пальцы режущим краем или краем заготовки.

- ▶ Чтобы установить пилку, поверните фиксатор пилки, чтобы открыть патрон в положение, показанное на рисунке.

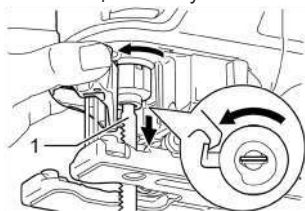


- ▶ Вставьте пилку в патрон до упора и удерживайте пилку в неподвижном состоянии.



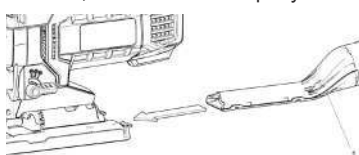
Фиксация пилки

- ▶ Верните фиксатор пилки в исходное положение. После установки попробуйте потянуть пилку, чтобы убедиться, что она надежно закреплена.
- ▶ Чтобы снять пилку, откройте фиксатор пилки в положение, показанное на рисунке. Вытащите пилку.



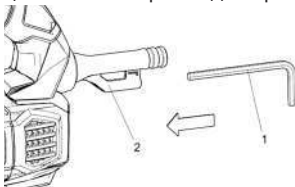
Подключение пылесоса

- ▶ Чтобы подключить пылесос к инструменту, вставьте пылеотвод и подключите шланг, как показано на рисунке.



Хранение шестигранного ключа

- ▶ Когда шестигранный ключ не используется, его можно удобно вставить в специальное отверстие для хранения.



Эксплуатация

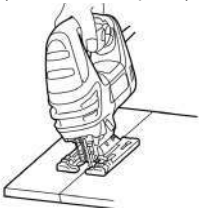
- ▶ Запустите инструмент. Затем подведите инструмент к заготовке и аккуратно двигайте его вперед вдоль заранее про-

веденной линии реза. При выполнении изогнутых резов инструмент следует подавать медленно.

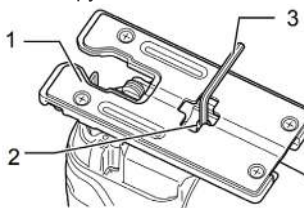
- ▶ Крепко держите инструмент одной рукой во время работы. При необходимости придерживайте переднюю часть инструмента другой рукой.
- ▶ Убедитесь, что подошва инструмента прижата к заготовке. Невыполнение этого требования может привести к поломке пилки и серьезным травмам.

Резка под углом

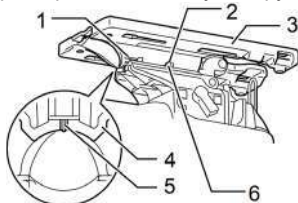
- ▶ Наклоните подошву инструмента, чтобы выполнять резы под углом от 0 до 45 градусов (влево или вправо).



- ▶ Используйте шестигранный ключ, чтобы ослабить болты на нижней части основания инструмента.



- ▶ Наклоните подошву инструмента до достижения желаемого угла реза. V-образные метки на шкале указывают угол наклона. Затем затяните болты, чтобы зафиксировать подошву инструмента.



Прямой рез

Используйте шестигранный ключ, чтобы ослабить болты на нижней части подошвы инструмента, затем переместите подошву инструмента полностью в исходное положение (0°). Затем затяните болты, чтобы зафиксировать подошву инструмента.

Пиление

Пиление может выполняться в режиме А или В

(А) Сверление стартового отверстия:

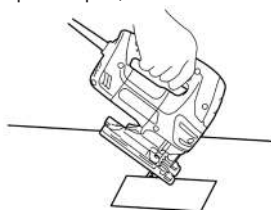
Для внутренних подрезов без краевых резов можно предварительно просверлить отверстие диаметром не менее 12 мм. Затем вставьте пилку в отверстие и начните пиление.



(В) Погружное пиление:

Наклоните передний край основания инструмента так, чтобы кончик пилки находился прямо над заготовкой.

1. Приложите давление к инструменту, чтобы передний край подошвы не двигался при включении инструмента, а затем осторожно опустите заднюю часть инструмента.
2. По мере прохождения пилки через заготовку медленно опускайте подошву инструмента до поверхности заготовки.
3. Завершите рез, как обычно.



Исправление краев

- ▶ Чтобы исправить край или скорректировать размер, осторожно проведите пилкой вдоль края заготовки.



Пиление металла

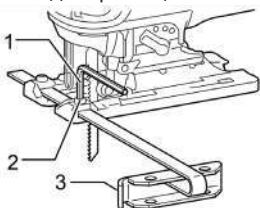
Всегда используйте охлаждающую жидкость при пилении металла. В противном случае пилка будет сильно повреждена.

Можно использовать смазку на заготовке

вместо охлаждающей жидкости.

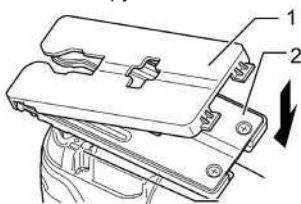
Пиление с параллельным упором

► При выполнении прямого распила шириной до 160 мм используется параллельного упора обеспечивает быстрый, чистый и прямой распил. Для установки вставьте упор в прямоугольный гнездо на подошве инструмента. Сдвиньте упор до указанной ширины реза и затяните болты для фиксации.



Пластиковая защитная накладка

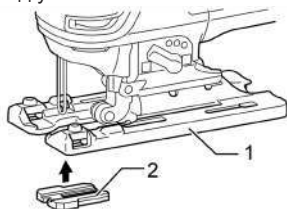
► При распиле декоративной облицовки, пластика и т. д. используйте пластиковую защитную накладку. Она защищает деликатные поверхности от повреждений. Установите ее на нижней части подошвы инструмента.



Противоскольная пластина

► Чтобы избежать трещин во время резки, используйте противоскольную пластину. Для установки противоскольной пластины полностью сдвиньте подошву инструмента вперед, затем установите ее в нижней части подошвы инструмента. При использовании защитной накладки подошвы установите противоскольную пластину на защитную накладку.

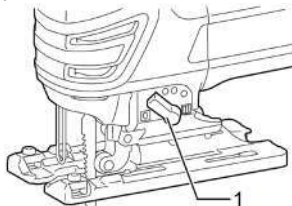
ПРИМЕЧАНИЕ: Противоскольная пластина не может использоваться при выполнении резки под углом.



Описание функций

Выбор маятникового хода

Этот инструмент может работать с маятниковым ходом и с отключенной функцией маятника. Распил с маятниковым ходом значительно увеличивает скорость работы. Чтобы изменить маятниковый ход, поверните переключатель маятникового хода в нужное рабочее положение. Смотрите таблицу ниже, чтобы выбрать подходящий режим распила.



Положение	Действие	Применение
0	Отключение функции	Распил низкоуглеродистой стали, нержавеющей стали и пластика. Чистые пропилы в древесине и фанере.
I	Распил с малой амплитудой	Распил низкоуглеродистой стали, алюминия и твердой древесины.
II	Распил со средней амплитудой	Распил дерева и фанеры. Быстрый распил алюминия и низкоуглеродистой стали.
III	Распил с большой амплитудой	Быстрый распил древесины и фанеры.

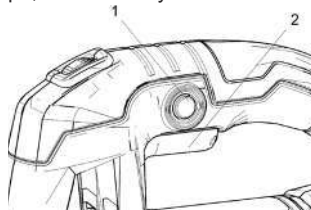
Включение

Нажмите выключатель для запуска инструмента.

Отпустите выключатель для остановки инструмента.

Для непрерывной работы нажмите выключатель, а затем нажмите кнопку блокировки.

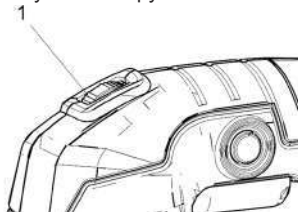
Чтобы остановить инструмент в заблокированном состоянии, нажмите выключатель до упора, а затем отпустите его.



Регулировка скорости

► Скорость инструмента можно регулировать в диапазоне от 1000 до 3000 ходов/мин, поворачивая регулятор скорости. Поворачивая регулятор на число 6, вы получите высокую скорость, а на число 1 — низкую скорость.

► Выберите скорость, подходящую для заготовки, которую вы хотите распилить, согласно таблицы ниже. Однако скорость будет варьироваться в зависимости от типа и толщины заготовки. Как правило, высокая скорость позволяет быстро резать заготовку, но сокращает срок службы инструмента.



Материал	Значение на регуляторе
Дерево	4-6
Сталь	3-6
Нержавеющая сталь	3-4
Алюминий	4-6
Пластик	1-4

Обслуживание и сервис

Уход и очистка

► Всегда выключайте инструмент и отключайте его от сети перед проверкой или

обслуживанием.

► Никогда не используйте бензин, бензол, растворители, алкоголь или подобные вещества для очистки инструмента. Невыполнение этого требования может привести к обесцвечиванию, деформации или трещинам в инструменте.

► Электроинструмент не требует дополнительной смазки или обслуживания. В инструменте нет деталей, которые можно обслуживать самостоятельно. Никогда не очищайте электроинструмент водой или химическими средствами. Протирайте его сухой тканью. Храните электроинструмент в сухом месте. Держите вентиляционные отверстия мотора чистыми. Держите все рабочие элементы в чистоте.

► Регулярно очищайте фиксатор пилки. При этом пилка должна быть снята с инструмента.

► Если электроинструмент покрыт грязью, это может повлиять на его работу.

Чтобы обеспечить безопасность и надежность продукта, ремонт, а также любые другие виды обслуживания или регулировки должны выполняться авторизованным сервисным центром P.I.T. Всегда используйте запасные части P.I.T.

Сервис

► Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

Список авторизованных сервисных центров можно посмотреть на официальном сайте P.I.T. по ссылке: <https://pittools.ru/services/>

Хранение и транспортировка

Храните инструмент в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от 0°C до +50°C и влажности воздуха не более 80%.

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков. Перед транспортировкой извлеките сменный инструмент из электроинструмента.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Возможные неисправности	Индикация	Решение
Машина не запускается	Нет напряжения питания.	Проверьте напряжение питания.
	Угольные щетки полностью изношены.	Замените угольные щетки.
	Заклинило редуктор.	Обратитесь в центр послепродажного обслуживания для ремонта.
	Обмотка сгорела или повреждена.	
	Отказ переключателя, мотора или других компонентов.	
Машина не развивает полных оборотов или не работает на полную мощность	Напряжение питания слишком низкое.	Проверьте напряжение питания.
	Угольные щетки изношены.	Обратитесь в центр послепродажного обслуживания для ремонта.
	Недостаток смазки или ее неэффективность из-за высокой температуры.	Обратитесь в центр послепродажного обслуживания для ремонта.
Не переключаются режимы работы	Переключатель режимов сломан.	Обратитесь в центр послепродажного обслуживания для ремонта.
Результаты распиловки неудовлетворительны	Скорость резки и режим работы не подходят.	Измените скорость резки и режим работы.
Заедание выключателя	Попадание пыли на выключатель и инструмент.	Очистите инструмент от пыли.
Невозможность установить/извлечь пилку	Несоответствие типа / размера пилки.	Замените пилку на соответствующую.
	Заклинивание пилки вследствие повышения температуры из-за трения (в отсутствии / недостатке смазки).	Дайте пилке остыть. Используйте смазку при установке оснастки.
Перегрев машины	Интенсивный режим работы, работа с максимальной нагрузкой.	Измените режим работы, снизьте нагрузку.
	Слишком высокая скорость подачи инструмента.	Измените режим работы и уменьшите скорость подачи инструмента.
	Слишком твердая или толстая заготовка.	
	Высокая температура окружающей среды, плохая вентиляция или забитые вентиляционные отверстия.	Примите меры для снижения температуры, улучшения вентиляции и очистки вентиляционных отверстий.
Светодиодная подсветка не работает	Неисправность светодиода или цепи питания.	Обратитесь в центр послепродажного обслуживания для ремонта.

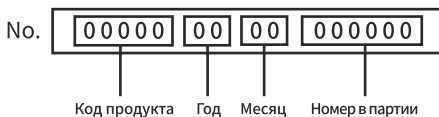
Утилизация



Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую переработку отходов.

Утилизируйте электроинструмент отдельно

Расшифровка Даты Изготовления Изделия



Дата изготовления изделия зашифрована в серийном номере, напечатанном на корпусе инструмента. Первые 2 цифры обозначают год выпуска, следующие 2 цифры – месяц.

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 указан в гарантийном сертификате. 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 Р.І.Т. не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с электроинструментом.

3. В гарантийный ремонт инструмент принимается в чистом виде, при обязательном наличии 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;

- степень износа диаметра коллектора ротора двигателя превышает 0,4 мм (за исключением инструментов с бесщеточным двигателем);

- при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливание или оплавлении первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прожиге электронных плат и других случаях;

- 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;

- внесения 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, использованию электроинструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации, установки на электроинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.;

- при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействием агрессивных средств и высоких и низких температур, попадании инородных 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 (определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри электроинструмента, отработанной смазки в редукторе);

- при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных ин-

струкцией условий эксплуатации (см. главу «Указание по технике безопасности» в инструкции).

- при повреждении изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки;

- при сильном внутреннем загрязнении инструмента;

- при работе с перегрузкой бензоинструмента, изменении цвета чашки и муфты сцепления в результате перегрева;

- при обрыве шнура стартера при условии исправности остальных деталей пускового устройства;

- на все виды работ, выполняемые при периодическом техническом обслуживании (регулировки, чистке, замене расходных материалов и др.);

- на неисправности, возникшие в результате нарушения требований и правил эксплуатации, установленным паспортом изделия. Например, перегрев изделия, несоблюдение требований к составу и качеству топливной смеси, повлекших выход из строя поршневой группы (безусловным признаком этого является залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и потертостей на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);

- на внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.

- при работе электроинструментом с перегрузкой и заклиниванием оснастки, о чем свидетельствуют задиры, изменение цвета от температуры упорных и прижимных шайб, зажимного патрона, выхода из строя редуктора.

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

Срок службы изделия составляет 3 года. Срок хранения – 2 года. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 2 лет хранения с даты изготовления, которая указана в серийном номере на этикетке инструмента, без предварительной проверки (определение даты выпуска смотрите ранее в Руководстве пользователя).

О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантийного обслуживания,

владельцу 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 (аккумуляторы 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, головки шестигранные сменные насадки и т.п.

- быстроизнашивающиеся 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 течение гарантийного срока является платной услугой.

- шнуры питания, в случае повреждения изоляции. В данном случае потребитель должен быть уведомлен и ремонт (услуга платная) должен быть выполнен после согласия потребителя. Если потребитель не согласен на замену, то в любом ремонтного инструмента будет отказано. Факт отказа должен быть зафиксирован в гарантийном талоне или квитанции сервисного центра и подписан владельцем.

P.I.T. WARRANTY CERTIFICATE

Product Name _____

Product Serial Number

Charger Serial Number

Sale Date _____

Trade Organization Name _____



Dear customer!

Thank you for purchasing the P.I.T. tool, and we hope that you will be satisfied with your choice. In the process of manufacturing the P.I.T. tools pass multilevel quality control, if nevertheless your product will need maintenance, please contact the authorized P.I.T. service centers.

Attention!

When buying, ask a seller to check the completeness and operability of the tool, to fill out the Warranty Certificate, the Warranty Card (the boxes shall be filled out by a seller) and to affix the seal of the trade organization in the Guarantee Certificate and the Warranty Card.

Warranty

By this Warranty Certificate, P.I.T. company guarantees the absence of defects of the production nature.

In the event any of the above defects are detected during the warranty period, the specialized P.I.T. service centers shall repair the product and replace the defective spare parts free of charge.

The warranty period for P.I.T. electric machines is 12 months from the date of sale.

“The warranty maintenance terms acknowledged and accepted. The operability and completeness of the product are checked in my presence. No claims on quality and appearance.”

Buyer’s Signature _____ Surname (legibly) _____

Phone _____

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ИНСТРУМЕНТ P.I.T.

Наименование изделия _____

Серийный номер изделия □□□□□□□□□□

Серийный номер зарядного устройства □□□□□□□□□□

Дата продажи « ____ » _____

Наименование торговой организации _____

Уважаемый покупатель!

М.П.

Благодарим Вас за покупку инструмента P.I.T. и надеемся, что Вы останетесь довольны своим выбором.

При необходимости обслуживания Вашего изделия обращайтесь в авторизованные сервисные центры P.I.T. Все сервисные центры представлены на сайте www.pittools.ru

Внимание!

При покупке требуйте у продавца проверки работоспособности инструмента и его комплектности, а также заполнения гарантийного свидетельства, гарантийного талона (графы «Заполняются продавцом») и простановки печати торговой организации в гарантийном свидетельстве и гарантийных талонах.

Гарантия

На основании данного гарантийного свидетельства компания P.I.T. гарантирует отсутствие дефектов производственного характера.

Если в течение гарантийного срока в Вашем изделии обнаружатся указанные дефекты, то специализированные сервисные центры P.I.T. бесплатно отремонтируют изделие и заменят дефектные запасные части.

Гарантийный срок на электроинструменты P.I.T. 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 _____

P.I.T. WARRANTY CARD

Name _____ Serial Number _____ Sale Date _____ 20__ Date of Receipt from Repair _____ 20__	P.I.T.	№ 1
	Name _____	
	Serial Number _____	
	Sale Date _____ 20__	
	Place of Seal	
	(Filled out by a Seller)	
	WARRANTY REPAIR CARD	
	Date of Acceptance for Repair _____ 20__	
	Application for Repair _____	
	Customer _____	
Phone (Address) _____		
Cause of Application _____		
Date of Receipt from Repair _____ 20__		
The Tool is checked in my presence _____		
(The Order shall be performed in a Service Center) (Signature)		

Name _____ Serial Number _____ Sale Date _____ 20__ Date of Receipt from Repair _____ 20__	P.I.T.	№ 2
	Name _____	
	Serial Number _____	
	Sale Date _____ 20__	
	Place of Seal	
	(Filled out by a Seller)	
	WARRANTY REPAIR CARD	
	Date of Acceptance for Repair _____ 20__	
	Application for Repair _____	
	Customer _____	
Phone (Address) _____		
Cause of Application _____		
Date of Receipt from Repair _____ 20__		
The Tool is checked in my presence _____		
(The Order shall be performed in a Service Center) (Signature)		

Name _____ Serial Number _____ Sale Date _____ 20__ Date of Receipt from Repair _____ 20__	P.I.T.	№ 3
	Name _____	
	Serial Number _____	
	Sale Date _____ 20__	
	Place of Seal	
	(Filled out by a Seller)	
	WARRANTY REPAIR CARD	
	Date of Acceptance for Repair _____ 20__	
	Application for Repair _____	
	Customer _____	
Phone (Address) _____		
Cause of Application _____		
Date of Receipt from Repair _____ 20__		
The Tool is checked in my presence _____		
(The Order shall be performed in a Service Center) (Signature)		

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН P.I.T.

P.I.T.

Талон № 1

Наименование _____

Серийный номер _____

Дата продажи « ____ » ____ 20__

(Заполняется продавцом)

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНА

Дата приема ремонт ____ 20__

Заявка на ремонт _____

Заказчик _____

Телефон (адрес) _____

Причина обращения _____

Дата получения от ремонта ____ 20__

Инструмент проверен в моем присутствии _____

(Заказ заполняется в Сервисном Центре) (Подпись)

Место печати
или штампа

Наименование _____

Серийный номер _____

Дата продажи ____ 20__

Дата получения от ремонта ____ 20__

P.I.T.

Талон № 2

Наименование _____

Серийный номер _____

Дата продажи « ____ » ____ 20__

(Заполняется продавцом)

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНА

Дата приема ремонт ____ 20__

Заявка на ремонт _____

Заказчик _____

Телефон (адрес) _____

Причина обращения _____

Дата получения от ремонта ____ 20__

Инструмент проверен в моем присутствии _____

(Заказ заполняется в Сервисном Центре) (Подпись)

Место печати
или штампа

Наименование _____

Серийный номер _____

Дата продажи ____ 20__

Дата получения от ремонта ____ 20__

P.I.T.

Талон № 3

Наименование _____

Серийный номер _____

Дата продажи « ____ » ____ 20__

(Заполняется продавцом)

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНА

Дата приема ремонт ____ 20__

Заявка на ремонт _____

Заказчик _____

Телефон (адрес) _____

Причина обращения _____

Дата получения от ремонта ____ 20__

Инструмент проверен в моем присутствии _____

(Заказ заполняется в Сервисном Центре) (Подпись)

Место печати
или штампа

Наименование _____

Серийный номер _____




Дата продажи ____ 20__

Дата получения от ремонта ____ 20__



P.I.T.

Media account

 [pit_global](#)  [PIT Global](#)  [YouTube PIT Global](#)

 bod@pit-tools.com  www.pit-tools.com

Сделано в КНР / Made in China