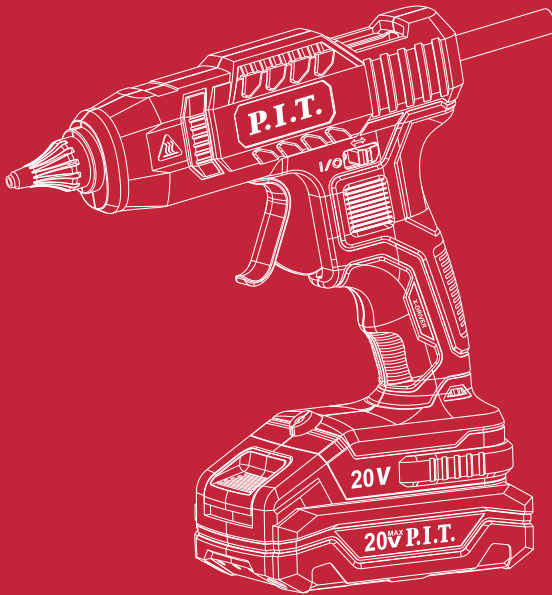


P.I.T.

PEC20H-11A



CORDLESS GLUE GUN

АККУМУЛЯТОРНЫЙ КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ



Please read the instruction manual carefully before use!

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед использованием!





fig.1
Рис.1



fig.2
Рис.2




fig.3
Рис.3



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 mains-operated (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, cookers 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 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.
- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, nonskid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **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.
- ▶ **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 dust-related hazards.
- ▶ **Qualified personnel in accordance with this manual means persons who are familiar with the adjustment, installation, commissioning and maintenance of power tools.**
- ▶ **Only persons over 18 years of age who have read the technical description, operating instructions and safety rules are allowed to work with power tools.**
- ▶ **The product is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of life experience or knowledge, unless they have been supervised or instructed in the use of power tools by a person**

responsible for their safety.

Power tool use and care

- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ **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
- ▶ **Keep handles and gripping surfaces dry and clean and free from oil or grease.** Slippery handles and gripping surfaces prevent safe handling of the tool and prevent reliable control in unforeseen situations.

Battery tool use and care

- ▶ **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.

- ▶ **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- ▶ **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.
- ▶ **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.

Service

- ▶ **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.
- ▶ **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

Additional safety guidelines for the glue gun

The label on your tool may include the following symbols. The symbols and their definitions are as follows:



WARNING To reduce the risk of injury, user must read instruction manual.



SAFETY ALERT Indicates a potential personal injury hazard.



HOT SURFACE To reduce the risk of injury or damage, avoid contact with any hot surface.

- ▶ Do not lay a hot glue gun on its side.
- ▶ Place a piece of paper or cardboard underneath the product to catch hot glue drips and prevent damage to the underlying surface.
- ▶ Do not touch the heated nozzle of the glue gun.
- ▶ Use the glue gun in a well-ventilated area to avoid breathing hot glue vapours.
- ▶ Do not point the nozzle of the glue gun at another person.
- ▶ Do not tilt the glue gun nozzle upwards or use the product to glue overhead items.

- ▶ Always allow hot glue to cool and dry completely before handling the item to which it is applied.
- ▶ Do not insert anything except glue sticks into this product, and insert only from the back of the glue gun.
- ▶ Do not place your hands or fingers near the nozzle of the glue gun when inserting a new glue stick.
- ▶ Do not apply more hot glue than is needed for your application.
- ▶ For best results, your battery and tool should be charged, stored and used in a location where the temperature is more than 41 °F (5 °C) but less than 104 °F (40 °C). Do not store outside or in vehicles.

Product and service description

Read all directions and instructions for safety engineering.

Failure to comply with safety instructions safely and instructions may lead to electric shock, fire and/or severe injury.

Please observe the illustrations in beginning of the instruction manual.

Intended use

The cordless glue gun is a battery powered power tool. The thermocouple melts the glue stick to a liquid state, in which it is used to glue objects together. A glue gun is useful for doing what you love - when doing carpentry, various crafts and home repairs. The gun can be used to glue thin pieces of wood, plywood, textile materials, lace, film, paper and cardboard, plastic, thin leather, dry and artificial flowers. The gun can be used in modeling, for repairing children's toys, gluing packaging, shoe repair, etc.

Not intended for professional use.

Product features

The numbering of the product features refers to the illustration of the machine on the graphics page.

- (1) Glue stick chamber
- (2) On/off switch
- (3) LED indicator
- (4) Trigger switch
- (5) Nozzle

Technical Data

Model	PEC20H-11A
Voltage	DC 20V
Temperature	200 °C
Diameter of glue stick	Ø11mm (7/16")
Weight	0.6kg

Model	PEC20H-11A
Compatible battery (depends on the sales package)	PH20-2.0 (2Ah)
	PH20-3.0 (3Ah)
	PH20-4.0 (4Ah)
	PH20-5.0 (5Ah)
	PH20-6.0 (6Ah)
Compatible charger (availability varies by package)	PH20-2.4A
	PH20-3.0A

Note

Technical errors and typographical errors may be made in the text and digital designations. 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.

Contents of delivery

Glue gun	1pc
User manual	1pc
Glue stick	5pcs

Operating instructions

Attach the battery pack (fig. 1)

1. Make sure that the on/off switch is in the off (O) position.
2. Align the raised rib on the battery pack with the grooves on the glue gun, and then slide the battery pack onto the glue gun.


Removing the battery pack (fig. 1)

1. Make sure that the glue gun is in the off (O) position.
2. Depress the battery-release button located on the front of the battery pack to release the battery pack.
3. Pull the battery pack out and remove it from the glue gun.

Inserting glue stick (fig. 2)

Use standard 7/16" (11 mm) diameter glue sticks in this glue gun.

1. Make sure the on/off switch is in the off (O) position.
2. Insert a glue stick through the opening at the back of the glue gun. Guide the glue stick into the glue stick chamber until it will go no further.

 **WARNING** To reduce the risk of injury, the glue gun should be considered to be hot whenever the LED light on the unit is illuminated.

Following this rule will reduce the risk of burns, fire, or serious personal injury. Always place the glue gun so that nozzle does not come in contact with anything while it is heating or when not in use.

Note

Different types of glue sticks will heat to working temperature at different rates. Always test on a scrap piece to make sure the glue is at optimum temperature

Led indicator (fig. 3)

The LED indicator will light up when a charged battery pack is installed and the on/off switch is turned to the on (I) position.

Turning the tool on/off (fig. 3)

1. Install the battery pack.
2. Turn the on/off switch to the on (I) position and then press the trigger switch to turn on the glue gun.
3. Release the trigger switch and turn the on/off switch to the off (O) position to totally turn off the glue gun.

Helpful hints for use

1. Before applying glue to a surface or workpiece, use a scrap piece of paper or material that is similar to your workpiece as a test.
2. Use caution when applying hot glue to thin or porous material. The underlying surface could be damaged or glue could adhere to the surface and be difficult to remove.
3. Do not force the trigger when applying hot glue. This could damage the glue gun. Use a test piece of material to make sure the glue has melted enough to flow without forcing.
4. Apply only as much glue as needed for your application.
5. When gluing two objects together, do not pick up the object to which hot glue has been applied. Instead, pick up the other object and join it to the object to which you have applied hot glue.
6. Do not use your fingers to press down on an object to which hot glue has just been applied. This can cause hot glue to escape from the edges or heat up the bonding surface and possibly cause burns or damage to surrounding objects.
7. Allow glue to dry completely before moving your work to ensure proper adhesion and reduce the risk of burns.
8. If applying glue to very small objects, use tweezers or tongs to avoid getting the nozzle close to your fingers.

Applying hot glue

1. Install the battery pack and turn the on/off switch to the on (I) position.
2. Allow time for the glue to melt so that it flows freely from the nozzle.
3. Holding the glue gun firmly, place the nozzle close to the surface where glue will be ap-

plied.

4. Pull the trigger until glue flows from the nozzle. Do not over-apply.
5. When the desired amount of glue has been applied, release the trigger. Tilt the nozzle slightly to the side and carefully pull the nozzle away from the object. This helps avoid strings of glue clinging to the work.
6. Always turn the on/off switch to the off (O) position when you are finished using the

Note

Holding the glue gun too far from the intended surface may result in applying glue to a surface other than your workpiece or may result in "strings" of glue between your work and the nozzle.

For better control and consistency of application, it is advisable to use two fingers to pull the trigger.

The glue gun will stop dispensing glue when the glue stick in the chamber is almost used up. To refill the chamber, set the glue gun down and insert another glue stick

Maintenance

Storage

Allow the glue gun to cool completely before storing. Turn the switch to the off (O) position and remove the battery pack. Allow a minimum of 30 minutes of cool-down time before storage. Storing a glue gun with a hot nozzle can cause serious burns and/or ignite combustible objects. To help prevent drips and clogs the next time, remove dried glue from the nozzle area after each use.



Environmental protection

Recycle raw materials instead of disposing of as waste. The machine, accessories, batteries and packaging should be sorted for environment friendly recycling.

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 serial number

No.

00000	00	00	000000
-------	----	----	--------

Product Code Year Month Quantity of order

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

- ▶ **Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- ▶ **Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.** Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- ▶ **Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.** Отвлечшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

Электробезопасность

- ▶ **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке.** Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением. Неизменные 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 до-**

жда и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.

- ▶ **Не разрешается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания 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 внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом.** Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда 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 подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента.

Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента 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, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей.** Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ▶ **При наличии возможности установите пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылесоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- ▶ **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.
- ▶ **Квалифицированный персонал в соответствии с настоящим руководством подразумевает лиц, которые знакомы с регулировкой, монтажом, вводом эксплуатации обслуживанием электроинструмента.**
- ▶ **К работе с электроинструментом допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие техническое описание, инструкцию по эксплуатации и правила безопасности.**
- ▶ **Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пони-**

женными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании электроинструмента лицом, ответственным за их безопасность.

Применение электроинструмента и обращение с ним

- ▶ **Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент.** С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- ▶ **Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе.** Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- ▶ **До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор.** Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций.** Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- ▶ **Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента.** Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- ▶ **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками режут легче и их легче вести.
- ▶ **Применяйте электроинструмент, при-**

надлежасти, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

- ▶ Держите ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, следите чтобы на них чтобы на них не было жидкой или консистентной смазки. Скользкие ручки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с инструментом и не дают надежно контролировать его в непредвиденных ситуациях.

Применение и обслуживание аккумулятора инструмента

- ▶ **Аккумулятор поставляется не полностью заряженным.** Для обеспечения полной мощности аккумулятора зарядите его полностью перед первым применением.
- ▶ **Используйте аккумуляторную батарею только в комбинации с Вашим инструментом P.I.T.** Только так вы сможете предотвратить опасную перегрузку аккумулятора.
- ▶ **Заряжайте аккумуляторы только в зарядных устройствах, рекомендуемых изготовителем.** Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.
- ▶ **Применяйте в электроинструментах только предусмотренные для этого аккумуляторы.** Использование других аккумуляторов может привести к травмам и пожарной опасности.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком.

ВНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи P.I.T.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенных P.I.T., или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию P.I.T. на инструмент и зарядное устройство P.I.T.

- ▶ Перед использованием аккумуляторного блока прочитайте все инструкции и предупреждающие надписи на зарядном устройстве, аккумуляторном блоке

и инструменте, работающем от аккумуляторного блока.

- ▶ Не разбирайте аккумуляторный блок.
- ▶ Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
- ▶ Не используйте поврежденный аккумуляторный блок
- ▶ Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- ▶ В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- ▶ Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
- ▶ (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
- ▶ (2) Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
- ▶ (3) Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможному ожогу и даже поломке блока.
- ▶ Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- ▶ Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- ▶ При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделиться газ. Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- ▶ Время от времени прочищайте вентиляционные прорези аккумулятора мягкой, сухой и чистой кисточкой.
- ▶ Заряжайте блок аккумуляторов не допуская его полной разрядки. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок, если вы заметили снижение мощности инструмента.
- ▶ Никогда не подзаряжайте полностью

заряженный блок аккумуляторов. Пере- зарядка сокращает срок службы аккумуля- латора.


- ▶ Заряжайте блок аккумуляторов при ком- натной температуре. Перед зарядкой горя- чего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
- ▶ Зарядите литий-ионный аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).
- ▶ Не вскрывайте аккумулятор, При этом возникает опасность короткого замыка- ния.
- ▶ Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, например, от дли- тельного нагревания на солнце, от огня, воды и влаги. Существует опасность взрыва.
- ▶ Храните аккумулятор в диапазоне тем- ператур от 0 до 45°C. Не оставляйте аккумулятор летом в автомобиле.
- ▶ Входящие в комплект литий-ионные ак- кумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законо- дательства об опасных товарах.


При коммерческой транспортировке, на- пример, третьей стороной или экспеди- тором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и марки- ровку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.

Закройте или закрепите разомкнутые кон- такты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.

- ▶ Выполняйте требования местного зако- нодательства относительно утилизации аккумулятора блока.

Дополнительные правила безопасности при работе клеевыми пистолетами

 Назначение инструмента описыва- ется в данном руководстве по экс- плуатации. Использование любых принадлежностей или приспособлений, а также выполнение данным инструментом любых видов работ, не рекомендованных данным руководством по эксплуатации, может привести к несчастному случаю и/ или повреждению личного имущества.

 При неосторожном использовании инструмента возможно возникнове- ние

пожара. Поэтому:

- ▶  Будьте осторожны при исполь- зовании инструмента в местах, где присутствуют горючие мате- риалы;
- ▶ Не воздействуйте на одно и то же место в течение длительного времени;
- ▶ Не используйте во взрывоопасной сре- де;
- ▶ Помните, что тепло может воздейство- вать на скрытые от глаз горючие мате- риалы;
- ▶ Перед тем как убрать инструмент на хранение, всегда дожидайтесь его пол- ного остывания;
- ▶ Не оставляйте без присмотра включён- ный инструмент.
- ▶ Не прикасайтесь к нагретому соплу кле- евого пистолета. Рабочая температура данного инструмента составляет, при- близительно, 200°C.
- ▶ Держите руки на расстоянии от горячей детали и рабочей зоны. Заготовка может сильно нагреваться. Держите заготовку при помощи зажима или плоскогубцев.
- ▶ Нагревательный элемент начинает нагреваться сразу же после включе- ния инструмента. Для предотвращения получения травмы или повреждения, - всегда помните, что инструмент может оказаться очень горячим.
- ▶ Защищайте рабочую поверхность и материал от повреждения высокими температурами. Заготовка может силь- но нагреваться. Закрывайте рабочую поверхность теплоустойчивым материалом.
- ▶ Не допускайте проглатывания клеевых стержней и их контакта с продуктами пи- тания и т.д. При проглатывании, обратит- ься за медицинской помощью. Храните в недоступном для детей месте.
- ▶ Перед чистой извлекайте из инстру- мента аккумулятор и дожидайтесь пол- ного остывания инструмента.
- ▶ Ни в коем случае не пытайтесь охлад- ить инструмент, погрузив его в воду или какую-либо другую жидкость! Да- вайте инструменту остывать только на воздухе.
- ▶ Не держите электроинструмент вблизи легко воспламеняющихся материалов. Имейте в виду, что данный продукт мож- ет поджечь материал. Если существует такая опасность, сначала используйте инструмент на куске отбракованного ма- териала.

- ▶ **Никогда не оставляйте инструмент без присмотра.** После использования извлеките из инструмента аккумулятор, дождитесь его полного остывания и уберите инструмент на хранение в надёжное, недоступное для детей место.
- ▶ Пары, образованные в результате нагревания материалов до высоких температур для создания декоративных изделий, могут быть токсичными! Всегда работайте в хорошо проветриваемом месте. Узнайте о свойствах используемого материала.
- ▶ Ни в коем случае не вставляйте в клеевой пистолет какой-либо иной материал, кроме рекомендованных производителем клеевых стержней. Например, не пытайтесь плавить карандаши или свечи.
- ▶ **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** горячий расплавленный клей вместо крепёжных деталей!
- ▶ Клеевые стержни, использующиеся в данном пистолете, начинают плавиться при температуре около 60°C. Не наносите клей на предметы или материалы, которые подвергаются сильному нагреву.
- ▶ Не допускайте случайного выброса клея! Установка клеевых стержней в не нагретый инструмент может привести к повреждению электроинструмента или к выбросу горячего клея из головки при достижении рабочей температуры. Клей может выйти из нагретого инструмента без нажатия на курковый пусковой выключатель. Закрывайте рабочую поверхность теплостойким материалом.
- ▶ Данный инструмент не игрушка. Храните в недоступном для детей месте.

Описание продукта и услуг

Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.

Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Пожалуйста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

Применение по назначению

Аккумуляторный клеевой пистолет – это электроинструмент с питанием от аккумуляторной батареи. Термоэлемент расплавляет клеевой стержень до жидкого состояния, в котором он используется для

склеивания предметов. Клеевой пистолет пригодится для занятий любимым делом – при выполнении столярных работ, различных поделок и ремонта в быту. С помощью пистолета можно склеивать тонкие куски древесины, фанеры, текстильные материалы, кружево, пленку, бумагу и картон, пластмассу, тонкую кожу, сухие и искусственные цветы. Пистолет можно использовать в моделизме, для ремонта детских игрушек, склеивания упаковки, ремонта обуви и т.п.

Не предназначен для профессионального использования.

Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- (1) Отсек для клеевых стержней
- (2) Переключатель включения/выключения
- (3) Светодиодный индикатор
- (4) Курок подачи клея
- (5) Сопло

Технические характеристики

Модель	PEC20H-11A
Номинальное напряжение	DC 20В
Температура	200°C
Диаметр клеевого стержня	Ø11mm (7/16")
Вес	0.6 кг
Совместимая аккумуляторная батарея (наличие зависит от комплекта поставки)	PH20-2.0 (2Ач) PH20-3.0 (3Ач) PH20-4.0 (4Ач) PH20-5.0 (5Ач) PH20-6.0 (6Ач)
Совместимое зарядное устройство (наличие зависит от комплекта поставки)	PH20-2.4A PH20-3.0A

Примечание

В тексте и цифровых обозначениях могут быть допущены технические ошибки и опечатки

Так как изделие постоянно совершенствуется, P.I.T. оставляет за собой право на внесение изменений в указанные здесь технические характеристики и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

Комплект поставки

Клеевой пистолет

1шт

Инструкция пользователя	1шт
Стержень клеевой	5шт

Сборка

Извлечение и установка аккумуляторного блока(Рис.1)

1. Убедитесь, что переключатель включения/выключения находится в положении выкл. (O)
2. Нажмите кнопку отсоединения аккумуляторного блока, чтобы освободить и сдвинуть его. Извлеките аккумулятор из вашего инструмента.
3. После перезарядки вставьте его обратно до щелчка. Простого толчка и небольшого давления будет достаточно.

Не используйте силу, когда вставляете аккумуляторный блок. Если аккумулятор не задвигается без усилия, то его установка выполняется неправильно.

Установка клеевых стержней(Рис.2)

1. Убедитесь, что переключатель включения/выключения находится в положении выкл. (O).
 2. Вставьте клеевой стержень в отверстие в задней части клеевого пистолета. Курком подачи клея направляйте клеевой стержень в камеру для клея до тех пор, пока он не перестанет двигаться дальше.
- Предупреждение! Во избежание повреждения внутренней части устройства запрещается извлекать уже оплавленный стержень из устройства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Чтобы снизить риск получения травм, следует считать клеевой пистолет горячим всякий раз, когда на устройстве загорается светодиодная лампочка. Соблюдение этого правила снизит риск получения ожогов, пожара или серьезных травм.

- Всегда располагайте клеевой пистолет так, чтобы насадка ни с чем не соприкасалась во время нагрева или когда он не используется.

ПРИМЕЧАНИЕ: Разные типы клеевых стержней нагреваются до рабочей температуры с разной скоростью. Всегда проверяйте на обрезке, чтобы убедиться, что клей имеет оптимальную температуру.

Светодиодный индикатор (рис. 3)

Светодиодный индикатор загорится, когда установлен заряженный аккумуляторный блок и переключатель включения/выключения повернут в положение on (I).

Включение/выключение инструмента

(рис. 3)

1. Установите аккумуляторный блок
2. Переведите кнопку включения/выключения в положение I.
- Светодиод состояния загорится красным светом.
- Клей нагревается.
- Как только устройство достигнет рабочей температуры, светодиод состояния загорается зеленым светом.
- Устройство готово к работе.
3. Для того чтобы выключить устройство, переведите кнопку включения/выключения в положение 0.

Полезные советы по использованию

1. Перед нанесением клея на поверхность или заготовку используйте в качестве теста обрезок бумаги или материал, похожий на вашу заготовку.
2. Соблюдайте осторожность при нанесении горячего клея на тонкий или пористый материал. Нижележащая поверхность может быть повреждена или клей может прилипнуть к поверхности, и его будет трудно удалить.
3. Не нажимайте с большим усилием на спусковой крючок при нанесении горячего клея. Это может привести к повреждению клеевого пистолета. Используйте пробный кусочек материала, чтобы убедиться, что клей достаточно расплавился.
4. Нанесите ровно столько клея, сколько необходимо для склеивания.
5. При склеивании двух предметов вместе не поднимайте предмет, на который был нанесен горячий клей. Вместо этого возьмите другой предмет и соедините его с предметом, на который вы нанесли горячий клей.
6. Не нажимайте пальцами на предмет, на который только что был нанесен горячий клей. Это может привести к вытеканию горячего клея с краев или нагреву склеиваемой поверхности и, возможно, к ожогам или повреждению окружающих предметов.
7. Дайте клею полностью высохнуть, перед перемещением склеиваемых деталей, чтобы обеспечить надежную адгезию и снизить риск ожогов.
8. При нанесении клея на очень мелкие предметы используйте пинцет или щипцы, чтобы сопло не касалось пальцев.

Нанесение горячего клея

1. Установите аккумуляторный блок и пере-

ведите переключатель включения/выключения в положение on (I).

2. Дайте клею время расплавиться, чтобы он свободно вытекал из сопла.

3. Крепко держа клеевой пистолет, поднесите насадку вплотную к поверхности, на которую будет наноситься клей.

4. Нажимайте на курок до тех пор, пока клей не потечет из сопла. Не наносите чрезмерно много клея.

5. Когда будет нанесено нужное количество клея, отпустите спусковой крючок.

Слегка наклоните сопло в сторону и осторожно отодвиньте его от объекта. Это помогает избежать прилипания ниточек клея к изделию.

6. Всегда переводите переключатель включения/выключения в положение выкл. (O), когда вы закончите использовать клеевой пистолет.

Примечание

- ▶ Удерживание клеевого пистолета слишком далеко от склеиваемой поверхности может привести к попаданию клея на поверхность, отличную от вашей заготовки, или к образованию “ниточек” клея между склеиваемыми деталями и соплом.
- ▶ Для лучшего контроля и равномерности нанесения рекомендуется нажимать на спусковой крючок двумя пальцами.
- ▶ Клеевой пистолет прекратит подачу клея, когда клеевой стержень в камере почти израсходуется. Чтобы наполнить камеру, опустите клеевой пистолет и вставьте другой клеевой стержень.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

- ▶ До выполнения любых работ по регулировке, обслуживанию и уходу следует отсоединить аккумуляторный блок.
- ▶ Данное устройство не требует дополнительной смазки или обслуживания.
- ▶ В инструменте отсутствуют детали, подлежащие обслуживанию пользователем.
- ▶ Никогда не используйте воду или химические чистящие средства для очистки вашего устройства. Протирайте его сухой тканью.

Сервис

- ▶ Ремонт вашего устройства поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается безопасность инструмента.

Список авторизованных сервисных центров

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

Хранение и транспортировка



Перед хранением дайте клеевому пистолету полностью остыть. Переведите переключатель в положение выкл. (O) и извлеките аккумуляторный блок. Перед хранением дайте остыть минимум 30 минут. Хранение клеевого пистолета с горячей насадкой может привести к серьезным ожогам и/или воспламенению горючих предметов.

Чтобы предотвратить попадание капель и засорение в следующий раз, удаляйте засохший клей из области сопла после каждого использования.

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 аккумулятор и оснастку из устройства.

Утилизация



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

Утилизируйте электроинструмент отдельно от бытового мусора!

Расшифровка Даты Изготовления Изделия

№.

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код продукта Год Месяц Номер в партии

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 служб сервиса.

Компания P.I.T. 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 обугливании 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 электросе-

ти, превышающих нормы, установленные ГОСТ;

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

- при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействиями агрессивных средств и высоких и низких температур, попадании 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 инструкцией 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 (регулировке, 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 (аксессуары и оснастка), например: аккумуляторы, диски, ножи, сверла, буры, патроны, цепи, звездочки, цанговые зажимы, шины, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры, 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 ремонте этого инструмента будет отказано. Факт отказа должен быть зафиксирован в гарантийном талоне или квитанции сервисного центра и подписан владельцем.

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)

Место печати
или штампа

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)

Наименование _____
 Серийный номер _____
 Дата продажи _____ 20__
 Дата получения от ремонта _____ 20__

P.I.T.

Талон № 2

Наименование _____

Серийный номер _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__

(Заполняется продавцом)

Место печати
или штампа

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)

Наименование _____
 Серийный номер _____
 Дата продажи _____ 20__
 Дата получения от ремонта _____ 20__

P.I.T.

Талон № 3

Наименование _____

Серийный номер _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__

(Заполняется продавцом)

Место печати
или штампа

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)

Наименование _____
 Серийный номер _____
 Дата продажи _____ 20__
 Дата получения от ремонта _____ 20__



P.I.T.

Media account

 [pit_global](#)  [PIT Global](#)  [YouTube](#) [PIT Global](#)
 +7 7073005064 +86 15305798923  bod@pit-tools.com  www.pit-tools.com/