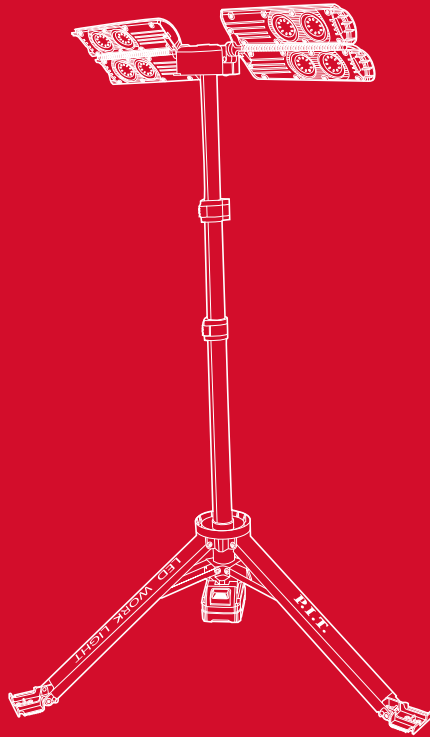


P.I.T.

PWL20H-80A



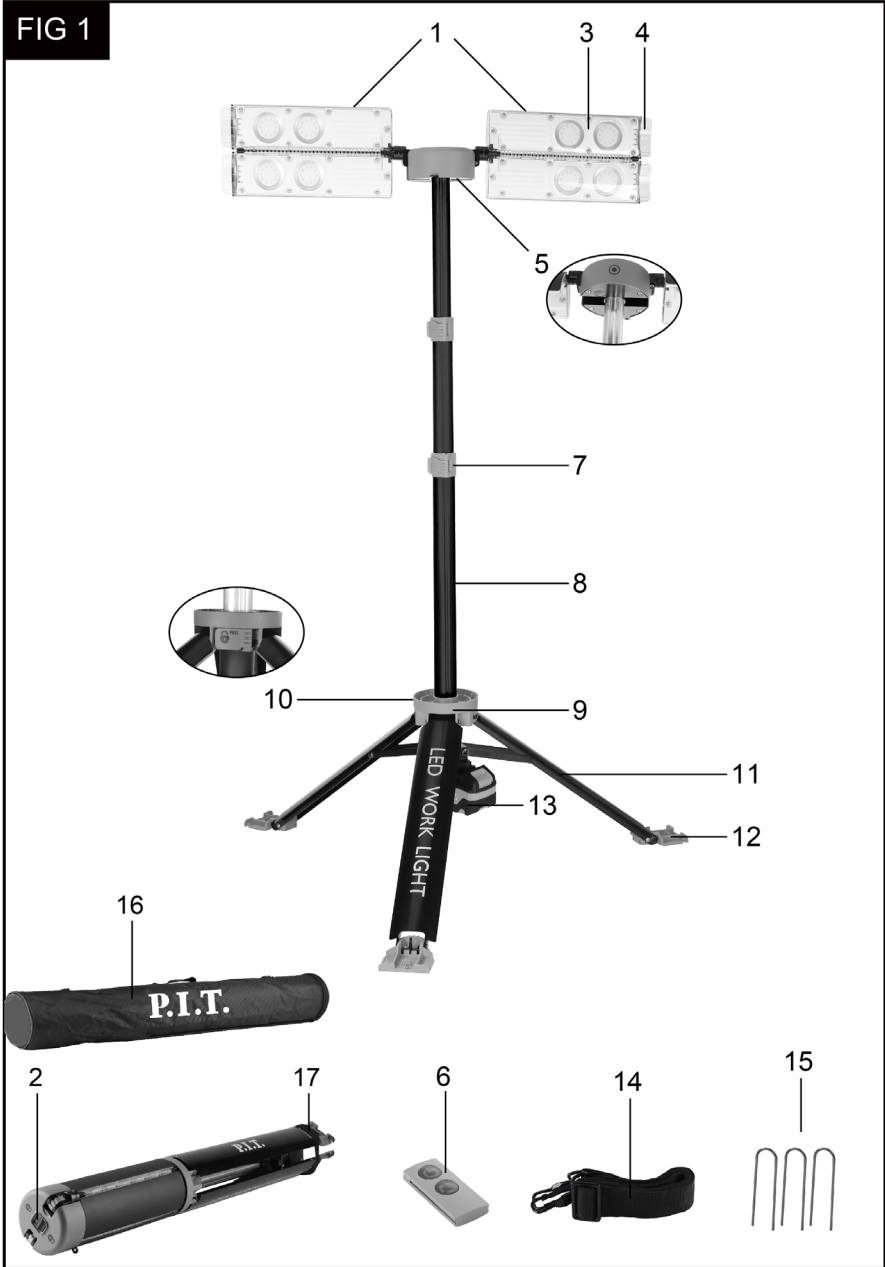
CORDLESS TRIPOD WORK LIGHT АККУМУЛЯТОРНАЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ МАЧТА



Please read the instruction manual carefully before use!
Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед использованием!



FIG 1



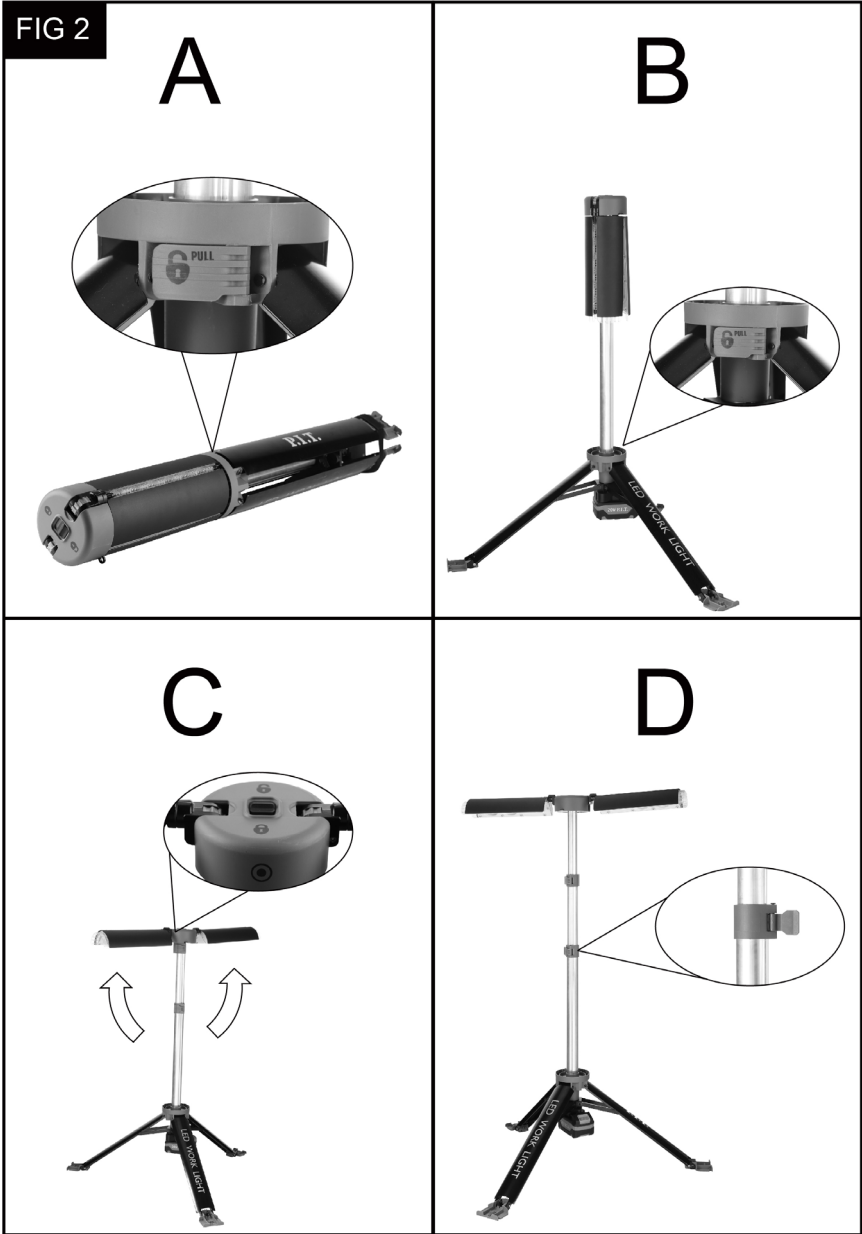


FIG 3



FIG 4



FIG 5

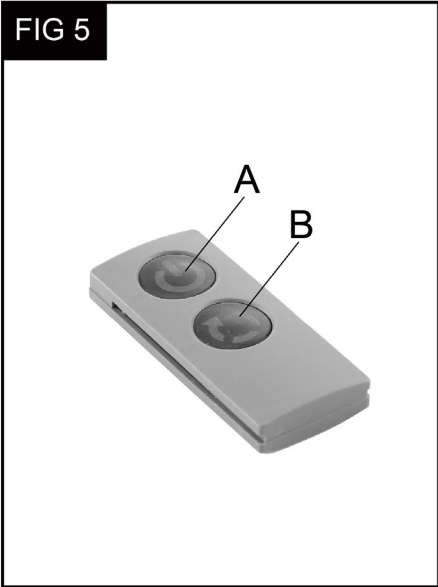


FIG 6

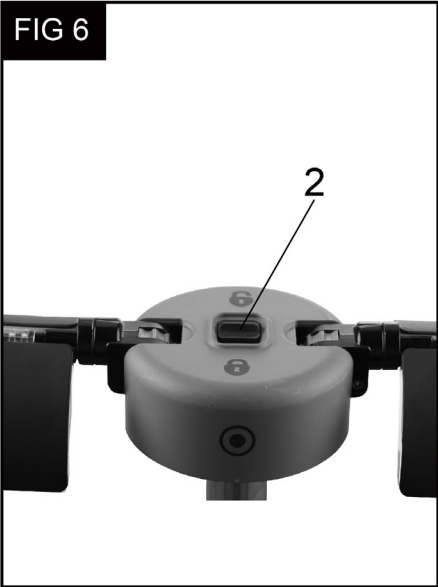


FIG 7

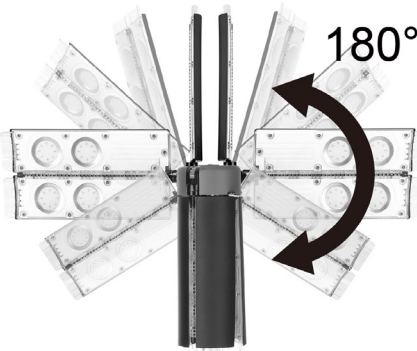


FIG 8

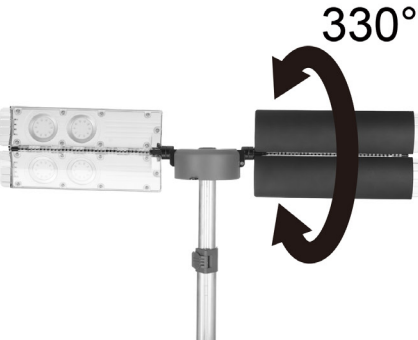
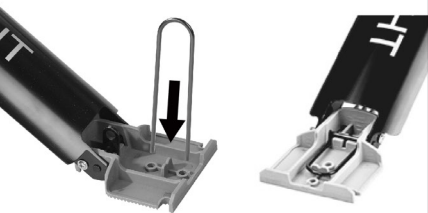



FIG 9



English

Safety notes

Safety warnings for cordless worklights

 Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Safety warning for LED light

- ▶ **Please read and observe all safety warnings and instructions enclosed with the battery or the power tool with which the battery was provided.**
- ▶ **Handle the cordless worklight with care.** The cordless worklight generates intense heat, which leads to increased danger of fire and explosion.
- ▶ **Do not work with the cordless worklight in hazardous areas.**
- ▶ **After the automatic shut-off of the cordless worklight, do not continue to press the On/Off button. The battery could become damaged.**
- ▶ **Do not direct the light beam at persons or animals and do not stare into the light beam yourself (not even from a distance).**
- ▶ **Use only original P.I.T. accessories.**
- ▶ **Do not cover off the lamp head while operating the cordless worklight.** The lamp head heats up during operation and can cause burns when the heat accumulates.
- ▶ **Do not use the cordless worklight in road traffic.** The cordless worklight is not approved for illumination in road traffic.
- ▶ **Before any work on the cordless worklight itself (e.g. assembling, maintenance, etc.), as well as when transporting and storing, remove the battery from the cordless worklight.**
- ▶ **Do not allow children to use the cordless worklight.** It is intended for professional use. Children can unintentionally blind themselves or other persons.

CAUTION! Do not stare into the light beam for longer periods. The optical radiation can be harmful for your eyes.

Keep the minimum distance between the cordless worklight and all illuminated surfaces and objects. Illuminated objects may overheat if the worklight is less than this distance away from them.

- ▶ **This cordless worklight is not intended for use by children and persons with physical, sensory or mental limitations**

or a lack of experience or knowledge.

This cordless worklight can be used by children aged 8 or older and by persons who have physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge if a person responsible for their safety supervises them or has instructed them in the safe operation of the dangers. Otherwise, there is a danger of operating errors and injuries.

- ▶ **Use only the carrying handle to carry and align the cordless worklight.** The heat sink can heat up during operation.
- ▶ **To replace the light source, contact P.I.T. or an authorized P.I.T.**
- ▶ **Do not use the flashlight if the protective glass is cracked or broken.**

Important safety instructions for working with the battery pack.

WARNING: Use only original P.I.T. The use of batteries not manufactured by P.I.T. or batteries that have been modified may result in battery explosion, fire, personal injury or property damage. This will also automatically void the P.I.T. on the P.I.T. tool and charger.

- ▶ **Before using the battery pack, read all instructions and warning labels on the charger, battery pack, and tool powered by the battery pack.**
- ▶ **Do not disassemble the battery pack.**
- ▶ **Do not drop or hit the battery pack.**
- ▶ **Do not use a damaged battery pack**
- ▶ **If the operating time of the battery pack is significantly shortened, stop using it immediately. Otherwise, the unit may overheat, resulting in burns and even an explosion.**
- ▶ **If electrolyte gets into your eyes, rinse them with plenty of clean water and seek medical attention immediately. This can lead to vision loss.**
- ▶ **Do not short the contacts of the battery pack with each other:**

(1) Do not touch the contacts with any conductive objects.

(2) Do not store the battery pack in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.

(3) Do not expose the battery pack to water or rain. Shorting the contacts of the battery pack together can cause high current, overheating, possible burns, and even breakage of the pack.

- ▶ **Do not store the tool and battery pack where the temperature can reach or exceed 50 °C (122 °F).**

- ▶ Do not throw the battery pack into a fire, even if it is severely damaged or completely out of order. The battery pack may explode if exposed to fire.
- ▶ Gas may be released if the battery is damaged or misused. Provide fresh air and if you have any complaints, consult a doctor. Gases can cause respiratory irritation.
- ▶ Clean the battery ventilation slots from time to time with a soft, dry and clean brush.
- ▶ Charge the battery pack without completely discharging it. Be sure to stop using the tool and charge the unit if you notice a decrease in tool power.
- ▶ Never recharge a fully charged battery pack. Overcharging shortens battery life.
- ▶ Charge the battery pack at room temperature. Allow a hot battery pack to cool before charging.
- ▶ Charge the lithium-ion battery pack if you will not use the tool for a long time (more than six months).
- ▶ Do not open the battery, otherwise there is a danger of a short circuit.
- ▶ Protect the battery from high temperatures, such as prolonged exposure to the sun, fire, water and moisture. There is a risk of explosion.
- ▶ Store the battery between 0 and 45°C. Do not leave the battery in the car in summer.
- ▶ The supplied lithium-ion batteries must be used in accordance with the requirements of the dangerous goods legislation.

For commercial shipments, such as by a third party or freight forwarder, special warnings and labels must be applied to the packaging. Be sure to consult with a Hazardous Materials Specialist when preparing your device for shipment. Also observe local requirements and regulations. They may be stricter.

Cover or secure open contacts and pack the battery so that it does not move around in the package.

- ▶ **Follow local regulations regarding the disposal of the battery pack.**

Product description and specifications

Please refer to the graphics page when reading the operating instructions.

Intended use

The cordless worklight is intended for mobile illumination in limited space and for limited time in dry indoor and outdoor areas and is not suitable for general room lighting.

Product features

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

1. Lighting element
2. Lock button for lighting elements.
3. LEDs
4. Lighting elements
5. Switch
6. Remote control
7. Tripod locking clamps
8. Tripod
9. Leg base
10. Tripod leg lock
11. Tripod legs
12. Anti-slip stops
13. Battery
14. Shoulder strap
15. Leg mounting brackets
16. Carrying bag
17. Storage strap

Technical parameters

Model	PWL20H-80A
Rated voltage	DC 20V
Rated power	80-400 W
Total luminous flux	8000-4000-2000 lm
Working temperature	-20~40 °C
Weight	4.85 kg
Compatible battery (availability varies by package)	PH20-2.0 (2 Ah) PH20-3.0 (3 Ah) PH20-4.0 (4 Ah) PH20-5.0 (5 Ah) PH20-6.0 (6 Ah) PH20-8.0 (8 Ah)
Compatible charger (availability varies by package)	PH20-2.4A PH20-4.0A PH20-4.0A/2

Contents of delivery

Cordless tripod work light	1 pc
Shoulder strap	1 pc
Carrying bag	1 pc
Support mounting brackets	3 pcs
Instruction manual	1 pc

Model	Rechargeable Battery	Battery Charger
PWL20H-80A	/	/

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

Adjusting the lantern (Fig. 2)

Your flashlight is fully assembled and ready to use out of the box.

To adjust the flashlight: from the folded position A to the working position D.

- ▶ Unfold the storage strap (17).
- ▶ Release the tripod leg lock (10). See Fig. A.
- ▶ Spread the tripod legs (11) and then lock them. See Fig. B.
- ▶ Move the light element lock button (2) to the unlocked position, then turn the light elements (1) upwards. See Fig. C.
- ▶ Loosen the tripod lock clamps (7), lift the tripod (8) and tighten the tripod lock. See Fig D.
- ▶ Set the lighting elements (1) to the desired position. Reverse folding of the light: from position D return to position A.
- ▶ Unlock the tripod locks (7), lower the tripod completely and lock the clamps.
- ▶ Fold the light elements (1) down.
- ▶ Loosen the support clamp (10).
- ▶ Lift the base of the supports (9) so that the lighting elements go inside.
- ▶ Secure the support clamp.
- ▶ Wrap the legs with a strap for storage.

Installation and removal

battery (Fig. 3)

- ▶ To remove the battery from the flashlight: Slide the battery latch and then remove the battery as shown in Fig 3.
- ▶ To install the battery: Face the side of the tripod base with the "battery picture"

вставьте аккумулятор в посадочное место до упора, пока он не зафиксируется на месте со щелчком, как показано на рис 3. Слегка потяните аккумулятор, чтобы убедиться, что он зафиксирован на месте и случайно не выпадет.

Operation

Switching on

Your flashlight has a built-in switch (5-Fig. 1). This switch turns the light on and off and controls the lighting modes. The lighting modes are cycled as follows.

The sequence for each press of the switch is: high - medium - low - night light - off.

The switch has a delay off function, if the lighting mode remains on for more than 15 seconds, the next press of the switch will turn it off.

Remote control (Fig. 5)

The flashlight comes with a remote control (6-Fig 1). It is attached to the middle part of the tripod.

There are two buttons on the remote control. Button (a) is used to turn the light on or off. Button (b) is used to select the lighting mode: high, medium, low, night light and flashing light signal.

- ▶ Slide the remote control up to remove it from the holder.

Always keep it in the holder when not in use.

- ▶ The maximum range of use is approximately 18 meters.
- ▶ The remote control is powered by a 3V battery (CR2032L).

Remove the four screws on the back cover to replace the battery.

- ▶ The included remote control was paired with the light at the factory.

Pairing the replacement remote control with the light: Remove the battery from the light and reconnect it. Press and hold the on/off button (a) on the remote for at least 7 seconds until the light turns on. This completes the pairing process and the remote is ready for use.

NOTE: After 24 hours of being turned off, the light will go into sleep mode to save battery power.

Press and hold the on/off button (a) on the remote control for 2 seconds to wake up the light from sleep mode.

Adjustment of lighting elements

- ▶ Your flashlight has four adjustable lighting elements.

They can be customized to suit your needs.

- ▶ Rotating the lighting elements: Set the locking button (2) to the unlocked position. Rotate the lighting elements to the desired position. Lock the locking button. See Fig 6 and 7.

Rotation of lighting elements: the lighting elements can rotate 330° around their central axis. See Fig 8.

Caution: Do not apply force to the lighting elements. If it stops rotating in one direction, turn it in the other direction to achieve the desired position.

Installing the mounting brackets

Install the mounting brackets into soft ground through the two holes on the leg to give the lantern additional stability.

The mounting brackets can be stored in the tripod legs as shown in fig 9.

Shoulder strap

Adjustable shoulder strap is included for easy transport.

Maintenance and service

Maintenance and cleaning

- ▶ Wipe the LED work light regularly with a soft cloth, preferably after each use.
- ▶ If dirt cannot be removed, use a soft cloth dampened with soapy water.
- ▶ Never use solvents such as benzine, alcohol, ammonia water, etc. These solvents can damage plastic parts.
- ▶ The LED luminaire has been designed to be used for a long period of time with minimal maintenance. Continued satisfactory performance depends on proper care and thorough cleaning.
- ▶ The LED work light should only be repaired by an authorized service center. The luminaire is not intended for self-service by the user.

If the battery no longer works, please contact an authorized P.I.T.

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

- ▶ The wireless work light is maintenance free and contains no components that need to be replaced or serviced.


Storage and transportation

- ▶ Thoroughly clean the LED light before storage.
- ▶ Keep the LED light out of the reach of children, in a safe and secure place.
- ▶ Store the luminaire indoors with natural ventilation in the package at air temperature from 0°C to +50°C and air humidity not 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, precipitation.

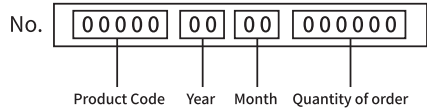
Remove the battery before transport

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



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

Указания по безопасности

Указания по технике безопасности для аккумуляторных фонарей



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.

Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

Предупреждение по технике безопасности для светодиодного фонаря

- ▶ **Пожалуйста, прочитайте и соблюдайте все указания по технике безопасности и инструкции, приложенные к аккумуляторной батарее или к электроинструменту, с которым поставлена аккумуляторная батарея.**
- ▶ **Осторожно обращайтесь с аккумуляторным фонарем.** Аккумуляторный фонарь сильно нагревается, что приводит к повышенной опасности пожара и взрыва.
- ▶ **Не работайте с аккумуляторным фонарем во взрывоопасном окружении.**
- ▶ **После автоматического отключения аккумуляторного фонаря не продолжайте нажимать на выключатель.** Вы можете повредить аккумуляторную батарею.
- ▶ **Не направляйте луч света на людей или животных и не смотрите сами в луч света, включая и с большого расстояния.**
- ▶ **Используйте только оригинальные принадлежности фирмы Р.І.Т.**
- ▶ **Не прикрывайте ничем головку фонаря, когда аккумуляторный фонарь находится в работе.** Во время работы головка фонаря нагревается и может привести к ожогам, если это тепло не находит выхода.
- ▶ **Не используйте аккумуляторный фонарь в дорожном движении.** Аккумуляторный фонарь не допущен для освещения в дорожном движении.
- ▶ **Извлекайте аккумуляторную батарею перед выполнением любых манипуляций с аккумуляторным фонарем (напр., монтажных работ, работ по техническому обслуживанию и т.п.), а также при транспортировке и хранении фонаря.**
- ▶ **Не позволяйте детям использовать аккумуля-**

Аккумуляторная Осветительная Мачта

муляторный фонарь. Он предназначен для профессионального применения. Дети могут непреднамеренно ослепить себя или посторонних лиц.

ВНИМАНИЕ! Не смотрите долго на световой луч. Оптическое излучение может повредить глаза.

Выдерживайте минимальное расстояние между аккумуляторным фонарем и освещаемыми поверхностями и предметами. При меньшем расстоянии возможно возгорание освещаемых предметов.

▶ **Настоящий аккумуляторный фонарь не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями.**

Пользоваться настоящим аккумуляторным фонарем детям старше 8 лет и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями разрешается только под присмотром отвечающего за их безопасность лица или если они прошли инструктаж на предмет надежного использования аккумуляторного фонаря и понимают, какие опасности от него исходят. Иначе существует опасность неправильного использования или получения травм.

▶ **Для переноски и направления аккумуляторного фонаря используйте только ручку для переноски.** Радиатор может нагреваться во время работы.

▶ **Для замены источника света обращайтесь в фирму Р.І.Т или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов Р.І.Т.**

▶ **Не используйте фонарь, если защитное стекло треснуло или сломано.**

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком.

ВНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Р.І.Т.

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

- ▶ 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, возможным ожогам 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 выделяться 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. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
 - ▶ Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре. Перед зарядкой горячего 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 замыкания.
 - ▶ Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, например, от длительного нагревания на солнце, от огня, воды и влаги. Существует опасность взрыва.
 - ▶ Храните аккумулятор в диапазоне температур от 0 до 45°C. Не оставляйте аккумулятор летом в автомобиле.
 - ▶ Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.
- При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. 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 контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- ▶ Выполняйте требования местного законодательства относительно утилизации аккумуляторного блока.

Описание продукта и услуг

При чтении этого руководства обращайтесь к странице с иллюстрацией продукции в начале руководства.

Применение по назначению

Аккумуляторный фонарь предназначен для использования в качестве ограниченной в пространстве и по времени переносной подсветки в сухих условиях внутри помещений и на улице, он не пригоден для по-

стоянного освещения помещений.

Изображенные составные части

Нумерация изображенных составных частей выполнена по рисунку аккумуляторного фонаря на странице с иллюстрациями.

1. Осветительный элемент
2. Кнопка блокировки для осветительных элементов.
3. Светодиоды
4. Элементы освещения
5. Выключатель
6. Пульт дистанционного управления
7. Зажимы фиксации штатива
8. Штатив
9. Основание опор
10. Фиксатор опор штатива
11. Опоры штатива
12. Противоскользкие упоры
13. Аккумулятор
14. Плечевой ремень
15. Скобы крепления опор
16. Сумка для переноски
17. Ремень для хранения

Технические характеристики

Модель	PWL20H-80A
Номинальное напряжение	DC 20 В
Номинальная мощность	80-40-20 Вт
Общий световой поток	8000-4000-2000 лм
Рабочая температура	-20~40 °С
Вес	4,85 кг
Совместимая аккумуляторная батарея (наличие зависит от комплекта поставки)	PH20-2.0 (2 Ач) PH20-3.0 (3 Ач) PH20-4.0 (4 Ач) PH20-5.0 (5 Ач) PH20-6.0 (6 Ач) PH20-8.0 (8 Ач)
Совместимое зарядное устройство (наличие зависит от комплекта поставки)	PH20-2.4 А PH20-4.0 А PH20-4.0 А/2

Комплект поставки

Аккумуляторный рабочий фонарь	1 шт
Плечевой ремень	1 шт
Сумка для переноски	1 шт
Скобы крепления опор	3 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт

Артикул	Аккумулятор	Зарядное устройство
PWL20H-80A	/	/

Примечание

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и печатки.

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.

Сборка

Настройка фонаря (рис. 2)

Ваш фонарь полностью собран и готов к использованию «из коробки».

Чтобы настроить фонарь: из сложенного положения А в рабочее положение D.

- ▶ Разверните ремень для хранения (17).
- ▶ Освободите фиксатор опор штатива (10). См. рис. А.
- ▶ Раздвиньте опоры штатива (11), а затем зафиксируйте их. См. рис. В.
- ▶ Переведите кнопку блокировки осветительных элементов (2) в разблокированное положение, затем переверните осветительные элементы (1) вверх. См. рис С.
- ▶ Ослабьте зажимы фиксации штатива (7), поднимите штатив (8) и затяните фиксатор штатива. См. рис. D.
- ▶ Установите осветительные элементы (1) в желаемое положение. Обратное складывание фонаря: из позиции D вернуться в положение А.
- ▶ Разблокируйте фиксаторы штатива (7), полностью опустите штатив и зафиксируйте зажимы.
- ▶ Сложите осветительные элементы (1) вниз.
- ▶ Ослабьте фиксатор опор (10).
- ▶ Поднимите основание опор (9) так, чтобы осветительные элементы вошли внутрь.
- ▶ Зафиксируйте фиксатор опор.
- ▶ Оберните ножки ремешком для хранения.

Установка и извлечение

аккумуляторной батареи (рис. 3)

▶ Чтобы извлечь аккумулятор из фонаря: сдвиньте фиксатор аккумулятора, а затем извлеките аккумулятор, как показано на рис 3.

▶ Чтобы установить аккумулятор: лицом к стороне основания штатива с «рисунком батареи»,

вставьте аккумулятор в посадочное место

до упора, пока он не зафиксируется на месте со щелчком, как показано на рис 3. Слегка потяните аккумулятор, чтобы убедиться, что он зафиксирован на месте и случайно не выпадет.

Эксплуатация

Включение

Ваш фонарь оснащен встроенным выключателем (5-рис.1). Этот выключатель включает и выключает свет и управляет режимами освещения. Режимы освещения циклически переключаются следующим образом.

Последовательность при каждом нажатии на выключатель: высокий - средний - низкий - ночное освещение - выкл.

Выключатель имеет функцию задержки выключения, если режим освещения остается включенным более 15 секунд, следующее нажатие на выключатель приведет к его выключению.

Дистанционное управление (рис. 5)

В комплект поставки фонаря входит пульт дистанционного управления (6-рис. 1). Он крепится в средней части штатива.

На пульте две кнопки.

Кнопка (а) предназначена для включения или выключения света. Кнопка (b) предназначена для выбора режима освещения: высокий, средний, низкий, ночное освещение и мигающий световой сигнал.

► Сдвиньте пульт дистанционного управления вверх, чтобы снять его с держателя.

Всегда держите его в держателе, когда он не используется.

► Максимальный диапазон использования примерно 18 метров.

► Пульт дистанционного управления питается от элемента питания 3 В (CR2032L).

Выверните четыре винта на задней крышке для замены элемента питания.

► Входящий в комплект пульт дистанционного управления был сопряжен с фонарем на заводе.

Сопряжение сменного пульта дистанционного управления со светом: Извлеките аккумуляторную батарею из фонаря и заново подключите его. Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения (а) на пульте не менее 7 секунд, пока не включится свет. Это завершит процесс сопряжения и пульт будет готов к использованию.

ПРИМЕЧАНИЕ. Через 24 часа после вы-

ключения фонарь перейдет в спящий режим для экономии заряда батареи.

Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения (а) на пульт дистанционного управления на 2 секунды, чтобы вывести фонарь из спящего режима.

Регулировка осветительных элементов

► Ваш фонарь имеет четыре регулируемых осветительных элемента.

Их можно настроить под ваши задачи.

► Поворот осветительных элементов : установите кнопку блокировки (2) в разблокированное положение. Поверните осветительные элементы в желаемое положение. Заблокируйте кнопку блокировки. См. рис 6 и 7.

Вращение осветительных элементов: осветительные элементы могут вращаться на 330° вокруг своей центральной оси. См. рис 8.

Внимание: не применяйте силу к осветительным элементам. Если он перестанет вращаться в одном направлении, поверните его в другом направлении, чтобы достичь желаемого положения.

Установка скоб крепления

Установите скобы крепления в мягкую землю через два отверстия на ножке, чтобы придать фонарю дополнительную устойчивость.

Скобы крепления можно хранить в ножках штатива, как показано на рис 9.

Плечевой ремень

В комплект входит регулируемый плечевой ремень для удобства транспортировки.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

► Регулярно протирайте светодиодный рабочий светильник мягкой тканью, желательно после каждого использования.

► Если грязь не удаляется, используйте мягкую ткань, смоченную мыльной водой.

► Никогда не используйте растворители, такие как бензин, спирт, аммиачная вода и т.д. Эти растворители могут повредить пластиковые детали.

► Светодиодный светильник был разработан для использования в течение длительного периода времени с минимальными затратами на техническое обслуживание. Непрерывная удовлетворительная работа зависит от надлежащего ухода и тщательной очистки.

► Светодиодный рабочий светильник

должен ремонтироваться только в авторизованном сервисном центре. Светильник не предназначен для самостоятельного обслуживания пользователем.

Если аккумулятор больше не работает, пожалуйста, обратитесь в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов фирмы P.I.T.

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

► Беспроводной рабочий светильник не требует технического обслуживания и не содержит компонентов, которые необходимо заменять или обслуживать.

Хранение и транспортировка


► Тщательно очистите светодиодный светильник перед хранением.

► Храните светодиодный светильник в недоступном для детей, надежном и безопасном месте.

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

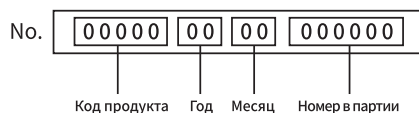
Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков. Перед транспортировкой извлеките аккумулятор

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



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 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 принадлежит 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, 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 (регулировки, чистке, замене расходных материалов и др.);

- на неисправности, возникшие в резуль-

тате 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.

P.I.T. WARRANTY CERTIFICATE



Product Name _____

Product Serial Number

Battery 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 аккумулятора □□□□□□□□□□

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 _____ 20__
 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 _____ 20__
 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 _____ 20__
 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