PH20-2.4A



BATTERY CHARGES

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



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











English

Safety instructions



Read all the safety information and general instructions. Failure to observe the safety and general instructions may result in

electric shock, fire and/or serious injury.

Store these instructions in a safe place.

Only use the charger if you can fully evaluate all functions and carry them out without restrictions, or if you have received corresponding instructions.

- ▶ This charger is not intended for use by children or persons with physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge. This charger 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 charger and they understand the associated dangers. Otherwise, there is a risk of operating er- rors and injuries.
- Supervise children during use, cleaning and maintenance. This will ensure that children do not play with the charger.
- ► The bat- tery voltage must match the battery charging voltage of the charger. Do not charge any non-rechargeable batteries. Otherwise there is a risk of fire and explosion.

Do not expose the charger to rain or wet condi-

- tions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Keep the charger clean. Dirt poses a risk of electric shock.
- ▶ Always check the charger, cable and plug before use. Stop using the charger if you discover any damage. Do not open the charger yourself, and have it repaired only by a qualified specialist using only original re-placement parts. Damaged chargers, cables and plugs increase the risk of electric shock.
- Do not operate the charger on an easily ignited sur-face (e.g. paper, textiles, etc.) or in a flammable envir- onment. There is a risk of fire due to the charger heating up during operation.
- In case of damage and improper use of the battery, va- pours may also be emitted. Ensure the area is well-ventilated and seek medical attention should you experience any adverse effects. The vapours may irritate the respiratory system.
- Do not cover the ventilation slots of the charger. Oth- erwise, the charger may overheat and no long function properly.

Product Description and Specifications

Product Features

The numbering of the components shown refers to

the dia- gram of the charger on the graphics page.

- (1) Red battery charge indicator
- (2) Green battery charge indicator
- (3) Charging compartment
- (4) Body
- (5) Power cable

Technical Data

Model	PH20-2.4A
Battery charging voltage	DC 21V
Charging current	2.4A
Max power	65W
Power supply	AC 100-240V, 50/60 Hz
Allowable charging temperature range	0-45 °C

Operation

Charge only lithium-ion batteries based on P.I.T. 20V OnePower system.

Start-up

Note the mains voltage! The voltage of the power source must match the voltage specified on the rating plate of the charger.

Charging process

ATTENTION!!! When charging the battery, do not press the button on the battery charge indicator.

The charging process begins as soon as the mains plug for the charger is inserted into the mains socket and the battery is inserted into the charging slot.

Thanks to the intelligent charging process, the charge condition of the battery is automatically

detected and then charged up with the optimal charge current depending on battery temperature and voltage.

In this way, the battery is treated with care and remains permanently fully charged when it is stored in the charger.

The operation and meaning of the elements of the indicator of the charger

- 1. Connect the charger to the mains (without battery) the green indicator will light up.
- 2. Insert the battery into the charger socket the red indicator will light up, the green one will go out.
- When the battery is fully charged, the red indicator will go out, the green indicator will start blinking.
- 4. Alternate blinking of green and red indicators indicates a malfunction of the charger or battery.

Battery charge indicator

The green LEDs on the battery charge indicator show its charge level. For safety reasons, the charge indicator is active only when the power tool is at rest

Press the battery charge indicator button to display the battery charge level. This is also possible with the battery removed.

If no LED indicator lights up after pressing the battery charge indicator button, the battery is defective and must be replaced.

Indicator(,)	Capacity
III	≥2/3

Battery Charger

H	≥1/3
	< 1/3

Charger status indicator

Status	indicator	Indicator Status	
Charadhu	Red		
Standby	Green		Always on
Trickle charging	Red		
	Green		0.5Hz
Constant current charging	Red		
	Green		1Hz
Fully charged	Red		
	Green		Always on
Abnormal temperature	Red		1Hz
	Green		
Bad battery	Red		Always on
	Green		

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

Clean the ventilation slots and battery connectors from time to time with a soft, dry and clean brush.

Occasionally clean the ventilation slots and the terminals on the battery using a soft brush that is clean and drv.

Service

Only entrust the repair of your power tool to qualified personnel and only with the use of original spare parts. This ensures the safety of the power tool. The list of authorized service centers can be viewed on the official website of P.I.T. at the link: https://pittools.ru/servises/

Transportation

Lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. The batteries are suitable for road-transport by the user without further restrictions.

When shipping by third parties (e.g.: by air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.

Dispatch battery packs only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe the possibility of more detailed national regulations.

Storage

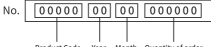
Store the instrument in closed rooms with natural ventilation in a package at an air temperature from 0 ° C to + 40 ° C and an air humidity of no more than 80%.

Disposal

Do not dispose of batteries with household waste!

Batteries and packaging should be sorted for environmentally friendly recycling.

Product serial number interpretation serial number



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:

- 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.

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.
- 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.)
- 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:

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

hexagonal head, etc.;

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 технике безопасности

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.

Тщательно храните эти инструкции

Пользуйтесь зарядным устройством только в том случае, если Вы в состоянии полностью оценить его функции и привести их в действие или получили соответствующие указания.

Это зарядное устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями. Пользоваться этим зарядным устройством детям в возрасте 8 лет и старше и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями разрешается только под присмотром ответственного за их безопасность лица или если они прошли инструктаж на предмет надежного использования зарядного устройства и понимают, какие опасности исходят от него. Иначе существует опасность неправильного использования илипо**Р.І.Т.** Зарядное Устройство

лучения травм.

- Присматривайте за детьми во время пользования, при выполнении очистки и техобслуживания. При этом следите за тем, чтобы дети не играли зарядным устройством.
- Напряжение аккумулятора должно подходить к зарядному напряжению зарядного устройства. Не заряжайте незаряжаемые батареи. Иначе существует опасность пожара и взрыва.
- Защищайте зарядное устройство от дождя и сырости. Проникновение воды в электроприбор повышает риск поражения электротоком.
- Содержите зарядное устройство в чистоте. В результате загрязнений существует опасность электрического поражения.
- Каждый раз перед использованием проверяйте зарядное устройство, шнур и штекер. Не используйте зарядное устройство, если обнаружены повреждения. Не вскрывайте зарядное устройство самостоятельно, его ремонт разрешается выполнять только квалифицированному персоналу и только с использованием оригинальных запчастей. Поврежденные зарядные устройства, шнур и штекер повышают риск поражения электротоком.
- Не используйте зарядное устройство на легковоспламеняющейся поверхности (напр., на бумаге, тканях и т. д.) или в по-

- жароопасной среде. В связи с нагреванием зарядного устройства во время зарядки возникает опасность возгорания.
- ▶ При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может также выделиться газ. Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- Не прикрывайте вентиляционные щели зарядного устройства. В противном случае возможен перегрев зарядного устройства и выход из строя.

Описание продукта и услуг

Изображенные составные части

Нумерация составных частей выполнена по изображению зарядного устройства на странице с иллюстрациями.

- (1) Красный индикатор заряда аккумулятора
- (2) Зеленый индикатор заряда аккумулятора.
- (3) Отсек для зарядки
- (4) корпус
- (5) кабель питания

Технические данные

Модель	PH20-2.4A
Напряжение заряжаемого	DC 21B
аккумулятора	00 210
Ток заряда	2.4 A
Максимальная мощность	65 Вт

Модель	PH20-2.4A
Номинальное напряжение	100-240В~, 50/60 Гц
Рабочий температурный режим	0-45 °C

Работа с инструментом

Заряжайте только литий-ионные аккумуляторы Р.І.Т. 20V на системе OnePower.

Включение электроинструмента

Учитывайте напряжение в сети! Напряжение источника тока должно соответствовать данным на заводской табличке зарядного устройства.

Процесс зарядки

ВНИМАНИЕ!!! Во время зарядки аккумуляторной батареи запрещается нажимать на кнопку индикатора заряженности аккумулятора.

Процесс зарядки начинается после того, как штепсель зарядного устройства будет вставлен в розетку, а аккумуляторная батарея – в зарядное гнездо.

Благодаря интеллектуальной процедуре зарядки зарядное устройство автоматически распознает степень заряда аккумулятора и производит зарядку оптимальным током в зависимости от температуры и напряжения аккумулятора.

Это щадит аккумулятор, при хранении в зарядном устройстве и аккумулятор благодаря этому всегда полностью заряжен.

Работа и значение элементов индикатора зарядного устройства

- 1. Подключите зарядное устройство к сети (без AKБ) загорится зеленый индикатор.
- 2. Вставьте аккумуляторную батарею в гнездо зарядного устройства - загорится красный индикатор, зеленый погаснет.
- При полной зарядке аккумуляторной батареи красный индикатор погаснет, начнет мигать зеленый индикатор.
- Поочередное мигание зеленого и красного индикаторов свидетельствует о неисправности зарядного устройства или аккумуляторной батареи.

. Индикатор заряженности аккумуляторной батареи

Зеленые светодиоды на индикаторе заряженности аккумулятора показывают

уровень его заряда. По причинам безопасности индикатор заряженности активен только в состоянии покоя электроинструмента. Нажмите кнопку индикатора заряженности

аккумулятора, чтобы отобразить степень заряженности аккумуляторной батареи. Это возможно также и при извлеченной аккуму-

Это возможно также и при извлеченной аккумуляторной батарее.

Если после нажатия на кнопку индикатора заряженности аккумуляторной батареи не загорается ни один светодиодный индикатор, аккумулятор неисправен и должен быть заменен.

Светодиод(▮, ▮)	Capacity
III	≥2/3

Зарядное Устройство

II	≥1/3
	< 1/3

Индикация зарядного устройства

Состояние	Индикатор	Состояние индикаторов	
Ожидание	Красный		
	Зеленый		Включен
Зарядка	Красный		
малым током	Зеленый		0.5Hz
Зарядка	Красный		
	Зеленый		1Hz
Батарея заряжена	Красный		
	Зеленый		Включен
Перегрев	Красный		1Hz
	Зеленый		
Неисправность	Красный		Включен
	Зеленый		

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

Время от времени прочищайте вентиляционные прорези и разъемы аккумулятора мягкой, сухой и чистой кисточкой

Если требуется поменять шнур, обращайтесь на фирму P.I.Т или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов P.I.Т.

Сервис

 Ремонт вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается безопасность электроинструмента. Список авторизованных сервисных центров можно посмотреть на официальном сайте P.I.T. по ссылке: https://pittools.ru/servises/

Транспортировка

На литий-ионные аккумуляторы распространяются требования законодательства об опасных грузах. Аккумуляторы подходят для автомобильной транспортировки пользователем без дополнительных ограничений.

При отгрузке третьими лицами (например, авиатранспортом или транспортным агентством) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. Для подготовки предмета к отправке требуется консультация специалиста по опасным материалам.

Отправляйте аккумуляторные батареи только в неповрежденном корпусе. Заклейте изолентой или замаскируйте открытые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не мог перемещаться в упаковке. Также обратите внимание на возможность принятия более подробных национальных правил.

Хранение

Храните инструмент в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от 0°C до +40°C и влажности воздуха не более 80%.

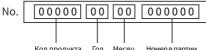
Утилизация

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сда-

вать на экологически чистую переработку отходов.

Утилизируйте электроинструмент отдельно от бытового мусора!

Расшифровка Даты Изготовления Изделия



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 и следующие 2 цифры - день.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУ-ЖИВАНИЯ

- 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 восстанавпивается
- 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 Р.І.Т. не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с электроинструментом.

- 3.В гарантийный ремонт инструмент принимается в чистом виде, при обязательном наличии надлежащим образом оформленных документов: настоящего гарантийного свидетельства, гарантийного талона, с полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя.
- 4.Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:
- при отсутствии гарантийного свидетельства и гарантийного талона или неправильном их оформлении;
- степень износа диаметра коллектора ротора двигателя превышает 0,4 мм (за исключением инструментов с бесщеточным двигателем);
- при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при 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 электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ;
- при неправильной эксплуатации, использованию электроинструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации, установки на электроинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.:
- при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействиями агрессивных средств и высоких и низких температур, попадании инородных предметов в вентиляционные решетки электронструмента, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей);
- при естественном износе деталей электроин-

струмента, 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 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 поверхно-

сти 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.

Battery Charger

P.I.T. WARRANTY CERTIFICATE

F.I. I. WARRANT I CERTIFICA	~! L
Product Name	
Battery Serial Number	
Sale Date	Place of seal
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	

Зарядное Устройство

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО НА	1НСТРУ-
МЕНТ Р.І.Т. Наименование изделия Серийный номер батареи попопопопопопопопопопопопопопопопопопо	М.П.
Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку инструмента Р.І.Т. и надеег останетесь довольны своим выбором. При необходимости обслуживания Вашего изделия об в авторизированные сервисные центры Р.І.Т. Все серв тры представлены на сайте www.pittools.ru	ращайтесь
Внимание! При покупке требуйте у продавца проверки работоси инструмента и его комплектности, а также заполнени ного свидетельства, гарантийного талона (графы «За продавцом») и простановки печати торговой организацтийном свидетельстве и гарантийных талонах.	я гарантий- аполняются
Гарантия На основании данного гарантийного свидетельства ком гарантирует отсутствие дефектов производственного обесли в течение гарантийного срока в Вашем издел жатся указанные дефекты, то специализированные центры Р.І.Т. бесплатно отремонтируют изделие и зфектные запасные части. Гарантийный срок на электроинструменты Р.І.Т. сосмесяцев со дня продажи.	карактера. ии обнару- сервисные аменят де-
«С условиями гарантийного обслуживания ознаком ботоспособность и комплектность изделия провере присутствии. Претензий к качеству и внешнему виду н	ны в моем
Подпись покупателяФамилия во) Телефон	і(разборчи-

P.I.T. WARRANTY CARD

This water oat	
P.I.T.	№ 1
Name	
Battery Serial Number	
Solo Doto 20	Place of Seal
(Filled out by a Seller)	
WARRANTY REPAIR CARD	
E \(\) Date of Acceptance for Repair 20	
§ Application for Repair	
Z 호 : Customer	
Phone (Address)	
တိ မ္မာ င်း Cause of Application	
p ≥ 0 5 : Date of Receipt from Repair20	_
Sale Date 20	
z m o n i (The Order shall be performed in a Service Cente	r) (Signature)
P.I.T.	Nº 2
	INº Z
inallie	
Battery Serial Number	Disease of Cook
Sale Date 20_	Place of Seal
୍ଦ୍ର : (Filled out by a Seller) ଅ : WARRANTY REPAIR CARD	
Date of Acceptance for Repair 20	
S Application for Repair	
Z E : Customer	
Phone (Address)	
ற் இம் : Cause of Application	
Date of Receipt from Repair 20	
일 등 으 Date of Receipt from Repair 20	_
Sale Ďate 20 (Filled out by a Seller) WARRANTY REPAIR CARD La L	r) (Signature)
P.I.T.	№ 3
R Name	
Battery Serial Number	
Sale Ďate20	Place of Seal
∾¦ ເ (Filled out by a Seller)	
© WARRANTY REPAIR CARD	
E Date of Acceptance for Repair20	
S : Application for Repair	
Z Customer	
Phone (Address)	
ம் இம் : Cause of Application	
្នាំ	_
Sale Date 20	r\ (Cianatura)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Р.І.Т.

D.T. C.		• • • • • • •	••
Р.І.Т. Талон № 1	1		1
Наименование	־:	ء ا	٩̈́
Серийный номер	: 1	20	ł
Дата продажи 《》20	:	E	ā
(Заполняется продавцом)	\vdots	5	Š
КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНА Место печати		2	5
Дата приема ремонт20 или штампа Заявка на ремонт	4		5
Заказчик	.e e:	- 5	Š
Телефон (адрес)	Наименование Серийный номер	Дата продажи	5
Причина обращения	E E	20 5	É
Дата получения от ремонта 20	돌 돌	윤	2
Инструмент проверен в моем присутствии	_:₹ ₫	та	ā
(Заполняется в Сервисном центре) (Подпись)	ΞĔŐ	ц	Ĭ
РІТ Талон № 2	2		;
11111	2	18	٦
Наименование	:	202	١,
Серийный номер	:	11	_
Дата продажи 《》20 (Заполняется продавцом)	:	5	Ë
КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНА Место печати	:	9	Š
Дата приема ремонт20 или штампа	:	2	5
Заявка на ремонт	4. 0		5
Заказчик	`ĕ 'Æ:	2 3	Š
Телефон (адрес)	 аименование ерийный ном	ă s	j
Причина обращения	: 후 후	0 5	3
Дата получения от ремонта20	ž ē:	E 5	=
Инструмент проверен в моем присутствии	Наименование Серийный номер	Дата продажи	Ď.
(Заполняется в Сервисном центре) (Подпись)	<u></u>		٦.
Р. І.Т. Талон № 3	3		1
Наименование	•	18	אַ'
Серийный номер	: .	8	
Дата продажи 《》 20	:	0	ט
(Заполняется продавцом)	:	5	Ē
КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНА Место печати	:	4	<u>\$</u>
Дата приема ремонт20 или штампа	3	1 6	<u>-</u>
Заявка на ремонт	: 8	- 6	, ,
Заказчик	: ¥ §	₹ ₹	Ě
Телефон (адрес)	ığ ä:	day	ž
Причина обращения Дата получения от ремонта 20	Наименование Серийный номер	Дата продажи	2
Дата получения от ремонта20 Инструмент проверен в моем присутствии	.¥ %	B 5	σ
(Заполняется в Сервисном центре) (Подпись)	ĕ Ē	Dai	9
_(oanso. o oopso dompo/(nodinios)			٠.



Media account



o pit_global PIT Global VouTube PIT Global

1 +7 7073005064 +86 15305798923 bod@pit-tools.com www.pit-tools.com/



