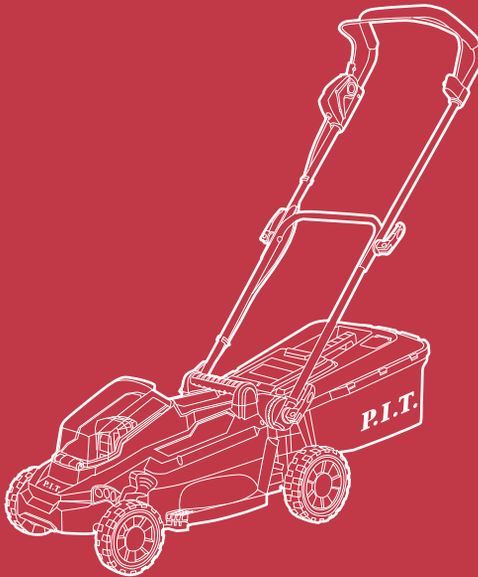


P.I.T.

PLM20H-330B/1



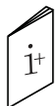
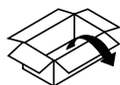
CORDLESS LAWN MOWER АККУМУЛЯТОРНАЯ ГАЗОНОКОСИЛКА



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

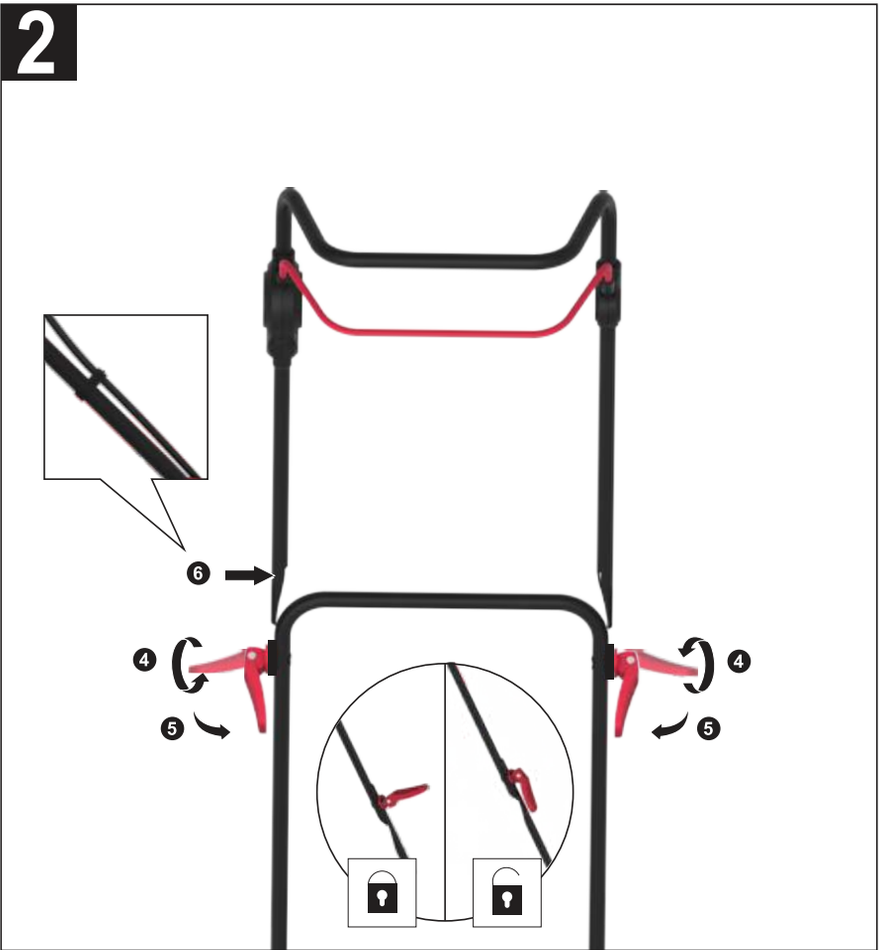


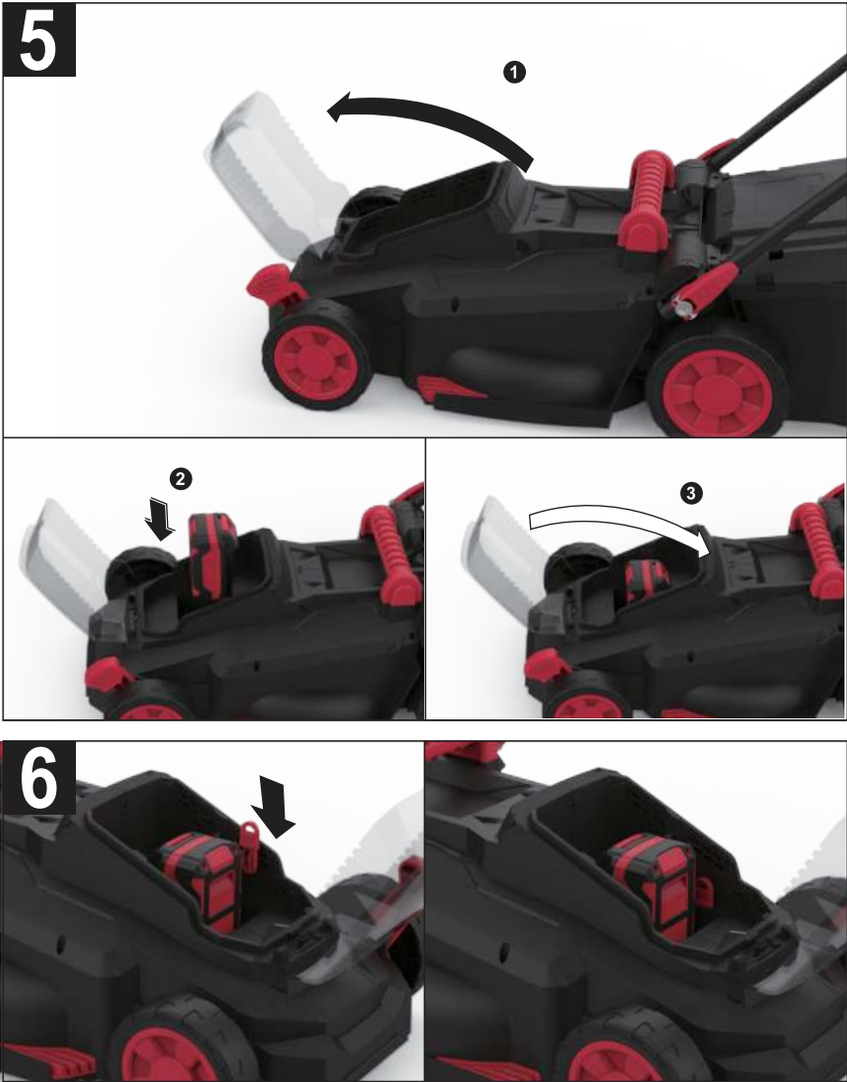
1

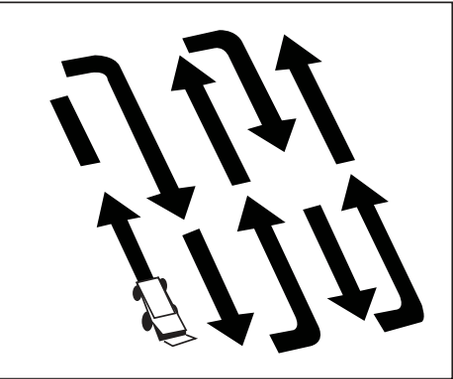
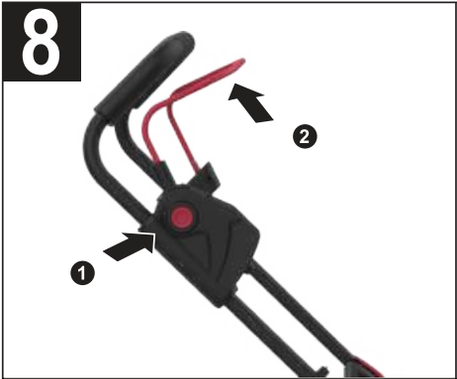
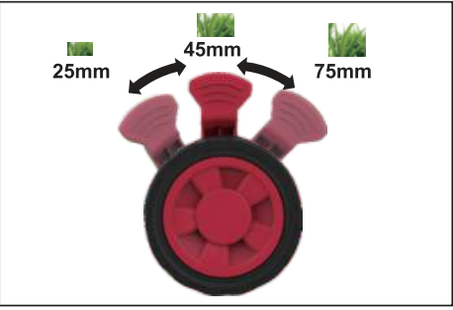
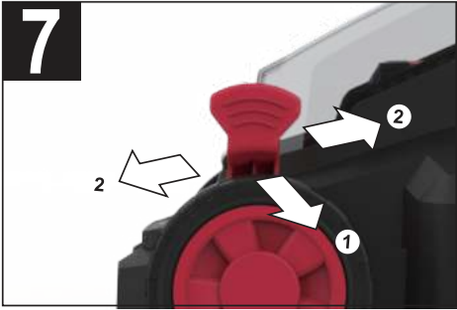


2











English

Safety Notes

General Power Tool Safety Warnings

Warning! Read these instructions carefully, be familiar with the controls and the proper use of the machine. Please keep the instructions safe for later use!

Explanation of symbols on the machine



General hazard safety alert.



Read instruction manual.



Pay attention that bystanders are not injured through foreign objects thrown from the machine.



Warning: Keep a safe distance from the machine when operating.



Caution: Do not touch rotating blades. Sharp blade(s). Beware of severing toes or fingers.



Switch off and remove isolator key before adjusting, cleaning and before leaving the product unattended for any period.



Not applicable.



Wait until all machine components have completely stopped before touching them.

The blades continue to rotate after the machine is switched off, a rotating blade can cause injury.



Do not use the machine in the rain or leave it outdoors when it is raining.



Beware electric shock hazard.



Not applicable.



Only use the battery charger indoors.



Battery charger contains a safety transformer.

Operation

- ▶ **Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the machine.** Local regulations may restrict the age of the operator. When not in use store the machine out of reach of children.
- ▶ **This machine is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the machine by a person responsible for their safety.** Children should be supervised to ensure that they do not play with the machine.
- ▶ **Never mow while people, especially children, or pets are nearby.**
- ▶ **The operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.**
- ▶ **Do not operate the machine when barefoot or wearing open sandals, always wear substantial footwear and long trousers.**
- ▶ **Thoroughly inspect the area where the machine is to be used and remove all stones, sticks, wires, bones and other foreign objects.**
- ▶ **Before using, always visually inspect to see that the blades, blade bolts and cutter assembly are not worn or damaged.** Replace worn or damaged blades and bolts in sets to preserve balance.
- ▶ **Mow only in daylight or in good artificial light.**
- ▶ **Avoid mowing in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.**
- ▶ **Avoid operating the machine in wet grass, where feasible.**
- ▶ **Walk, never run.**
- ▶ **Never operate the appliance with defective guards or shields, or without safety devices, for example deflectors and/or grass catchers in place.**

- ▶ **Always wear ear protection.**
- ▶ **Working on banks can be dangerous.**
 - Do not mow on excessively steep slopes.
 - Always be sure of your footing on slopes or wet grass.
 - Mow across the face of slopes – never up and down.
 - Exercise extreme caution when changing direction on slopes.
- ▶ **Use extreme caution when stepping back or pulling the machine towards you.**
- ▶ **Never mow by pulling the mower towards you.**
- ▶ **Wait until the blades stop if the machine has to be tilted for transportation when crossing surfaces other than grass and when transporting the machine to and from the area to be mowed.**
- ▶ **Do not tilt the machine when starting or switching on the motor, except if the machine has to be tilted for starting in long grass.** In this case, do not tilt it more than absolutely necessary and tilt only the part which is away from the operator. Always ensure that both hands are in the operating position before returning the machine to the ground.
- ▶ **Switch on the motor according to the instructions with feet well away from rotating parts.**
- ▶ **Do not put hands or feet near or under rotating parts.**
- ▶ **Always stand clear of the discharge zone when operating the machine.**
- ▶ **Never pick up or carry the machine while the motor is running.**
- ▶ **Do not modify this product.** Unauthorized modifications may impair the safety of your product and may result in increased noise and vibration.
- ▶ **Regularly inspect the supply cable and any extension cables.** Do not connect damaged cables to the supply or touch a damaged cable before it is disconnected from the supply. A damaged cable can lead to contact with live parts. Beware electric shock hazard.

Extract security key:

- Whenever you leave the machine.
- Before clearing a blockage,
- Before checking, cleaning or working on the machine,
- After striking a foreign object. Inspect the machine for damage and make re-pairs

as necessary,

- If the machine starts to vibrate abnormally (check immediately).

Technical security

- ▶ **Always wear gardening gloves when handling or working near the sharp blades.**
- ▶ Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure that the machine is in safe working condition.
- ▶ Check the grass catcher frequently for wear or deterioration.
- ▶ Examine the machine and replace worn or damaged parts for safety.
- ▶ Ensure replacement cutting means of the right type are used.
- ▶ Ensure replacement parts fitted are P.I.T. approved.

Important safety rules for battery pack operation.

Warning! Only use batteries of P.I.T. brand. Using batteries not produced by P.I.T. or modified batteries may cause battery explosion, fire, injury and property damage. This also automatically cancels the P.I.T. warranty for P.I.T. tools and chargers.

- ▶ **Before using the battery pack, please read all instructions and warning signs on the charger, battery pack and battery pack tool.** Do not remove the battery.
- ▶ **Do not drop or hit the battery pack.**
- ▶ **Do not use a damaged battery pack**
- ▶ **If the working time of the battery pack is greatly shortened, please stop working immediately. Otherwise, the block may overheat, causing burns or even explosions.**
- ▶ **If electrolyte gets into eyes, rinse with plenty of water and consult a doctor immediately. This may cause vision loss.**
- ▶ **Do not turn off the contacts between the battery packs:**

- (1) **Do not touch the contact with any conductive object.**
- (2) **Do not put the battery pack, nails, coins and other metal objects in the container.**

Page: 1

- (3) **Avoid water or rain from entering the battery pack. A short circuit between the battery pack contacts may cause high current, overheating, possible burns, or even battery failure.**

- ▶ **Do not store the instrument and battery**

P.I.T.

pack in a place where the temperature may reach or exceed 50 ° C (122 ° F).

► Do not throw the battery pack into the fire, even if it is seriously damaged or completely failed. The battery pack may explode in a fire.

► If the battery is damaged or used improperly, it may release gas. Make sure that fresh air is flowing, and consult your doctor if you have any complaints. Gas may cause respiratory tract irritation.

► Clean the ventilation slot of the battery with a soft, dry and clean brush from time to time.

► Charge the battery pack and do not let it discharge completely. If you notice the power drop of the tool, be sure to stop using the tool and charge the device.

Never charge a fully charged battery.

Charging can shorten battery life.

► Charge the battery pack at room temperature. Allow the thermal battery to cool before charging it.

► If you do not use the tool for a long time (more than 6 months), please charge the lithium-ion battery pack.

Do not open the battery, otherwise there will be a risk of short circuit.

► Protect the battery from high temperatures, such as prolonged solar heating, fire, water and moisture. Risk of explosion.



► Keep the battery in the temperature range of 0 to 45 ° C. Don't put the battery in the car in summer.



► The lithium ion battery in the package must be operated in accordance with the requirements of hazardous materials regulations.

In commercial transportation, for example, a third party or freight forwarder will add warning signs and marks on the package. Consult a hazardous materials specialist when preparing for shipment. Local standards and requirements shall also be observed. They can be more strict. Close or secure the open contact and package the battery so that it does not move on the package.

► Comply with local battery recycling regulations.

Symbols

The following symbols are important for reading and understanding the operating instructions.

Please take note of the symbols and their meaning. The correct interpretation of the symbols will help you to use the garden product in a better and safer manner.

| Symbol | Meaning |
|--------|--------------------|
| | Movement direction |
| | Permitted action |
| | Prohibited action |

Intended Use

The mower (hereinafter referred to as the mower or equipment) is designed for non professional use. It can be used to maintain the villa or family lawn, cut the lawn on the flat lawn, and meet all the requirements of this manual.

Technical Data

| Model | PLM20H-330B/1 |
|-----------------------|---------------|
| Battery voltage | DC 20 V |
| No-load speed | 2900 r/min |
| Maximum speed | 3300 r/min |
| Mowing width | 330 mm(13") |
| Height of cut | 25-75mm |
| Collection Bag Volume | 30L |
| Mowing levels | 5 |
| Weight | 12Kg |

Mounting and Operation

| Action | Figure | Pag |
|---|--------|-----|
| Delivery Scope | 1 | e 1 |
| Handle Assembly | 2 | 1-2 |
| Snap together the Grassbox | 3 | 2 |
| Grassbox fitting/removing | 4 | 2 |
| Inserting the Battery | 5 | 3 |
| Insert Isolator Key and fit in the Storage Position | 6 | 3 |
| Adjusting the Cutting Height | 7 | 4 |
| Starting | 8 | 4 |

| Action | Figure | Page |
|-----------------------------------|--------|------|
| Working Advice | 9 | 4 |
| Stopping, Remove the isolator key | 10 | 5 |
| Removing the Battery | 11 | 5 |

Contents of delivery

| | |
|----------------------|-------|
| Cordless lawn mower | 1 pc |
| Safety wrench | 1 pc |
| Cover | 1 pc |
| Cable fixing clip | 2 pcs |
| Instruction manual | 1 pc |
| Lithium battery 4 Ah | 1 pc |
| Charger | 1 pc |

Note

Technical errors and typing errors may occur in the text and numerical numbers 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 and adjustment
Installation and adjustment of work handle**

1. Install the bottom of the work handle at a convenient height, and connect the line at the end of the fixed rod with one of the three lines on the mower housing. Insert the positioner into the lower handle and tighten it (see Fig. 2, Page 1).
be careful! The line on the bottom holder of the handle must be combined with a line on the mower housing. The same line must be used on both sides of the equipment.
2. Install the top of the work handle at the bottom. Put the holes together. To secure, use the two sets of retainers at the top of the handle (see Figure 2, page 2).
Harvester installation
 1. Collect the harvester as shown in the figure. three
 2. Lift the back of the deck with one hand. Grasp the handle of the harvester with the other hand and fix the harvester at the protrusion of the mower (see Figure 4) Battery installation (Figure 5-6)
The battery is equipped with a button to check the charge level. Check the battery level before starting cutting. To determine the battery level, click the - LED panel to display the battery status.
3. Open the mower battery cover.
4. Combine the lifting lug on the battery with the slot on the receiver. Insert the battery into

the battery pack before clicking. Make sure the battery is fully inserted and secured.

1. Close the battery cover.
be careful! The mower will not work with an AKB. Two batteries must be installed.
Safety wrench
Insert the protection key into the special slot (Figure 6).
be careful! The engine will start only when the security key is installed in the normal position.
Do not insert the key unless you plan to start work.
Adjust mower height (Fig. 7)
look out! Before adjusting the cutting height, make sure that the device is turned off and the security key is taken out.
2. To set the height of the mower on the mower, take out the height adjusting lever of the mower from the clutch
2. Move the lever to one of the six positions and push it back. Provide 6-position height control. Make sure that the lever is properly secured.
Switchgear
The mower is equipped with a safety key and a switch lock button.
be careful! Before turning on the mower, make sure that the interlock button and switch lever move freely and automatically return to the original position after release.
To enable a device, you must:
3. Open the battery pack cover, insert the battery into the socket, and tighten it to the stop to fix it in place (Fig. 5).
4. Insert the security key into the switch housing jack (Figure 6).
5. Close the battery cover.
6. Press the lock button. Press and hold the interlock button, and press the switch lever to turn on the equipment (Fig. 8).
look out! When the mower is turned on, the knife starts to rotate.
be careful! The mower can only be operated in this order.
7. After the switch lever is released, the device will shut down automatically. The device must be switched on again by pressing the lock button and the switch lever.
8. If the device is shut down (interrupted) after being shut down, the security key must be removed from the slot (Figure 10).
Equipment operation rules
Please observe the following rules when cutting grass:

9. The grass must be dry. If the grass is wet, it is difficult to mow and will form a heavy grass

mass.

1. The maximum grass height for effective mowing is about 10 cm. Setting the adjustment lever
The mowing height is only the upper third of the grass.
2. When cutting high grass, set the maximum cutting height. This will not overload the engine.
3. When mowing, it is also recommended to set the mowing height to the maximum value, and use narrow stripes to cut grass while grasping the mowed area.
4. When mowing, reduce the movement speed to ensure more effective mowing.
5. Install the mower on an irregular surface or the maximum height of the mower with high weeds.

Warning! Turn off the mower when the knife is stuck or the engine is overloaded. Remove all obstacles, wait a few minutes, and then continue to use the mower. Do not let the engine speed drop significantly (it sounds), which indicates that the engine is overloaded.

1. When mowing under severe conditions, it is recommended to use a lower mowing height for the second mowing. Figure. 8 shows the mower motion diagram. If the lawn is tilted at the same height and in different directions, the lawn will look better.
2. When passing through any gravel surface, release the switch lever to turn off the m o w e r .
Stone can be hit and thrown away with a revolving knife.

Warning! To prevent electric shock, do not

work in rain, on wet or damp lawns.

1. If the slope exceeds 15 °, do not use the mower. Move on a slope.
2. Be careful when mowing near fences, walls and other obstacles.
3. Always ensure that a safe distance is maintained between the operator and the mower housing (depending on the length of the work handle). Take special care when cutting and changing directions on slopes.
4. Stand steadily and work with durable anti-skid shoes and trousers.

Accumulator fill level indicator

The harvester is equipped with a fill indicator.

The indicator valve is opened by the airflow generated by the mower during operation.

If the valve is closed during mowing, it means that the harvester is full and needs to be emptied.

work properly, make sure that the hole under the valve is clean.

Warning! If the knife hits an obstacle, stop the mower, turn it off and take out the safety key. Carefully check the mower and remove any damage before resuming work.

look out! Do not open the back cover of the base plate when the engine is working. Rotating knife can cause serious injury!

Always carefully place the back cover of the slats on the harvester. Shut down the equipment before emptying the harvester.

Maintenance and service

Warning! Before cleaning, repairing, inspecting or carrying out any other maintenance work, ensure that the knife does not rotate, the safety key has been disconnected, and the battery must be pulled out.

Deck and hull mower maintenance

Wipe the equipment with clean fabric, or blow it with compressed air under low pressure. Clean the equipment immediately after using a damp cloth and soft non-abrasive soap. Do not use cleaning agents or corrosive solvents, which may damage the plastic parts of the equipment. Make sure that water does not enter the equipment.

Do not use tap water to clean the mower, especially high-pressure water.

Keep the work handle dry and clean without oil or lubrication traces.

Ensure that all fasteners (screws, bolts, nuts, etc.) are tightened so that the equipment can operate safely at all times.

Replace worn or damaged parts immediately.

To maximize the service life of the mower, all threaded parts, including wheels and axles, should be cleaned and lubricated.

be careful! There are no parts requiring additional maintenance or lubrication inside the equipment.

Knife maintenance

Always check the tool regularly for signs of wear and wear it at least once a year or when it is damaged. To sharpen and balance the knife, please contact an authorized service center.

be careful! The sharp knife greatly improves the performance of the mower, especially when mowing.

be careful! Wear protective gloves and glasses for all knife replacement work.

Knife replacement:

1. Fix the blade when rotating. To do this, you can insert a wooden strip between the knife

and the mower housing, or just hold the raw part of the knife with your hand.

1. Use a proper tool to unscrew the fixing bolt of the knife and remove the knife.
2. Please contact the professional tool grinding service.
3. Put the knife in place, fix the knife from rotation, and tighten the knife fixing bolts reliably.

Careful! After grinding, the balance of the

knife must be checked. stay

If the work of the mower is unbalanced, it will produce strong vibration, which may cause damage to the parts of the mower.

Careful! Do not use blunt tools or machetes.

Do not use knives of different lengths. Do not use the mower if the tool holder adapter is damaged. Do not use unbalanced knives. If these requirements are not met, the mower may fail, which is not a warranty condition. During use, all damaged or worn parts must be replaced with original parts recommended by the mower manufacturer.

be careful! Mower failure due to non native or non native mower

Consumables recommended by the manufacturer are not warranty cases.

be careful! In order to work safely, replace the knife every two years. The knife must always be sharp. A blunt knife will overload the engine.

service

► Only qualified personnel should be entrusted to repair your electric tools, and only original parts should be used. This ensures the safety of electric tools.

You can view the list of authorized service centers on the official website of P.I.T.:

[https:// pittools.ru/services/](https://pittools.ru/services/)
Storage and transportation

Store the instrument in a naturally ventilated container indoors, with a temperature between 10 ° C and +50 ° C and a humidity of no more than 80%.

Acid, alkali and other corrosive impurity vapors are not allowed in the air.

The device must not be available to children during storage.

Cover the engine with dense materials to prevent dust reliably.

The product can be transported by any closed mode of transportation. Whether in the manufacturer's packaging or without packaging, the product can be protected from mechanical damage and atmospheric precipitation.

Remove the battery and security key before transportation.

Equipment transportation conditions affected by climate factors:

-Ambient temperature from minus 40 ° C to +40 ° C;

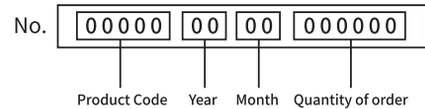
-The relative humidity of air at 20 ° C shall not exceed 80%.

Use the work handle and wheel to move the equipment from one workbench to another.

Dispose of waste

Disposal of equipment must comply with local laws. Remember the need to protect the environment and ecology.

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:
3. 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.

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);
2. Damage caused by improper carrying, transportation and storage by users.
3. Products that are opened, repaired, replaced or modified by users themselves.
4. 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);
5. The damage caused by the following

situations is not guaranteed due to improper use

and non-quality problems:

6. When the power tool is running at high speed, use the braking device to forcibly stop the rotation.
7. Excessive pressure is applied to the tool during the use of the tool.
8. Use the tool outside the scope of its purpose and capabilities.
9. Damage caused by the tool working in
10. dusty environment for a long time without timely maintenance of the tool.
11. Change the rotation direction of the work head before the tool stops completely.
12. Shock the battery or charger and replace the plug of the charger without permission, causing damage to the battery or charger.
13. 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

Внимание! Внимательно прочитайте следующие указания.

Ознакомьтесь с элементами управления и правильным использованием садового инструмента. Сохраняйте руководство по эксплуатации для дальнейшего использования.

Пояснения к символам на садовом инструменте



Общее указание на наличие опасности.



Прочитайте руководство по эксплуатации.



Следите за тем, чтобы отбрасываемые работающей машиной предметы не травмировали находящихся вблизи людей.



Предупреждение: Выдерживайте безопасное расстояние до садового инструмента, когда он работает.



Осторожно: Не прикасайтесь к вращающимся ножам. Ножи острые. Берегите пальцы ног и рук.



Выключайте садовый инструмент и расцепляйте прерыватель электрической цепи перед проведением работ по техобслуживанию либо очистке, а также в случае, когда Вы оставляете инструмент без присмотра даже на короткое время.



Неприменимо.



Прежде чем прикасаться к деталям садового инструмента, подождите, пока все его детали полностью не остановятся. Ножи продолжают вращаться некоторое время после выключения садового инструмента и могут причинить телесные повреждения.



Не используйте садовый инструмент в дождь и не подвергайте его воздействию дождя.



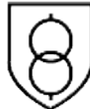
Берегитесь удара электрическим током.



Неприменимо.



Используйте зарядное устройство только в сухих помещениях.



Зарядное устройство оснащено защитным трансформатором.

Эксплуатация

► Никогда не позволяйте пользоваться садовым инструментом детям или лицам, не знакомым с этими указаниями. Национальные предписания могут ограничивать возраст оператора. Если Вы не пользуетесь садовым инструментом, храните его в недосягаемом для детей месте.

► Этот садовый инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными психическими или сенсорными способностями, с нарушениями психического здоровья, а также с недостаточным опытом/знаниями, исключая случаи, когда эксплуатация осуществляется такими лицами под наблюдением ответственного за их безопасность либо после получения от ответственного за безопасность соответствующих разъяснений относительно эксплуатации данного садового инструмента. Необходимо проследить, чтобы дети не играли с садовым инструментом.

► Никогда не осуществляйте стрижку газона, если поблизости находятся другие люди, в особенности дети или домашние животные.

► Оператор или пользователь ответствен за несчастные случаи и ущерб, нанесенный другим лицам или их имуществу.

► Не работайте с садовым инструментом

босьяком или в открытых сандалиях.

Всегда одевайте прочную обувь и длинные брюки.

► Тщательно осмотрите участок работы и уберите камни, палки, проволоку, кости и прочие посторонние предметы.

► Перед использованием всегда проверьте ножи, винты ножей и ножевой узел на предмет износа и повреждения.

Во избежание дисбаланса всегда меняйте сразу все износившиеся или поврежденные ножи и винты ножей.

► Косите только при дневном свете либо хорошем искусственном освещении.

► Не работайте с газонокосилкой в плохую погоду, в особенности, когда надвигается гроза.

► По возможности не пользуйтесь садовым инструментом на влажной траве.

► Передвигайтесь всегда спокойно, никогда не бегите.

► Никогда не используйте садовый инструмент с поврежденными защитными устройствами и крышками или без предохранительных приспособлений, как напр., без дефлектора и/или травосборника.

► Носите средства защиты слуха.

► **Работа на склонах может быть опасной.**

– Не косите на особенно крутых склонах.

– На склонах и на мокрой траве всегда следите за уверенным шагом.

– На наклонных поверхностях всегда работайте поперек и никогда не работайте в направлении вверх или вниз.

– Будьте особенно осторожны при смене направления на склонах.

► Будьте крайне осторожны, если Вы идете спиной вперед или тянете садовый инструмент за собой.

► При скашивании травы всегда толкайте садовый инструмент перед собой и никогда не подтягивайте его к себе.

► Ножи должны быть полностью оставлены, если Вам нужно наклонить садовый инструмент для транспортировки, пересесть участок, не засеянный травой, или убрать садовый инструмент с участка/переместить на участок, где Вы производили/намерены производить скашивание.

► Не наклоняйте садовый инструмент, начиная работу с ним или запуская двигатель, за исключением тех случаев, когда это необходимо для работы в высокой

траве. В таком случае приподнимите садовый инструмент с противоположной Вам стороны нажатием на рукоятку, однако не больше нужного. Следите за тем, чтобы Ваши руки были на рукоятке, когда будете опять опускать садовый инструмент.

► Включите садовый инструмент, как описано в инструкции по эксплуатации, следите за тем, чтобы Ваши ноги были на достаточном расстоянии от вращающихся ножей.

► Держите руки и ноги на расстоянии от вращающихся частей и не подставляйте их под вращающиеся части.

► При работе с садовым инструментом держитесь на расстоянии от зоны выброса.

► Никогда не поднимайте и не переносите садовый инструмент при работающем двигателе.

► **Ничего не меняйте в садовом инструменте.** Недопустимые изменения могут сказаться на безопасности Вашего садового инструмента и приводить к сильным шумам и вибрациям.

► Регулярно проверяйте шнур питания и используемый удлинитель. Не подключайте поврежденный шнур к сети и не прикасайтесь к нему, не отключив его от сети. Если шнур поврежден, возможен контакт с находящимися под напряжением деталями. Защитите себя от опасности поражения электрическим током.

Извлекайте защитный

КЛЮЧ

– Всегда, когда оставляете садовый инструмент без присмотра,

– Перед устранением застрявания,

– Перед проверкой, очисткой или выполнением прочих работ на садовом инструменте,

– После столкновения с чужеродными предметами. Немедленно проверьте садовый инструмент на предмет повреждений и при необходимости отремонтируйте его,

– Если садовый инструмент начнет необычно вибрировать (немедленно проверить).

Техническая безопасность

► **При манипуляциях или работах в зоне острых ножей всегда одевайте садовые рукавицы.**

► Проверяйте все гайки, болты и винты на

предмет прочной посадки с целью обеспечения безопасного рабочего состояния садового инструмента.

- ▶ Регулярно проверяйте состояние и степень износа травосборника.
- ▶ Проверяйте садовый инструмент и на всякий случай меняйте износившиеся или поврежденные детали.
- ▶ Используйте только предусмотренные для садового инструмента ножи.
- ▶ Для замены используйте оригинальные запасные части фирмы Bosch.

Техническая безопасность

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 аккумулятора

ного блока прочитайте все инструкции и предупреждающие надписи на зарядном устройстве, аккумуляторном блоке и инструменте, работающем от аккумулятораного 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. Замы-

кание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможному ожогу и даже поломке блока.



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 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 контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.

► **Выполняйте требования местного законодательства относительно утилизации аккумуляторного блока.**

Символы

Следующие символы помогут Вам при чтении и понимании руководства по эксплуатации. Запомните символы и их значение. Правильная интерпретация символов поможет Вам правильнее и надежнее работать с садовым инструментом.

| Символ | Значение |
|---|----------------------|
|  | Направление движения |
|  | Разрешенное действие |
|  | Запрещенное действие |

Применение по назначению

Газонокосилка (далее по тексту газонокосилка или устройство) предназначена для непрофессионального использования. Может использоваться для ухода за газонами на дачном или приусадебном участке, для кошения травы на лужайках с ровной поверхностью, с соблюдением всех требований Руководства по эксплуатации.

Технические характеристики

| Модель | PLM20H-330B/1 |
|-----------------------------------|---------------|
| Номинальное напряжение | DC 20В |
| Частота вращения на холостом ходу | 2900 об / мин |
| Макс.число оборотов в минуту | 3300 об / мин |

| Модель | PLM20H-330B/1 |
|---------------------|---------------|
| Ширина скашивания | 330 mm(13") |
| Объем травосборника | 30L |
| Уровни кошения | 5 |
| Вес | 12 кг |

Монтаж и эксплуатация

| Действие | Рисунок | Страница |
|--|---------|----------|
| Комплект поставки | 1 | 1 |
| Монтаж рукоятки | 2 | 1-2 |
| Сборка травосборника | 3 | 2 |
| Установка/снятие травосборника | 4 | 2 |
| Установка аккумулятора | 5 | 3 |
| Расцепление прерывателя электрической цепи и установка его в положение покоя | 6 | 3 |
| Настройка высоты скашивания | 7 | 4 |
| Включение | 8 | 4 |
| Указания по работе | 9 | 4 |
| Выключение, Отключайте прерыватель электроцепи | 10 | 5 |
| Изъятие аккумулятора | 11 | 5 |

Комплект поставки

| | |
|------------------------------|------|
| Аккумуляторная газонокосилка | 1 шт |
| Защитный ключ | 1 шт |
| Заглушка для мульчирования | 1 шт |
| Зажим для крепления кабеля | 2 шт |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт |
| Аккумуляторная батарея 4 Ач | 1 шт |
| Зарядное устройство | 1 шт |

Примечание

В тексте и цифровых обозначениях инструкции 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.

**СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА
УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ
РУКОЯТКИ**

1. Установите нижнюю часть рабочей рукоятки в удобное положение по высоте, совместив линию на конце фиксатора с одной из трех линий на корпусе газонокосилки. Вставьте фиксаторы в нижнюю рукоятку и затяните (см. Рис. 2, стр.1). **ВНИМАНИЕ!** Линия на фиксаторе нижней части рукоятки должна быть совмещена с одной из линий на корпусе газонокосилки. Одна и та же линия должна использоваться для обеих сторон устройства.

1. Установите верхнюю часть рабочей рукоятки на нижнюю. Совместите отверстия.

Для закрепления используйте два набора фиксаторов верхней части рукоятки (см. Рис. 2, стр.2).

УСТАНОВКА ТРАВΟΣБОРНИКА

1. Соберите травосборник как показано на рис. 3.

2. Поднимите заднюю крышку деки одной рукой. Другой рукой возьмите травосборник за ручку и зацепите его за выступы на деке газонокосилки (см. Рис. 4)

УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА (Рис. 5-6)

Аккумуляторы оснащены кнопкой для проверки уровня заряда. Перед началом кошения проверьте уровень заряда аккумуляторов. Для определения уровня заряда батареи нажмите кнопку – индикация панели светодиодов покажет состояние аккумулятора.

3. Откройте крышку аккумуляторного отсека на газонокосилке.

4. Совместите подъемные выступы на аккумуляторе с пазами в батарееприемнике. Вставьте аккумулятор в аккумуляторный отсек до щелчка. Убедитесь, что аккумулятор полностью вставлен и зафиксирован.

5. Закройте крышку аккумуляторного отсека.

ЗАЩИТНЫЙ КЛЮЧ

Вставьте защитный ключ в специальное гнездо (Рис. 6).

ПРИМЕЧАНИЕ! Двигатель запустится, только если ключ безопасности установлен на штатном месте. Не вставляйте ключ, если не планируете начинать работать.

НАСТРОЙКА ВЫСОТЫ СКАШИВАНИЯ (Рис.7)

ОСТОРОЖНО! Перед регулировкой высоты кошения убедитесь, что устройство выключено и ключ безопасности вынут.

1. Чтобы установить высоту кошения на газонокосилке, выведите рычаг регулировки высоты кошения из зацепления

2. Переместите рычаг в одно из шести положений и задвиньте его обратно. Предусмотрена 6-позиционная регулировка высоты. Убедитесь, что рычаг зафиксирован правильно.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Газонокосилка оснащена ключом безопасности и кнопкой блокировки выключателя. **ПРИМЕЧАНИЕ!** Перед включением газонокосилки убедитесь, что кнопка блокировки и рычаг выключателя свободно перемещаются, автоматически возвращаясь в исходное положение после отпускания.

Чтобы включить устройство, необходимо:

2. Открыть крышку аккумуляторного отсека и вставить аккумулятор в гнездо, задвинув до упора, чтобы зафиксировать его на месте (Рис. 5).

3. Вставить ключ безопасности в гнездо корпуса выключателя (Рис. 6).

4. Закрывать крышку аккумуляторного отсека.

5. Нажать кнопку блокировки. Удерживая кнопку блокировки, нажмите рычаг выключателя, чтобы включить устройство (Рис.8).

ОСТОРОЖНО! При включении газонокосилки нож начинает вращаться.

ПРИМЕЧАНИЕ! Газонокосилка может быть запущена только такой последовательностью действий.

6. Устройство автоматически выключится после отпускания рычага выключателя. Необходимо нажать кнопку блокировки и нажать на рычаг выключателя, чтобы включить устройство снова.

7. В случае завершения (перерыва) работы после выключения устройства необходимо извлечь ключ безопасности из гнезда (Рис. 10).

ПРАВИЛА РАБОТЫ УСТРОЙСТВОМ

При кошении травы соблюдайте следующие правила:

8. Трава должна быть сухой. Если трава мокрая, то она с трудом скашивается, и будет образовывать тяжелые комки травы.

9. Максимальная высота травы для эффективного кошения составляет около 10 см. Установите рычаг регулировки высоты скашивания таким образом, чтобы скашивалась только верхняя треть травы.

10. При кошении высокой травы установите максимальную высоту скашивания. Это по-

зволит не перегружать двигатель.

1. При кошении загущенной травы, травы с большим количеством жестких сорняков рекомендуется также устанавливать максимальную высоту скашивания и косить более узкими полосами, захватывая уже скошенный участок.
2. При кошении густой травы уменьшайте скорость движения, чтобы обеспечить более эффективное кошение.
3. Установите газонокосилку на максимальную высоту кошения при работе на неровной поверхности или при наличии высоких сорняков.
ПРИМЕЧАНИЕ! Когда нож заклинивается или если двигатель перегружен – выключите газонокосилку. Удалите все препятствия и подождите несколько минут, прежде чем продолжать использовать газонокосилку.
Не допускайте ощутимого (на слух) снижения оборотов двигателя, это свидетельствует о чрезмерной нагрузке на двигатель.
4. При кошении в тяжелых условиях рекомендуется проводить повторный покос с меньшей высотой скашивания. На Рис. 8 представлена схема движения газонокосилки. Газон будет выглядеть лучше, если он будет скошен на одинаковую высоту и в разных направлениях.
5. При пересечении любых гравийных поверхностей отпустите рычаг выключателя, чтобы выключить газонокосилку. Камни может задеть и отбросить вращающимся ножом.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для предотвращения поражения электрическим током не работайте устройством во время дождя, по сырой или влажной траве.
6. Запрещается работать газонокосилкой, если угол склона превышает 15°. Двигайтесь поперек склона.
7. Будьте осторожны при кошении травы у таких препятствий, как ограждение, стена и т.п.
8. Всегда следите за тем, чтобы между оператором и корпусом газонокосилки сохранялось безопасное расстояние (определяемое длиной рабочей рукоятки). Будьте особенно осторожны при кошении и изменении направления на склонах.
9. Устойчиво держитесь на ногах, работайте в прочной нескользящей обуви и длинных брюках.
ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ТРАВСОБОРНИКА

Травосборник оснащен индикатором уровня заполнения. Заслонка индикатора открывается потоком воздуха, создаваемым газонокосилкой во время работы. Если заслонка закрывается во время кошения, это означает, что травосборник заполнен и его необходимо опорожнить.

ПРИМЕЧАНИЕ! Для правильной работы индикатора уровня следите за тем, чтобы отверстия под заслонкой были чистыми **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При ударе ножа о препятствие, остановите газонокосилку, выключите ее и выньте ключ безопасности. Тщательно осмотрите газонокосилку и устраните все повреждения, прежде чем возобновить работу.

ОСТОРОЖНО! Никогда не открывайте заднюю крышку деки, когда двигатель работает. Вращающийся нож может привести к серьезным травмам!

Всегда осторожно опускайте заднюю крышку деки на травосборник. Выключите устройство перед тем, как опорожнить травосборник.

Техобслуживание и сервис

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед чисткой, ремонтом, проверкой или выполнением любых других работ по техническому обслуживанию убедитесь, что нож не вращается, ключ безопасности был отсоединен, аккумулятор должен быть извлечен.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ДЕКИ И КОРПУСА ГАЗОКОСИЛКИ

Протрите устройство чистой тканью или продуйте сжатым воздухом при низком давлении.

Чистите устройство сразу после использования влажной тканью и мягким неабразивным мылом. Не используйте чистящие средства или агрессивные растворители это может повредить пластиковые детали оборудования. Убедитесь, что вода не проникает внутрь устройства. Не мойте газонокосилку проточной водой, особенно водой под высоким давлением.

Держите рабочие рукоятки сухими, чистыми, без следов масла или смазки.

Убедитесь, что все крепежные элементы (винты, болты, гайки и т. д.) затянуты, чтобы устройство можно было безопасно эксплуатировать в любое время.

Немедленно замените изношенные или поврежденные детали.

Чтобы максимально продлить срок службы газонокосилки, все резьбовые детали, включая колеса и оси, следует очищать и

смазывать.

ПРИМЕЧАНИЕ! Внутри устройства нет частей, которые требуют дополнительного обслуживания или смазки.

ОБСЛУЖИВАНИЕ НОЖА

Обязательно периодически проверяйте нож на наличие признаков износа и затачивайте его не реже одного раза в год или при повреждении. Для заточки и балансировки ножа обращайтесь в авторизованные сервисные центры. **ПРИМЕЧАНИЕ!** Острый нож значительно повышает производительность газонокосилки, особенно при косении высокой травы.

ВНИМАНИЕ! Все работы по замене ножа проводите в защитных перчатках и очках.

Для замены ножа:

1. Зафиксируйте нож от проворачивания. Для этого можно вставить между ножом и корпусом газонокосилки деревянный брусок или просто удерживать нож рукой за его не заточенную часть.
2. С помощью соответствующего инструмента открутите болт крепления ножа и снимите нож.
3. Обратитесь для заточки ножа в специализированный сервис.
4. Установите нож на место, зафиксируйте нож от проворачивания и надежно затяните болт крепления ножа.

ВНИМАНИЕ! После заточки ножа необходимо обязательно проверить балансировку ножа. В случае появления дисбаланса при работе газонокосилки возникнет сильная вибрация, которая может привести к разрушению деталей газонокосилки.

ВНИМАНИЕ! Запрещается работать тупым или погнутом ножом. Запрещается работать ножом, имеющим разную длину лопастей. Запрещается работать газонокосилкой, если поврежден адаптер крепления ножа. Запрещается работать разбалансированным ножом. Невыполнение этих требований может привести к выходу газонокосилки из строя, что не будет являться гарантийным случаем. В период эксплуатации все поврежденные или изношенные детали должны быть заменены на оригинальные детали, рекомендованные заводом-изготовителем газонокосилки.

ВНИМАНИЕ! Выход из строя газонокосилки по причине использования неоригинальных или не рекомендованных производителем расход-

ных материалов не является гарантийным случаем.

ПРИМЕЧАНИЕ! Для безопасной работы, заменяйте нож через каждые два года. Нож должен всегда быть хорошо заточен. Тупой нож может стать причиной перегрузки двигателя.

Сервис

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

Список авторизованных сервисных центров можно посмотреть на официальном сайте P.I.T. по ссылке:

<https://pittools.ru/services/> Хранение и транспортировка
Храните инструмент в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от 10°C до +50°C и влажности воздуха не более 80%.

Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

Устройство во время хранения должно быть недоступно для детей.

Накройте двигатель плотным материалом, который надежно защитит его от пыли.

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических по-

вреждений, атмосферных осадков. Перед транспортировкой извлеките аккумулятор и защитный ключ.

Условия транспортирования устройства при воздействии климатических факторов:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40°C;
- относительная влажность воздуха не более 80 % при 20°C.

Перемещение устройства с одного рабочего места на другое производится с помощью рабочей рукоятки и колес.

Утилизация



Утилизация устройства должна производиться в соответствии с нормами местного законодательства. Помните о необходимости охраны окружающей среды и экологии.

Расшифровка даты изготовления изделия

№.

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

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.

1. 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 службсервиса.

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 обугливаниях или оплавлении первичной обмотки транс-

форматора 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, установке 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 ин-

струмента;

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

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

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

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

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

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

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

Срок службы изделия составляет 3 года.

Срок хранения – 2 года. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 2 лет хранения с даты изготовления, которая указана в серийном номере на этикетке инструмента, без предварительной проверки (определенные даты выпуска смотрите ранее в Руко-

водстве 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 ремонтного инструмента будет отказано. Факт отказа должен быть зафиксирован в гарантийном талоне или квитанции сервисного центра и подписан владельцем.

P.I.T. WARRANTY CERTIFICATE

Product Name _____

Product Serial Number

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!



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

P.I.T.

№ 1

Name _____
Serial Number _____
Sale Date _____ 20__ 20__
Date of Receipt from Repair _____ 20__ 20__

Name _____
Serial Number _____
Sale Date _____ 20__ 20__
(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)

Place of Seal

P.I.T.

№ 2

Name _____
Serial Number _____
Sale Date _____ 20__ 20__
Date of Receipt from Repair _____ 20__ 20__

Name _____
Serial Number _____
Sale Date _____ 20__ 20__
(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)

Place of Seal

P.I.T.

№ 3

Name _____
Serial Number _____
Sale Date _____ 20__ 20__
Date of Receipt from Repair _____ 20__ 20__

Name _____
Serial Number _____
Sale Date _____ 20__ 20__
(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)

Place of Seal

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН P.I.T.

P.I.T.

Талон № 1

Наименование _____

Серийный номер _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__

(Заполняется продавцом)

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНА

Дата приема ремонт _____ 20__

Заявка на ремонт _____

Заказчик _____

Телефон (адрес) _____

Причина обращения _____

Дата получения от ремонта _____ 20__

Инструмент проверен в моем
присутствии _____ (Заказ заполняется вМесто печати
или штампа

Наименование _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____ 20__

Дата получения от ремонта _____ 20__

P.I.T.

Талон № 2

Наименование _____

Серийный номер _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__

(Заполняется продавцом)

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНА

Дата приема ремонт _____ 20__

Заявка на ремонт _____

Заказчик _____

Телефон (адрес) _____

Причина обращения _____

Дата получения от ремонта _____ 20__

Инструмент проверен в моем
присутствии _____ (Заказ заполняется вМесто печати
или штампа

Наименование _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____ 20__

Дата получения от ремонта _____ 20__

P.I.T.

Талон № 3

Наименование _____

Серийный номер _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__

(Заполняется продавцом)

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНА

Дата приема ремонт _____ 20__

Заявка на ремонт _____

Заказчик _____

Телефон (адрес) _____

Причина обращения _____

Дата получения от ремонта _____ 20__

Инструмент проверен в моем
присутствии _____ (Заказ заполняется вМесто печати
или штампа

Наименование _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____ 20__

Дата получения от ремонта _____ 20__

Сервисном Центре) (Подпись)



P.I.T.

Media account

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

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