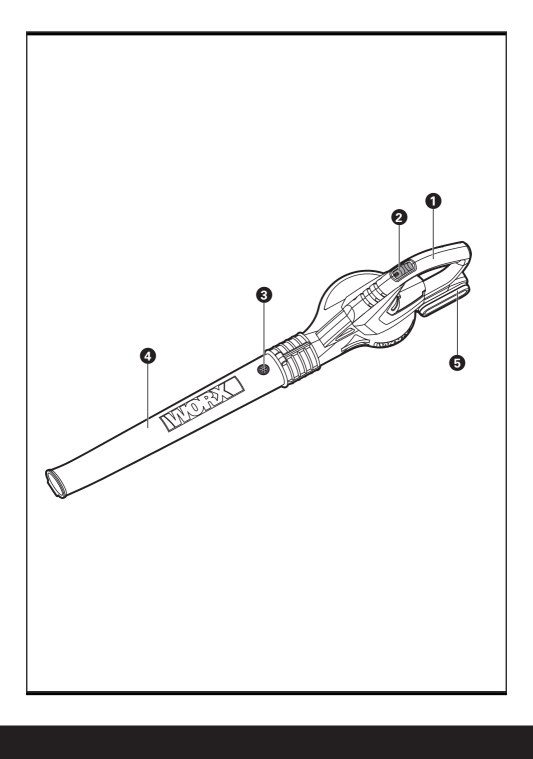
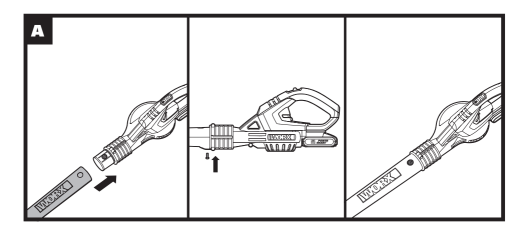


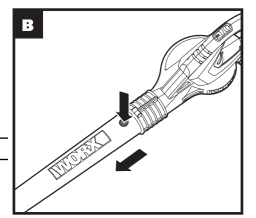


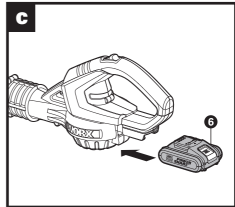
20V Cordless Li-ion Blower/Sweeper	EN	P05
Воздуходувка аккумуляторная	RU	P13

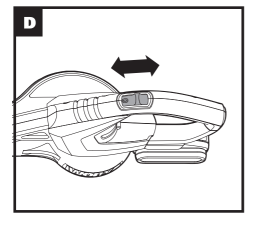


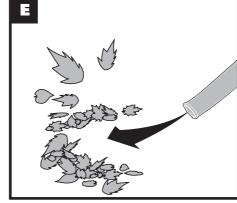












ORIGINAL INSTRUCTION

PRODUCT SAFETY GENERAL SAFETY WARNINGS

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

Save all warnings and instructions for future reference.

The appliance is only to be used with the power supply unit provided with the appliance.

IMPORTANT READ CAREFULLY BEFORE USE. KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

SAFE OPERATING PRACTICES

1. Training

- a) Read the instructions carefully. Be familiar with the controls and the correct use of the machine.
- b) Never allow children, persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge

- or people unfamiliar with these instructions to use the machine, local regulations may restrict the age of the operator.
- Never operate the machine while people, especially children, or pets are nearby.
- Keep in mind, that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.

2. Preparation

- a) While operating the machine, always wear substantial footwear and long trousers. Do not operate the machine when barefoot or wearing open sandals. Avoid wearing clothing that is loose fitting or that has hanging cords or ties.
- b) Do not wear loose clothing or jewellery that can be drawn into the air inlet. Keep long hair away from the air inlets.
- c) Obtain ear protection and safety glasses. Wear them at all times while operating the machine.
- d) Operate the machine in a recommended position and

- only on a firm, level surface.
- e) Do not operate the machine on a paved or gravel surface where ejected material could cause injury.
- f) Before using, always visually inspect to see, that the fasteners are secure, the housing is undamaged and that guards and screens are in place. Replace worn or damaged components in sets to preserve balance. Replace damaged or unreadable labels.

3. Operation

- a) Before starting the machine, make certain that the feeding chamber is empty.
- b) Keep your face and body away from the feed intake opening.
- c) Do not allow hands or any other part of the body or clothing inside the feeding chamber, discharge chute, or near any moving part.
- d) Keep proper balance and footing at all times. Do not overreach. Never stand at a higher level than the base of the machine when feeding material into it.
- e) Always stand clear of the discharge zone when

- operating this machine.
- f) If the machine should start making any unusual noise or vibration, immediately shut off the power source and allow the machine to stop. Remove the battery pack from the machine and take the following steps before restarting and operating the machine:
 - i) inspect for damage;
 - ii) replace or repair any damaged parts;
 - iii) check for and tighten any loose parts.
- g) Do not allow processed material to build up in the discharge zone; this may prevent proper discharge and can result in kickback of material through the intake opening.
- h) If the machine becomes clogged, shut-off the power source and remove the battery pack from the machine before cleaning debris.
- Never operate the machine with defective guards or shields, or without safety devices.
- j) Keep the power source clean of debris and other accumulations to prevent

- damage to the power source or possible fire.
- k) Do not transport this machine while the power source is running.
- Always disconnect the machine from the power supply (e.g. remove the battery pack from the machine)
- whenever you leave the machine,
- before clearing blockages or unclogging chute,
- before checking, cleaning or working on the machine.
- m) Avoid using the machine in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.

4. Maintenance and storage

- a) keep all nuts, bolts and screws tight to be sure the appliance is in safe working condition.
- b) Replace worn or damaged parts.
- c) Use only genuine replacement parts and accessories.
- d) Store the machine in a dry place out of the reach of children.
- e) When the machine is stopped for servicing,

- inspection, or storage, or to change an accessory, shut off the power source, disconnect the machine from the supply and make sure that all moving parts are come to a complete stop. Allow the machine to cool before making any inspections, adjustments, etc. Maintain the machine with care and keep it clean.
- f) Store the machine in a dry place out of the reach of children.
- g) Always allow the machine to cool before storing.
- Never attempt to override the interlocked feature of the guard.

SAFETY WARNINGS FOR BATTERY PACK

- a) Do not dismantle, open or shred cells or battery pack.
- b) Do not short-circuit a battery pack. Do not store battery packs haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by conductive materials.

When battery pack is not

in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.

- c) Do not expose battery pack to heat or fire.
 Avoid storage in direct sunlight.
- d) Do not subject battery pack to mechanical shock.
- e) In the event of battery leaking, do not allow the liquid to come into contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.
- f) Seek medical advice immediately if a cell or battery pack has been swallowed.
- g) Keep battery pack clean and dry.
- h) Wipe the battery pack terminals with a clean dry cloth if they become dirty.

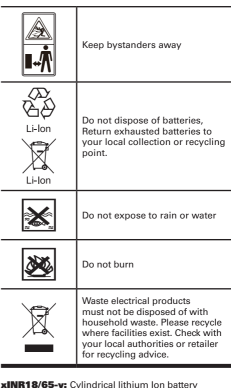
- i) Battery pack needs to be charged before use. Always refer to this instruction and use the correct charging procedure.
- j) Do not maintain battery pack on charge when not in use.
- k) After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the battery pack several times to obtain maximum performance.
- I) Battery pack gives its best performance when it is operated at normal room temperature (20 °C ± 5 °C).
- m) When disposing of battery packs, keep battery packs of different electrochemical systems separate from each other.
- n) Recharge only with the charger specified by POSITEC. Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when

used with another battery pack.

- o) Do not use any battery pack which is not designed for use with the equipment.
- p) Keep battery pack out of the reach of children.
- q) Retain the original product literature for future reference.
- r) Remove the battery from the equipment when not in use.
- s) Dispose of properly.

SYMBOLS

	Read the operator's manual
0	Wear ear protection
	Wear eye protection
	Do not expose to rain
	Warning of hazard



xINR18/65-y: Cylindrical lithium lon battery cells with max diameter of 18mm and max height of 65mm; "x" represents a number cells serial connected, blank if 1; "-y" represents a number of cells paralleled connected, blank if 1.

- 1. HANDLE
- 2. ON /OFF SWITCH
- 3. TUBE RELEASE BUTTON
- 4. BLOWER TUBE
- 5. BATTERY PACK
- 6. BATTERY PACK RELEASE BUTTON (SEE FIG. C)

Not all the accessories illustrated or described are included in standard delivery.

TECHNICAL DATA

Type WG549E//WG549E.5/WG549E.9 (520-559 -designation of machinery, representative of Cordless Blower Vacuum)

	WG549E	WG549E.5	WG549E.9
Voltage	20V Max* Lithium		
No load speed	12500 /min		
Blow speed	200 km/h		
Charging time	5hr approx.	1hr approx.	/
Machine weight	1.6 kg	1.6 kg	1.2 kg

^{*}Voltage measured without workload. Initial battery voltage reaches maximum of 20 volts. Nominal voltage is 18 volts.

NOISE DATA

A weighted sound pressure	$L_{pA} = 74dB(A)$
K _{pA} & K _{wA}	3.0dB(A)
A weighted sound power	$L_{wA} = 85dB(A)$
Wear ear protection	

VIBRATION INFORMATION

Typical weighted vibration	$a_h = 1.96 \text{ m/s}^2$
Uncertainty	$K = 1.5 \text{m/s}^2$

The declared vibration total value may be used for

comparing one tool with another, and may also be used in a preliminary assessment of exposure.

WARNING! The vibration emission value during actual use of the power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used dependant on the following examples and other variations on how the tool is used: How the tool is used and the materials is cut or drilled. The tool being in good condition and well maintained The use the correct accessory for the tool and ensuring it is sharp and in good condition.

The tightness of the grip on the handles and any anti vibration accessories are used.

And the tool is being used as intended by its design and these instructions.

This tool may cause hand-arm vibration syndrome if its use is not adequately managed

warning! To be accurate, an estimation of exposure level in the actual conditions of use should also take account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Help to minimize your vibration exposure risk.
ALWAYS use sharp chisels, drills and blades
Maintain this tool in accordance with these instructions
and keep well lubricated (where appropriate)
If the tool is to be used regularly then invest in anti
vibration accessories.

Avoid using tools in temperatures of 10°C or less Plan your work schedule to spread any high vibration tool use across a number of days.

ACCESSORIES

	WG549E	/WG549E.5	WG549E.9
Battery pack	1 (WA3551.1)	1(WA3551.1)	/
Charger	1(WA3760)	1(WA3860)	/

We recommend that you purchase your accessories from the same store that sold you the tool. Choose the type according to the work you intend to undertake. Refer to the accessory packaging for further details. Store personnel can assist you and offer advice.

ASSEMBLY

ASSEMBLING THE BLOWER TUBE(See Fig. A & B)

Before assembling the BlowerTube (4), be sure the On/Off Switch (2) is in "O" Off position.

Fit the BlowerTube to the motor housing as shown in Fig. A. Fix the blower tube to the blower port with the screw provided. Check the BlowerTube is firmly secured.

WARNING! Do not attempt to operate or disable the On/Off Switch by any means other than the normal assembly or removal of the tube.

Note: Before disassembling the BlowerTube, be sure the On/Off Switch (2) is in "O" Off position. Loosen the screw. Press the Release Button (3), so that you can separate the tube (See Fig. B). Do not try to separate the tubes by force or by using tools.

OPERATION

INTENDED USE: The blower is intended for blow debris.

It's not intended for use indoors and animal grooming.

WARNING! The charger and battery pack are specially designed to work together so do not attempt to use any other devices. Never insert or allow metallic objects into your charger or battery pack connections because of an electrical failure and hazard will occur.

1. BEFORE USING YOUR CORDLESS BLOWER

Your battery pack is UNCHARGED and you must charge once before use.

The battery charger supplied is matched to the Li-ion battery installed in the machine. Do not use another battery charger.

2. CHARGING YOUR BATTERY PACK

The Li-ion battery is protected against deep discharging. When the battery is empty, the machine is switched off by means of a protective circuit: In a warm environment or after heavy use, the battery pack may become too hot to permit charging. Allow time for the battery to cool down before recharging.

3. TO REMOVE OR INSTALL BATTERY PACK (See Fig. C)

Depress the Battery Release Button (6) to release battery pack from your tool. After recharging, insert the battery pack into tool's battery port. A simple push and slight pressure will be sufficient.

4. STARTING/STOPPING (See Fig. D)

tarting

Move the On/Off switch (2) to the "I" On position. Stopping

Move the On/Off switch to the "O" Off position. Warning! The tool runs for a few seconds after it has been switched off. Let the motor come to a complete standstill before setting the tool down.

5. USING THE BLOWER (See Fig. E)

The blower is intended for residential use only. Use the blower outdoors to move debris from hard surfaces. This blower is not designed to clear leaves from large grassy areas, or move wet, heavy debris.

USER TIPS

- Hold the blow tube approx 180mm above the ground when operating the tool.
- -Use a sweeping motion from side to side. Advance slowly keeping the accumulated debris/leaves in front of you.
- After blowing the debris/leaves into a pile, it is easy to dispose of the pile.



- -Do not blow hard objects such as nails, bolts, or rocks.
- -Do not operate the blower near bystanders or pets.
- -Use extra care when cleaning debris from stairs or other tight areas.
- -Wear safety goggles or other suitable eye protection, long pants, and shoes.

CLEANING THE TOOL

Clean the tool regularly.

Warning! Keep your product dry. Under no circumstances spray with water.

- -To clean the tool, use only mild soap and a damp cloth.
- -Do not use any type of detergent, cleaner or solvent which may contain chemicals that could seriously damage the plastic.
- -Self lubricating bearings are used in your product, therefore lubrication is not required.

We,

Positec Germany GmbH Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Declare that the product,

Description WORX Cordless Li-ion Blower/

Sweeper

Type WG549E/WG549E.5/WG549E.9(520-559
-designation of machinery, representative of
Cordless Blower Vacuum)
Function blowing debris

Complies with the following Directives, **2006/42/EC**, **2014/30/EU**, **2011/65/EU**, **2000/14/EC** amended by **2005/88/EC**

2000/14/EC amended by 2005/88/EC:

- Conformity Assessment Procedure as per Annex V
- Measured Sound Power Level 85dB (A)
- Declared Guaranteed Sound Power Level 88 dB (A)

Standards conform to,

EN 60335-1, EN 50636-2-100, EN 62233, EN ISO 3744, EN 55014-1, EN 55014-2

The person authorized to compile the technical file,

Name Marcel Filz

Address Positec Germany GmbH Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

// b

2017/12/27 Allen Ding

Allen Ding Deputy Chief Engineer, Testing & Certification Positec Technology (China) Co., Ltd 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

12

ПЕРЕВОД ИСХОДНЫХ ИНСТРУКЦИЙ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждение! Внимательно ознакомьтесь с инструкциями.

Невыполнение всех нижеприведенных инструкций и рекомендаций может привести к поражению электрическим током, пожару и серьезным травмам.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

Данное изделие должно использоваться только с входящим в комплект поставки блоком питания

ВНИМАНИЕ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ПЕРЕД ТЕМ, КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩУЮ ИНСТРУКЦИЮ, ТАК КАК ОНА МОЖЕТ ПОНАДОБИТЬСЯ ВАМ В

БУДУЩЕМ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА

1. Обучение

- а) Внимательно прочитайте инструкцию. Ознакомьтесь с регуляторами и правильным использованием оборудования
- b) Никогда не позволяйте детям, лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, лицам с недостаточным опытом и знаниями, а также лицам, не ознакомленным с этой инструкцией, пользоваться этим устройством; кроме того, местные правила могут ограничивать возраст оператора.
- с) Никогда не пользуйтесь триммером, если поблизости находятся другие люди, в особенности дети, или домашние животные.
- d) Оператор или пользователь ответственен за несчастные случаи и ущерб, нанесенный другим лицам или их имуществу.

2. Подготовка

- а) При скашивании, всегда носите надежную обувь и длинные брюки. Не работайте с машиной босиком или в открытых сандалиях. Не надевайте одежду без застежек или свисающими шнурами или завязками.
- b) Не надевайте свободную одежду или ювелирные изделия, т.к. их может затянуть в воздухозаборник. Не допускайте приближения волос к воздухозаборникам.
- с) Используйте защитные наушники и защитные очки.
 Надевайте их каждый раз, когда работаете с этой машиной.
- d) Работайте с устройством в рекомендуемой позиции и только на твердой, ровной поверхности.
- е) Не работайте с устройством на вымощенной плиткой или засыпанной гравием поверхности, поскольку отлетающие осколки могут привести к травме.
- f) Каждый раз перед использованием убедитесь. что крепежные элементы надежно закреплены, корпус

не поврежден, а щитки и экраны установлены на своих местах. Чтобы сохранить баланс, замените изношенные или поврежденные компоненты. Замените поврежденные или неразборчивые наклейки.

3. Эксплуатация

- а) Перед запуском машины убедитесь, что камера подачи пустая.
- b) Держите свое лицо и туловище на расстоянии от впускного отверстия подачи.
- с) Не допускайте, чтобы руки и другие части тела или одежды попали внутрь камеры подачи, разгрузочного лотка или движущихся деталей.
- d) Все время сохраняйте равновесие и опору под ногами. Не пытайтесь дотянуться до чего-либо, теряя устойчивость. Во время подачи материала в машину не стойте выше, чем уровень ее базы.
- во время работы машины всегда стойте за пределами зоны отгрузки.
- f) Если машина начнет работать с необычным

- шумом или вибрацией, незамедлительно отключите ее от источника питания и дайте остановиться. Извлеките из машины аккумуляторный блок и перед последующим включением и работой выполните следующие действия:
- і) проверьте ее на предмет повреждений;
- ii) замените или почините поврежденные детали;
- iii) проверьте и затяните все ослабленные детали.
- д) Следите, чтобы перерабатываемый материал не скапливался в зоне отгрузки; это может нарушить порядок отгрузки и привести к тому, что материал будет выброшен из загрузочного отверстия.
- Eсли машина засорилась, то перед тем, как извлечь мусор, выключите питание и снимите аккумуляторный блок.
- і) Никогда не используйте устройство с поврежденной защитой или щитками, без защитных устройств.

- j) Содержите источник электропитания в чистоте от мусора и других накоплений во избежание его порчи или возгорания.
- к) Не перевозите устройство с включенным блоком питания.
- Всегда отключайте оборудование от источника электропитания (т. е. вытащите вилку из розетки)
- когда машина остается без присмотра,
- перед освобождением от препятствий или расчисткой желоба,
- -перед очисткой или работами на триммере.
- m) Не работайте с триммером при плохих погодных условиях, в частности, когда собирается гроза.

4. Техобслуживание и хранение

- а) Не допускайте ослабления гаек, болтов и винтов, чтобы содержать машину в безопасном рабочем состоянии;
- b) Для обеспечения безопасной работы заменяйте все изношенные или поврежденные детали.
- с) Используйте только

- прилагаемые запчасти и принадлежности.
- d) Храните машину в сухом, недоступном для детей месте.
- е) При остановке машины для проведения технического обслуживания, проверки или хранения, либо для смены принадлежностей, отключите блок питания, отсоедините машину от него и убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились. Перед проверкой, наладкой и другими действиями всегда дайте машине остыть. Обращайтесь с машиной бережно и содержите ее в чистоте.
- f) Храните машину в сухом, недоступном для детей месте.
- g) Каждый раз перед тем, как поместить машину в место ее хранения, дайте ей остыть.
- h) Ни в коем случае не пытайтесь обойти функцию предохранительной блокировки.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- а) Не допускается разбирать, вскрывать, измельчать элементы питания и аккумуляторную батарею.
- b) Не допускается накоротко замыкать элементы питания или аккумулятор. Не допускается беспорядочно хранить элементы питания или аккумулятор в коробке или ящике, где они могут замкнуть друг друга или могут быть замкнуты другими металлическими предметами. Если аккумуляторная батарея не используется, держите ее подальше от металлических предметов, таких как зажимы, монеты, гвозди, винты и прочие металлические предметы небольшого размера, которые могут соединить клеммы друг с другом. Короткое замыкание клемм батареи может

- стать причиной ожогов или пожара.
- с) Не допускается подвергать аккумуляторную батарею воздействию высоких температур или пламени. Избегайте хранения аккумуляторной батареи в местах, подверженных воздействию прямого солнечного света.
- d) Не допускается подвергать аккумуляторную батарею механическим ударам
- е) В случае протечки аккумуляторной батареи, не допускайте контакта электролита с кожей или глазами. В случае такого контакта необходимо промыть пораженный участок обильным количеством воды и обратиться за медицинской помощью.
- f) В случае проглатывания элемента питания или аккумулятора необходимо

- незамедлительно обратиться за медицинской помощью.
- g) Аккумуляторную батарею необходимо содержать в чистоте и сухости.
- h) В случае загрязнения контактов аккумуляторной батареи их необходимо протереть чистой сухой тканью.
- і) Аккумуляторную батарею необходимо заряжать перед использованием.
 Всегда следуйте данной инструкции и используйте правильный порядок зарядки.
- ј) Не допускается оставлять аккумулятор на зарядном устройстве, если он не используется.
- к) После продолжительного хранения может потребоваться несколько раз зарядить и разрядить аккумуляторную батарею для

- достижения максимальной эффективности ее работы.
- I) Аккумуляторная батарея работает наиболее эффективно при нормальной комнатной температуре (20°C ±5°C).
- m)При утилизации аккумуляторных батарей держите их отдельно от других электромеханических систем.
- n) Используйте только зарядные устройства, указанные WORX. Не допускается использовать какиелибо зарядные устройства, за исключением специально предназначенных для данного оборудования.

Зарядное устройство, которое подходит для одной аккумуляторной батареи, может стать причиной пожара при использовании с другой аккумуляторной батареей.

о) Не допускается

- использовать какие-либо аккумуляторные батареи, не предназначенные для использования с данным оборудованием.
- р) Храните аккумуляторную батарею в местах, недоступных для детей.
- q) Следует сохранить оригинальную документацию на изделие для будущего использования.
- г) По возможности извлекайте аккумуляторную батарею из изделия, если она не используется.
- s) Утилизируйте аккумуляторную батарею должным образом.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





Предупреждение об опасности



Не подпускайте к машине людей во время работы



i-lon



Не выбрасывайте батареи. Возвращайте разряженные батареи на местное место сбора или утилизации.



Не оставляйте под дождем или водой



Не сжигайте



Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Они должны быть доставлены в местный центр утилизации для надлежащей переработки.

- 1. РУКОЯТКА
- 2. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ
- 3. КНОПКА ФИКСАТОРА ТРУБКИ
- 4. ТРУБКА ВОЗДУХОДУВКИ
- 5. АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ
- 6. ФИКСАТОР АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ (СМ. C)

Не все принадлежности, описанные в руководстве или представленные на рисунке, включены в стандартную поставку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Моделей WG549E//WG549E.5/WG549E.9 (520-559 -обозначение инструмента, нагнетательное)

	WG549E	WG549E.5	WG549E.9
Номинальное напряжение	20 B 📰	≣ Макс.*, Лит	иевый
Скорость без нагрузки	12500 /min		
Скорость потока	200 km/h		
Время зарядки	5 час прибл	1час прибл	1
Вес машины	1.6 kg	1.6 kg	1.2 kg

^{*}Напряжение измерено без рабочей нагрузки. Первоначальное напряжение аккумулятора достигает максимум 20 В. Номинальное напряжение составляет 18 В.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ШУМА И ВИБРАЦИИ

Звуковое давление	$L_{pA} = 74dB(A)$
K _{pA} & K _{wA}	3.0dB(A)
Акустическая мощность	L _{wA} = 85dB(A)
Необходимо надевать защиту слуха при 80dB (A)	0

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИБРАЦИИ

Суммарные значения вибрации, определенные согласно EN 60745:

Вибрация не превышает	a _h =1.96 m/s ²
Погрешность	K = 1.5m/s ²

Заявленное общее значение вибрации может использоваться для сравнения инструментов между собой, а также для предварительной оценки воздействия.

ВНИМАНИЕ:вибрация, производимая при работе механизированного инструмента, может от способов использования устройства. Ниже перечислены некоторые условия, от которых зависит интенсивность вибрации:

Способ использования инструмента и свойства обрабатываемого материала.

Состояние инструмента и уровень техобслуживания. Тип используемых принадлежностей и их техническое состояние.

Сила удержания рукояток и наличие противовибрационных средств. Используемые рабочие инструменты, соответствие применения инструментов их назначению.

При неправильном обращении данное устройство может стать причиной синдрома дрожания рук.

№ ВНИМАНИЕ:для точной оценки воздействия вибрации во время эксплуатации необходимо также учитывать все этапы рабочего процесса, включая время, когда устройство выключено или включено, но бездействует. Эти перерывы значительно снижают общее влияние вибрации в ходе всего рабочего цикла.

Следующие рекомендации помогут снизить опасность воздействия вибрации при работе.

ВСЕГДА пользуйтесь только острыми инструментами (резцами, сверлами, пилами и т.д.).

Проводите техобслуживание в соответствии с указаниями, тщательно смазывайте устройство в соответствующих местах.

Если устройство используется регулярно, приобретите противовибрационные средства.

Избегайте применения устройства при температурах ниже 10°C.

Распределите задачи так, чтобы работы, сопровождающиеся высоким уровнем вибрации, проводились через большие промежутки времени.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	WG549E	/WG549E.5	WG549E.9
Аккумуляторная батарея		1 (WA3551.1)	1
Зарядное устройство	1 (WA3760)	1 (WA3860)	1

Рекомендуется приобретать все принадлежности в том же магазине, где был приобретен инструмент. За более подробной информацией обратитесь к разделу «Рекомендации по использованию перфоратора» в этой инструкции или сведениям на упаковке принадлежностей. Помощь и консультацию можно также получить у продавца.

СБОРКА УСТРОЙСТВА

СБОРКА ТРУБКИ ОБДУВА(См. рис. А & В)

Перед сборкой трубки обдува/всасывания убедитесь, что переключатель вкл./выкл. (2) установлен в положение "O"

Подсоедините трубку обдува к корпусу двигателя, как показано на Рис. А. Зафиксируйте на воздуходувке трубку входящим в комплект поставки винтом. Убедитесь, что трубка надежно закреплена.

предупреждение! Не пытайтесь отключать защитный выключатель или воздействовать на него, выключатель срабатывает при снятии и установке крышки устройства.

ВНИМАНИЕ: Перед тем, как разбирать трубку воздуходувки, убедитесь, что переключатель вкл./ выкл. (2) установлен в положение «О». Выкрутите винт. Нажмите на кнопку фиксатора (3) для снятия трубки (См. рис. В). Не используйте для снятия трубки какой-либо инструмент и не прилагайте чрезмерного усилия.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ: Воздуходувка предназначена для уборки строительного мусора

Она не предназначена для уборки в

Она не предназначена для уборки в помещениях и ухода за шерстью животных.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Зарядное устройство и аккумулятор сконструированы специально для работы в комплекте, поэтому не пытайтесь

использовать какие-либо иные устройства. Не вставляйте и не допускайте попадания металлических предметов в зарядное устройство или на контакты аккумулятора, т. к. это может привести к повреждению электрооборудования и травмам оператора.

1. ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВА К РАБОТЕ

В исходном состоянии аккумулятор РАЗРЯЖЕН, поэтому перед началом работы его необходимо зарядить.

Зарядное устройство, входящее в комплект поставки, соответствует литиево-ионной аккумуляторной батарее, установленной в приборе. Не используйте другие зарядные устройства.

2. КАК ЗАРЯДИТЬ АККУМУЛЯТОР

Литиево-ионная аккумуляторная батарея защищена от глубокой разрядки. При полной разрядке батареи прибор выключается посредством защитной цепи. В условиях повышенной температуры и после длительного использования блок батарей может перегреться и не заряжаться. Дайте аккумуляторной батарее остыть перед зарядкой.

3. СНЯТИЕ И УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ (См. рис. С)

Нажмите на фиксатор аккумуляторной батареи и извлеките ее из обдува. Вставьте заряженную аккумуляторную батарею в обдува. Для фиксации батареи достаточно легкого нажатия.

4. ЗАПУСК И ОСТАНОВКА (См. рис.D) ЗАПУСК

Установите переключатель вкл./выкл. (2) в положение $^{"1"}$

ОСТАНОВКА

Установите переключатель вкл./выкл. (2) в положение "0"

Предупреждение! После выключения питания инструмент будет продолжать работать в течение нескольких секунд. Подождите, пока двигатель полностью остановится и только после этого опускайте устройство.

5. РЕЖИМ ОБДУВА (См. рис. Е)

Устройство предназначено только для бытового применения. Используйте воздуходувку на открытых площадках для удаления мусора с твердых поверхностей. Данная воздуходувка не предназначена для удаления листьев из высокой травы или удаления мокрого или тяжелого мусора.

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Во время работы держите конец насадки на расстоянии около 180мм над землей.
 Водите инструментом из стороны в сторону. Медленно передвигайте собираемые листья или мусор перед собой.
- После того, как листья или мусор будут собраны в кучу, ее легко можно будет убрать.



- _ Не дуйте на твердые предметы, например, на гвозди, болты или камни.
- _ Не работайте близко от посторонних людей или домашних животных.
- _ Соблюдайте повышенную осторожность при уборке мусора со ступеней или работая в ограниченном пространстве.
- Во время работы применяйте защитные очки (или подобные средства предохранения глаз), длинные брюки, высокие ботинки.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Регулярно производите чистку инструмента.

Предупреждение! Содержите изделие в сухости. Оберегайте устройство от брызг.

-Для чистки инструмента используйте мягкое мыло и влажную ткань. -Не используйте какие-либо чистящие или моющие средства, очистители и растворители, которые могут серьезно повредить пластиковые части изделия. -В устройстве применены самосмазывающиеся подшипники, поэтому оно не требует смазки.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Компания, Positec Germany GmbH Grüner Weg 10. 50825 Cologne. Germany

Заявляет, что изделие

Описание Обдуватель-подметальная машина с литиевым аккумулятором WORX Моделей WG549E/WG549E.5/
WG549E.9(520-559 -обозначение инструмента, нагнетательное)
Назначение Сдувание мусора

Соответствует положениям Директив, 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC изменена 2005/88/EC

2000/14/ЕСизменена2005/88/ЕС:

-Процедура оценки соответствия в соответствии с

Приложение V

- -Измеренный уровень звуковой мощности 85 дБ (А)
- -Заявленный гарантированный уровень звуковой мощности **88 дБ (A)**

и стандартам,

EN 60335-1, EN 50636-2-100, EN 62233, EN ISO 3744, EN 55014-1, EN 55014-2

Лицо с правом компилирования данного технического файла,

имя Marcel Filz

Адрес Positec Germany GmbH Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

MPS (E

2017/12/27 Allen Ding Заместитель главного инженера, Тестирование и сертификация Positec Technology (China) Co., Ltd 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

СТРАНА

ТЕЛЕФОН ТЕХПОДДЕРЖКИ

АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Россия

+ 7(495) 221-4625 доб.106, 107,108



Ленинградское ш., вл.29г,г.Химки, Московская обл., 141408, Россия



Производитель:	Место производства
Позитек Германия ГМБХ, Грюнер Вег 10, 50825 Кёльн, Германия	
Позитек Технолоджи КНР Ко.Лтд Номер 18 Донванг Роуд, Сучжоу Индастриал Парк, Сучжоу, Джиангсу, КНР	

Импортер: ООО «Дистрибьюторский Центр Юнисоо», Ленинградское ш., вл. 29Г, г.Химки, Московская обл., 141408, Россия

Срок соужбы 6 лет.



www.worx.com

Copyright © 2018, Positec. All Rights Reserved.