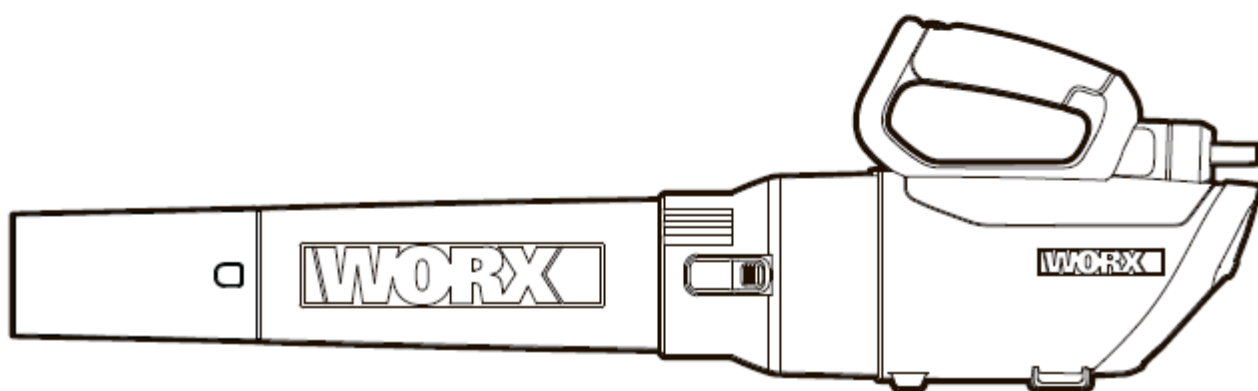


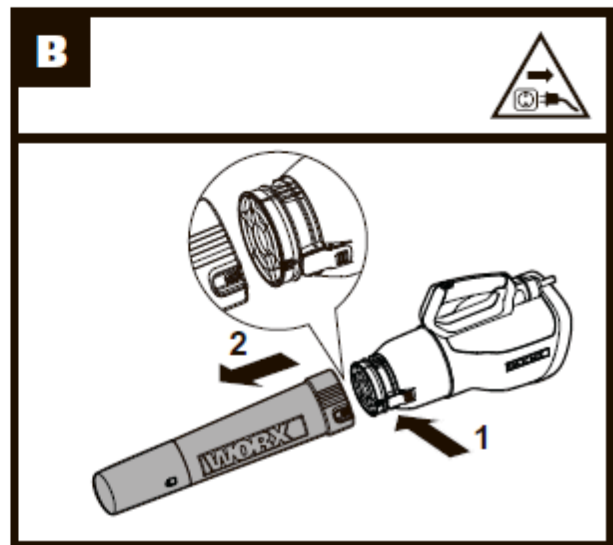
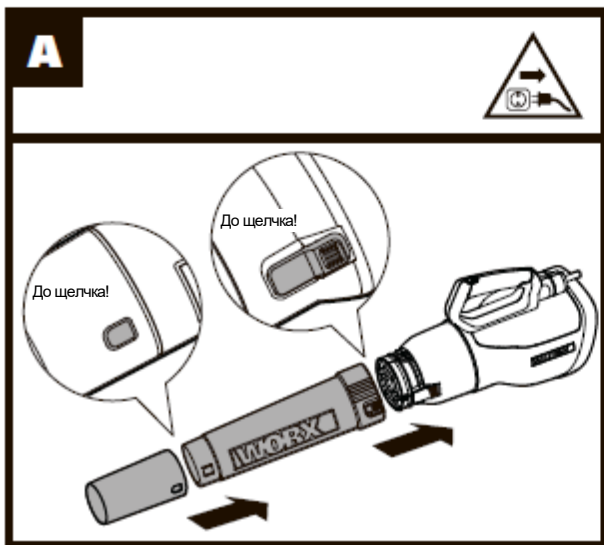
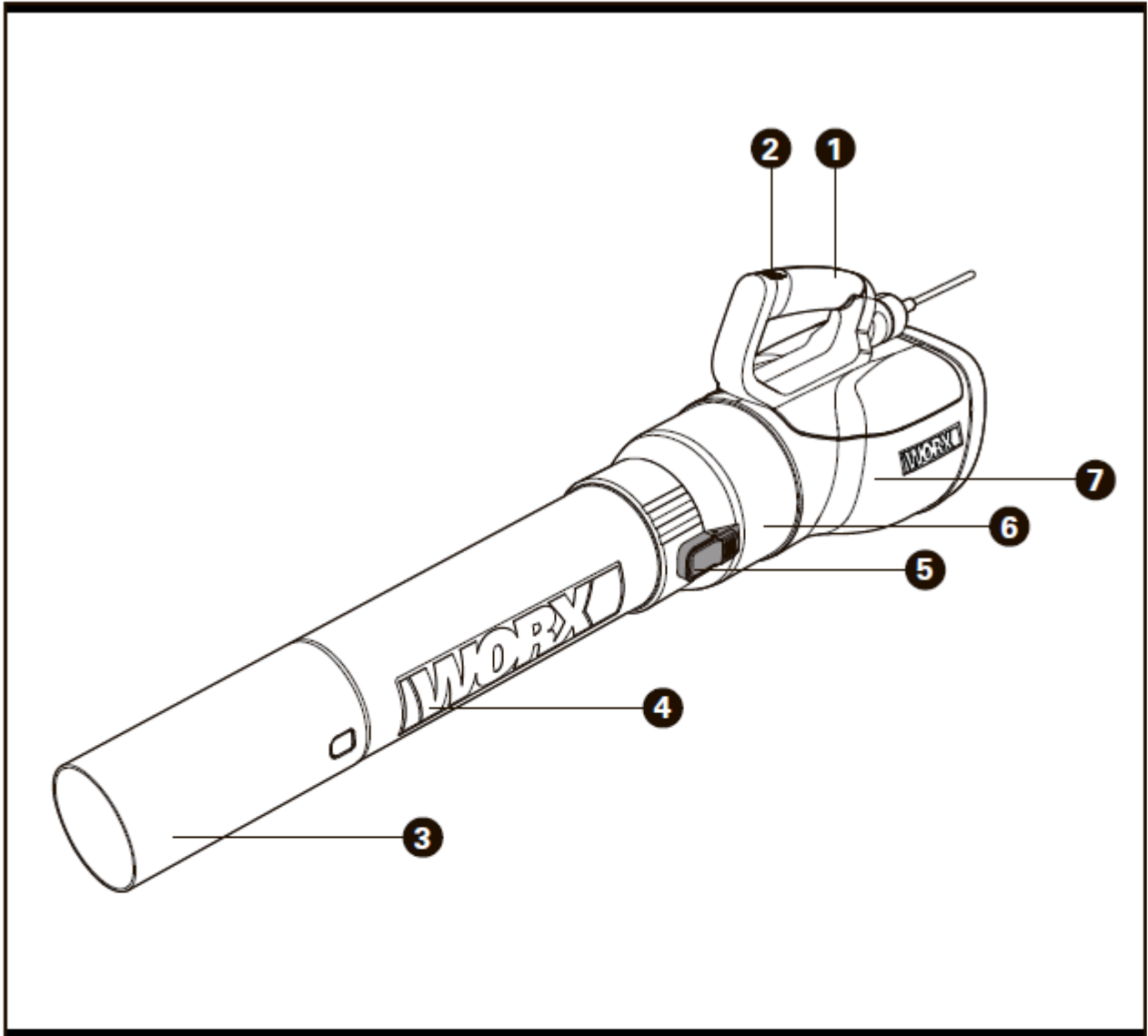
WORX

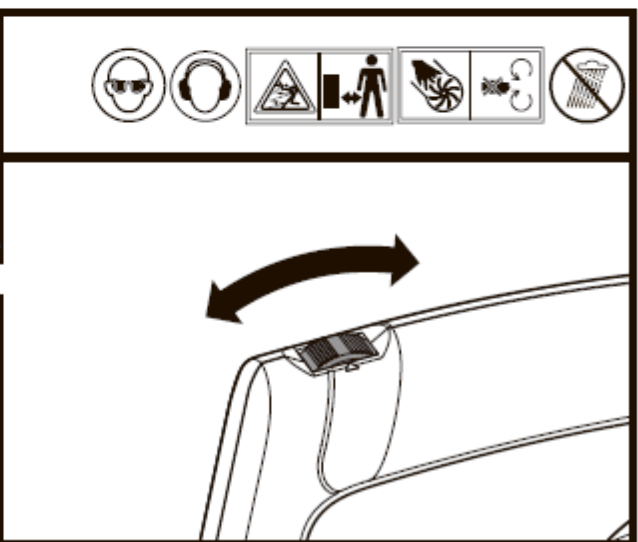
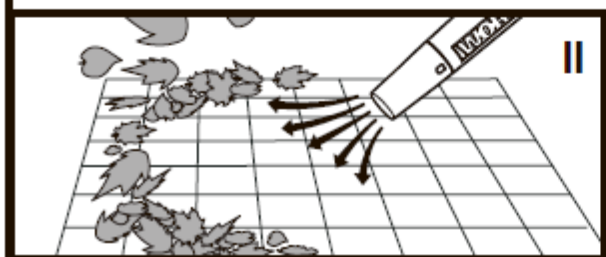
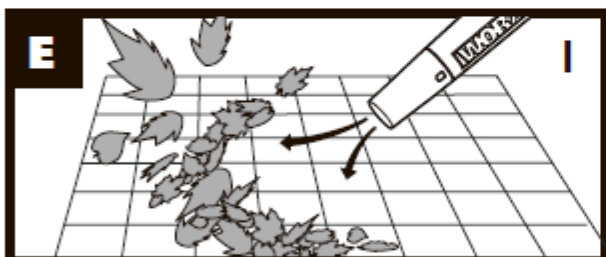
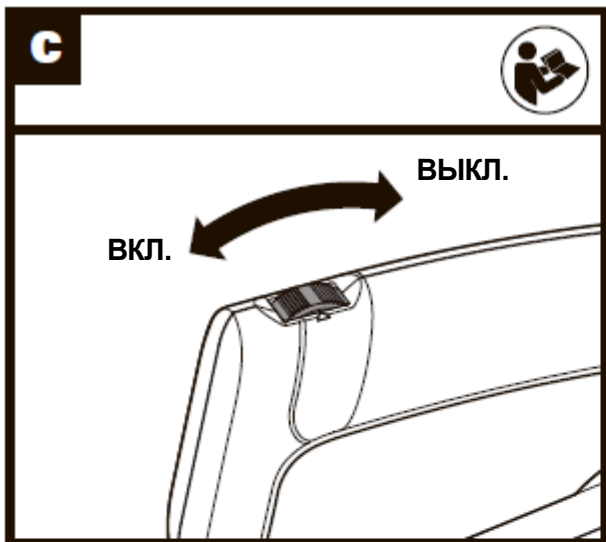


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Электрическая воздуходувка

WG518E





ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С УСТРОЙСТВОМ

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Прочтите все предупреждения о безопасности и все инструкции.

Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и / или серьезной травме.

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистами с аналогичной квалификацией, чтобы избежать возникновения опасности.

ВАЖНО

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ
СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Практика безопасной эксплуатации

1) Обучение

- a) Внимательно прочитайте инструкции. Ознакомьтесь с элементами управления и правильным использованием инструмента.
- b) Никогда не разрешайте детям, лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, либо незнакомым с этими инструкциями лицам пользоваться инструментом. Местные правила могут ограничивать возраст оператора.
- c) Никогда не работайте с инструментом, пока поблизости находятся люди, особенно дети, или домашние животные.
- d) Помните, что оператор несет ответственность за несчастные случаи или опасность, которым могут подвергнуться другие лица или их имущество.

2) Подготовка

- a) При эксплуатации инструмента всегда носите прочную обувь и длинные брюки. Не эксплуатируйте инструмент босиком или в открытых сандалиях. Избегайте ношения свободной одежды и одежды с висящими элементами, такими как шнурки или завязки.
- b) Не надевайте свободную одежду или украшения, которые могут быть втянуты в воздухозаборник. Не допускайте попадания длинных волос в воздухозаборники.
- c) Необходимы защитные наушники и очки. Носите их постоянно во время эксплуатации инструмента.
- d) Эксплуатируйте инструмент в рекомендованном положении и только на твердой ровной поверхности.
- e) Не используйте инструмент на мощёной или гравийной поверхности, где отлетающий предмет может стать причиной травмы.
- f) Перед использованием всегда визуально осматривайте инструмент, чтобы убедиться, что элементы крепления надежно затянуты, корпус не поврежден и установлены защитные кожухи и экраны. Заменяйте изношенные или поврежденные компоненты комплектами, чтобы сохранить баланс. Замените поврежденные или нечитаемые этикетки.
- g) Перед использованием проверьте инструмент и удлинительный кабель на предмет повреждений или износа. Если сетевой кабель поврежден во время использования, немедленно отключите кабель от сети. **НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К СЕТЕВОМУ КАБЕЛЮ ДО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ.** Запрещается использовать машину, если сетевой кабель поврежден или демонстрирует признаки износа.
- h) Следите за тем, чтобы удлинитель не соприкасался с движущимися опасными частями с целью предотвращения повреждения кабеля, что может привести к контакту с токоведущими частями.
- i) Если используется удлинитель, убедитесь, что он предназначен для использования вне помещений и промаркирован соответствующим образом. Рекомендуемый размер удлинителя - не менее 2x0,75 мм².

3) Эксплуатация

- a) Перед запуском инструмента убедитесь, что подающая камера пуста.
- b) Лицо и тело не должны быть вблизи отверстия для подачи воздуха.
- c) Не допускайте попадания рук или каких-либо других частей тела или одежды внутрь подающей камеры, разгрузочного желоба или в опасной близости от движущихся частей.

- d) Всегда ровно стойте на ногах и сохраняйте равновесие. Не переусердствуйте. Никогда не стойте на более высоком уровне, чем основание инструмента при подаче в него материала.
- e) При работе с этим инструментом всегда держитесь подальше от зоны выгрузки.
- f) Если инструмент начинает издавать какие-либо необычные шумы или вибрации, немедленно отключите источник питания и дайте инструменту остановиться. Отсоедините инструмент от источника питания и выполните следующие шаги перед повторным запуском и эксплуатацией:
- i) Проверьте на наличие повреждений;
 - ii) Замените или отремонтируйте любые поврежденные детали;
 - iii) Проверьте и затяните все плохо незакрепленные детали.
- g) Не позволяйте перерабатываемому материалу накапливаться в зоне выгрузки; это может помешать правильной выгрузке и привести к возврату материала через впускное отверстие.
- h) Если инструмент засорен, отключите источник питания и отсоедините инструмент от источника питания перед очисткой от мусора.
- i) Никогда не используйте устройство с поврежденными защитными кожухами или ограждениями, либо без защитных приспособлений.
- j) Источник питания должен всегда очищаться от мусора и других скоплений, чтобы предотвратить повреждение источника питания или возможное возгорание.
- к) Не транспортируйте этот инструмент, когда работает источник питания.
- l) Остановите прибор и выньте вилку питания из розетки. Убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились
- каждый раз, когда оставляете инструмент без присмотра,
 - перед устранением засоров или прочисткой желоба,
 - перед проверкой, очисткой или обслуживанием инструмента.
- m) Избегайте использования инструмента в плохих погодных условиях, особенно во время грозы.



4) Техническое обслуживание и хранение









- a) Все гайки, болты и винты должны быть плотно затянуты, чтобы убедиться, что прибор находится в безопасном рабочем состоянии.
- b) Замените изношенные или поврежденные детали.
- c) Используйте только оригинальные запасные части и аксессуары.
- d) Храните инструмент в сухом, недоступном для детей месте.
- e) Когда инструмент остановлен для обслуживания, проверки или хранения, либо для замены аксессуара, отключите источник питания, отсоедините инструмент от источника питания и убедитесь, что все движущиеся части полностью остановлены, прежде чем выполнять какие-либо проверки, регулировки, и т.д. Во время технического обслуживания инструмента следует соблюдать осторожность и всегда поддерживать чистоту устройства.
- f) Храните инструмент в сухом, недоступном для детей месте.
- g) Необходимо всегда дать инструменту остыть перед хранением.
- h) Никогда не пытайтесь взломать функцию блокировки защитного кожуха.

5. Рекомендации

Питание машины должно осуществляться через устройство защитного отключения (УЗО) с током отключения не более 30 мА.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | |
|---|--|
|  | Прочитайте руководство по эксплуатации |
|  | Двойная изоляция |


| | |
|--|--|
|  | Носите защитные очки |
|  | Носите защитные наушники |
|  | Не допускайте присутствия посторонних лиц |
|  | Предупреждение об опасности |
|  | Запрещается подвергать воздействию дождя |
|  | Отключите вилку от электросети, если кабель запутался или поврежден. |
|  | ОТКЛЮЧЕНИЕ: выньте вилку из розетки перед выполнением очистки или технического обслуживания. |
|  | Отходы электрооборудования запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами. Они должны быть доставлены в местный центр утилизации для надлежащей переработки. Обратитесь к местным органам управления или продавцу за рекомендациями по утилизации. |

1. РУЧКА
2. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ ВКЛ./ВЫКЛ.
3. НИЖНЯЯ ЧАСТЬ ТРУБКИ ВОЗДУХОДУВА
4. ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ТРУБКИ ВОЗДУХОДУВА
5. КНОПКА ФИКСАТОРА ТРУБКИ
6. КОРПУС ВЕНТИЛЯТОРА
7. КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ


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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип **WG518E (5 - обозначение техники, представитель электрических воздуходувок)**

| | |
|----------------------------|---|
| Номинальное напряжение | 220–240 В ~ 50/60 Гц |
| Номинальная мощность | 2500 Вт |
| Скорость без нагрузки | 26500/мин. |
| Скорость воздушного потока | 97 км/ч - 177 км/ч |
| Объем воздуха | 9,1 м ³ /мин. - 16,7 м ³ /мин. |
| Вес прибора | 2,8 кг |
| Степень защиты |  /II |

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------|---|
| Измеренный уровень звукового давления | $L_{pA} = 86$ дБ(А) $K_{pA} = 3,0$ дБ(А) |
| Измеренная мощность звука по шкале А | $L_{wA} = 101$ дБ(А) |
| Носите защитные наушники |  |

ВИБРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------------|---|
| Типовой измеренный уровень вибрации | $a_h < 2,5$ м/с ² |
| | Погрешность $K = 1,5$ м/с ² |

Заявленное общее значение вибрации может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также может использоваться для предварительной оценки воздействия.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Значение вибрации при фактическом использовании электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способов использования инструмента:

Вариантов его применения и обрезаемых или скашиваемых материалов.

Исправности инструмента и его правильного технического обслуживания.

Использования соответствующих аксессуаров и состояния всех режущих поверхностей и остроты их кромок.

Плотности захвата на рукоятках и использования каких-либо антивибрационных аксессуаров.

Использования инструмента в соответствии с его предназначением и этими инструкциями.

Этот инструмент может вызвать тремор рук, если его использование не будет регулироваться должным образом.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Для обеспечения максимальной точности при оценке уровня воздействия в реальных условиях использования должны также учитываться все аспекты рабочего цикла, такие как

периоды времени, когда инструмент выключен, а также работает на холостом ходу и не выполняет фактическую работу. Это может значительно снизить уровень воздействия за весь рабочий период.

Помогает минимизировать риск возникновения тремора рук.

ВСЕГДА используйте заточенные лезвия и сверла.

Обслуживайте этот инструмент в соответствии с данными инструкциями и хорошо смазывайте (при необходимости).

Если инструмент используется регулярно, приобретите антивибрационные аксессуары.

Избегайте использования инструментов при температуре 10°C или ниже.

Планируйте свой график работы, чтобы разбить использование инструментов с высокой вибрацией на несколько дней.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Воздуходувка предназначена только для бытового использования. Используйте воздуходувку вне помещений для перемещения мусора во дворе по мере необходимости.

Сборка и эксплуатация

| ДЕЙСТВИЕ | РИСУНОК |
|---|----------------|
| Сборка и разборка трубки воздуходува | См. рис. А и В |
| Запуск и остановка ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Инструмент продолжает работать в течение нескольких секунд после выключения. Прежде чем класть инструмент, дайте двигателю полностью остановиться | См. рис. С |
| Использование воздуходувки При работе с инструментом держите трубку воздуходува примерно в 8-20 см над землей. При эксплуатации совершайте плавные движения инструментом из стороны в сторону. Медленно продвигайтесь, удерживая собираемый мусор / листья перед собой. После сдувания мусора / листьев в кучу их легко убрать. ОСТОРОЖНО! - Не пытайтесь сдувать твердые предметы, такие как гвозди, болты или камни. - Не включайте воздуходувку вблизи посторонних лиц или домашних животных. - Будьте особенно осторожны при уборке мусора с лестниц или других труднодоступных мест. - Носите защитные очки или другие подходящие средства защиты глаз, длинные брюки и закрытую обувь. | См. рис. D |
| Регулирование скорости воздуходува Переключатель регулировки скорости | См. рис. E |

ХРАНЕНИЕ

Храните воздуходувку и удлинитель в помещении, в сухом прохладном месте, недоступном для детей и животных.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Необходимо регулярно очищать инструмент.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Инструмент должен всегда оставаться сухим. Ни в коем случае не допускайте попадания на него воды.

- Для очистки инструмента используйте только мягкий мыльный раствор и влажную ткань.

- Не используйте никакие типы моющих, чистящих средств или растворители, содержащие химические вещества, которые могут серьезно повредить пластик.

- В инструменте используются самосмазывающиеся подшипники, поэтому смазка не требуется.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Отходы электрооборудования запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами. Они должны быть доставлены в местный центр утилизации для надлежащей переработки. Обратитесь к местным органам управления или продавцу за рекомендациями по утилизации.

ЗАМЕНА ВИЛКИ ПИТАНИЯ (ТОЛЬКО ДЛЯ СМЕННОЙ ВИЛКИ ПИТАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ВЕЛИКОБРИТАНИИ И ИРЛАНДИИ)

Если вам необходимо заменить установленную вилку питания, следуйте приведенным ниже инструкциям.

ВАЖНО

Провода в сетевом кабеле окрашены в соответствии со следующим кодом:

Синий = нейтраль

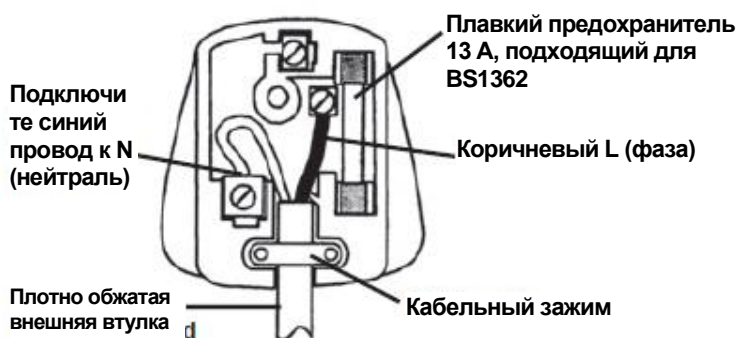
Коричневый = фаза

Поскольку цвета проводов в сетевом кабеле этого устройства могут не соответствовать цветовой маркировке, обозначающей клеммы в вашей вилке, действуйте следующим образом. Провод, окрашенный в синий цвет, должен быть подключен к клемме, отмеченной буквой N. Провод, окрашенный в коричневый цвет, должен быть подключен к клемме, обозначенной буквой L.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Никогда не подключайте токоведущие или нейтральные провода к клемме заземления вилки. Устанавливайте только утвержденную вилку 13ABS1363/A и предохранитель правильного номинала.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если установлена вилка в литом корпусе, и ее необходимо демонтировать, соблюдайте осторожность при утилизации вилки и отрезанного кабеля, их необходимо уничтожить, чтобы не допустить подключения в розетку.



ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Компания,
Positec Power Tools (Europe) Ltd, PO Box 6242,
Newbury, RG14 9LT, UK

Заявляет, что изделие

Описание: **Электрическая воздуходувка**

Тип: **WG518E (5 - обозначение техники, представитель электрических воздуходувок)**

Назначение: **Сдувание мусора**

Соответствует положениям Директив:

**2006/42/ЕС, 2014/30/EU, 2011/65/EU,
2000/14/ЕС, дополненной директивой 2005/88/ЕС**

директивы 2000/14/ЕС, дополненной директивой 2005/88/ЕС:

- Процедура оценки соответствия согласно **Приложению V**
- Измеренный уровень звуковой мощности **100,1 дБ (А)**
- Заявленный гарантированный уровень звуковой мощности **101 дБ (А)**

Стандарты соответствуют:

**EN 60335-1 EN 50636-2-100
EN ISO 3744 EN 62233
EN 55014-1 EN 55014-2
EN 61000-3-2 EN 61000-3-3**

Лицо, уполномоченное составлять технический файл,

Имя: Russell Nicholson

**Адрес: Positec Power Tools (Europe) Ltd,
PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK**



Suzhou 2016/09/13

Allen Ding

Заместитель главного инженера, Тестирование и сертификация

WORX
it's your nature

www.worx.com

Copyright © 2016, Positec. Все права сохраняются.

AR01264400