**Инструкция по использованию воздухонагнетателя.**

|  |  |
| --- | --- |
| Прочитайте и сохраните эту инструкцию  Осторожно! Устройство работает от электрического тока. Для предотвращения поражения электрическим током устанавливайте устройство вдали от воды  Пользуйтесь осторожно, согласно инструкции. | Это оборудование не предназначено для использования лицами (включая детей) имеющими недостатки физического развития или недостаточного опыта или знаний. Дети должны быть под наблюдением взрослых, ответственными за их безопасность. |

**Предупреждение по использованию воздухонагнетателя**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Регион | **Модель** | Электрические параметры | Для типов батутов N | Модель продана |
| Австралия / Европа, Россия | **W-2Е** | АС 220-240V, 50Нх, 320-330W, 1Р24В | 9001, 9001Р, 9003, 9004, 9004B, 9017, 9017N, 9017Р, 9018 N , 9070, 9072 N , 9111, 9114, 9187, 9201, 9201P, 9214, 9237, 9304, 9304T, 9304 Y, 9315, 9420, 9420N, 9403 |  |
| **W ЗЕ** | AC220-240V,50Hz  430-450W,IP24B | 9112, 9236, 9007, 9019, 9022, 9071, 9160, 9171N, 9273, 9274, 9371, 9471, 9029, 9047N, 9049, 9117N, 9129, 9240, 9271, 9417, 9047N |  |
| **W 4E** | AC220-240V,50Hz  620-680W,IP24B | 9021,9026,9060,9063,9064N,9082N,9109,  9139, 9163, 9164, 9217N, 9406, 9406N, 9515, 9016, 9045, 9183, 9264, 9283, 9517, 9206, 9212N, |  |
| **RW-1E** | AC220-240V, 50Hz  280-300W, IP24B | 9001, 9001F, 9001P, 9003 |  |
| **RW-2E** | AC220-240V, 50Hz  320-330W, IP24B | 9004B, 9070, 9070N, 9201, 9201B, 9201G, 9201P, 9403, 9017, 9017N, 9017P, 9018N, 9031, 9111, 9114, 9122, 9187, 9214, 9237, 9304Y, 9304T, 9315, 9072N, 9004, 9018, 9040, 9140, 9304B |  |
| **SW-1E** | AC220-240V, 50Hz  280-300W, IP24B | 9001, 9001F, 9001P, 9003 |  |
| **SW-2E** | AC220-240V, 50Hz  320-330W, IP24B | 9004B, 9070, 9070N, 9201, 9201B, 9201G, 9201P, 9403, 9017, 9017N, 9017P, 9018N, 9031, 9111, 9114, 9122, 9187, 9214, 9237, 9304Y, 9304T, 9315, 9072N, 9304B, 9208, 9270, 9820 |  |
| **SW-3E** | AC220-240V,50Hz  400-450W,IP24B | 9112, 9236, 9007, 9019, 9022, 9071, 9160, 9171N, 9273, 9274, 9371, 9471, 9029, 9047N, 9049, 9117N, 9129, 9240, 9271, 9417, 9049N, 9281, 9381 |  |
| **SW-4E** | AC220-240V,50Hz  580-610W,IP24B | 9021, 9026, 9060, 9063, 9064N, 9082N, 9109, 9139, 9163, 9164, 9217N, 9406, 9515, 9016, 9045, 9183, 9264, 9283, 9517, 9206, 9212N, 9406N, 9415 |  |

**Предосторожности по использованию воздухонагнетателя**

* Воздухонагнетателем должны пользоваться только взрослые.
* Никогда не оставляйте воздухонагнетатель в месте, где он может засосать грязь, листья или другой мусор.
* Не подпускайте детей к воздухонагнетателю.
* Чтобы уменьшить риск пожара или удара током, пользуйтесь только штепсельной вилкой воздухонагнетателя.
* Чтобы уменьшить риск пожара или удара током, не используйте воздухонагнетатель с регулирующими устройствами.
* Не бросайте и не ударяйте воздухонагнетатель - это может привести егок сбою или поломке.
* Прежде чем включить воздухонагнетатель, удостоверьтесь, что тумблер находится в отключенном положении.
* Устанавливайте воздухонагнетатель как можно ближе к источнику энергии (розетке).
* Продукт необходимо регулярно проверять на повреждение шнура, вилки, корпуса или любых частей.

Если повреждения найдены, продукт нельзя использовать до устранения неполадок.

* Никогда не оставляйте воздухонагнетатель под дождем.
* Данный тип воздухонагнетателя используется для снабжения воздухом надувных продуктов.
* Воздухонагнетатель предназначен только для бытового использования.

**Хранение:**

Держите воздухонагнетатель вдали от воды. Для чистки, протрите влажной тканью.

Воздухонагнетатель не требует смазки и не имеет обслуживаемых частей - не пытайтесь его обслуживать. При использовании, не помещайте шнур в воду, влажное место или места проезда транспорта. Когда воздухонагнетатель не используется, храните его вертикально на устойчивой поверхности в сухих условиях, в закрытом помещении. Свободно смотайте шнур и поместите его около насоса.

**Инструкция по заземлению:**

Продукт должен быть заземлён. В случае короткого замыкания заземление уменьшает риск удара током и обеспечивает сохранность электропроводки. Продукт снабжен шнуром, имеющим провод заземления с соответствующей штепсельной вилкой. Розетка должна быть заземлена согласно действующим нормативам.

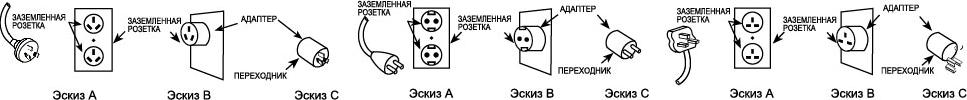
**Опасно:**

Неправильная установка штепсельной вилки может привести к удару током. Никогда не используйте изделие, если кабель поврежден, так как в таком случае оно представляет опасность. Во избежание опасности, необходимо заменить кабель, обратившись к производителю, сервисному агенту или просто квалифицированному специалисту. Если ремонт, замена шнура или штепселя необходимы, не соединяйте провод заземления с любым рабочим контактом штепсельной вилки. Зеленый провод (с или без желтых полос) является заземляющим проводом. Если есть сомнения относительно данной продукции, согласуйте с компетентным электриком, заземлён ли продукт должным образом. Данным видом работ должен заниматься компетентный электрик.

**Основные крепления:**

Для заземленных проводных устройств с номинальным значением тока менее 15А и предназначенных для использования в подходящей цепи питания должны выполняться следующие требования. Данный продукт предназначен для использования в подходящей цепи питания и имеет вилку с заземлением (см. изображение А на рис. А). Если нет правильно заземленной розетки, временно можно использовать адаптер, который выглядит как на рис. В и С, для подключения этой вилки к 3-полюсной (2-полюсной) розетке (см. рис. В). Временный адаптер можно использовать только до установки правильно заземленной розетки (рис. А) квалифицированным электриком. Зеленый зажим адаптера должен быть подключен к постоянному заземлению, например к распределительной коробке с правильным заземлением.

Рисунок А • Австралия • Европа • Англия





|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Ж) |