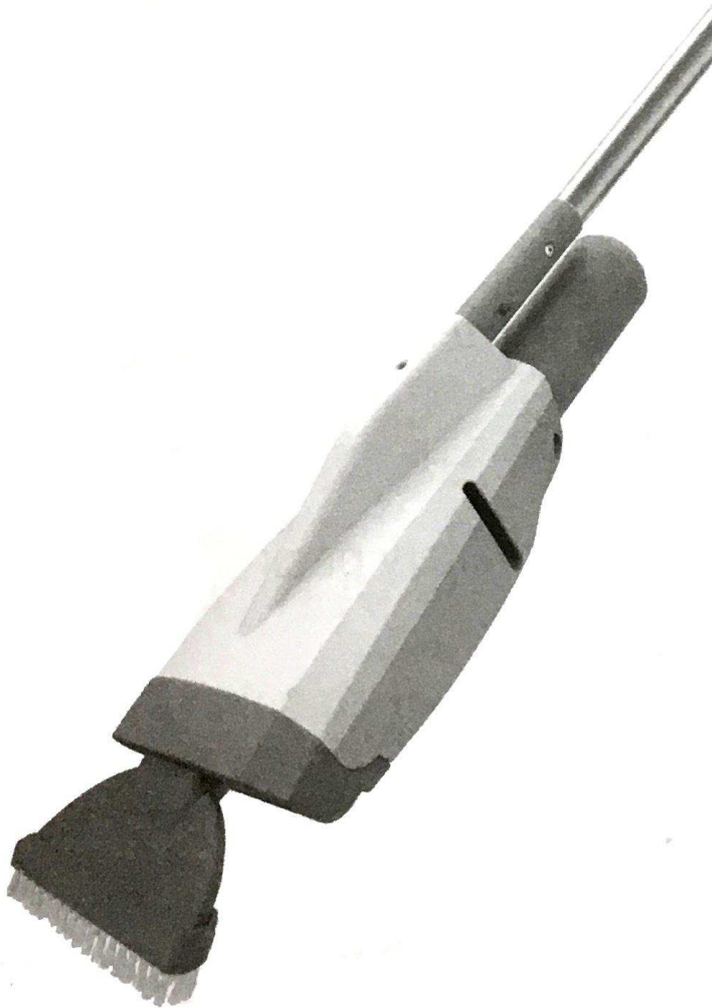


TELSA® 15

**БЕСПРОВОДНОЙ ПЫЛЕСОС
С ПЕРЕЗАРЯЖАЕМОЙ БАТАРЕЕЙ**



EV15

 **КОКИДО®**

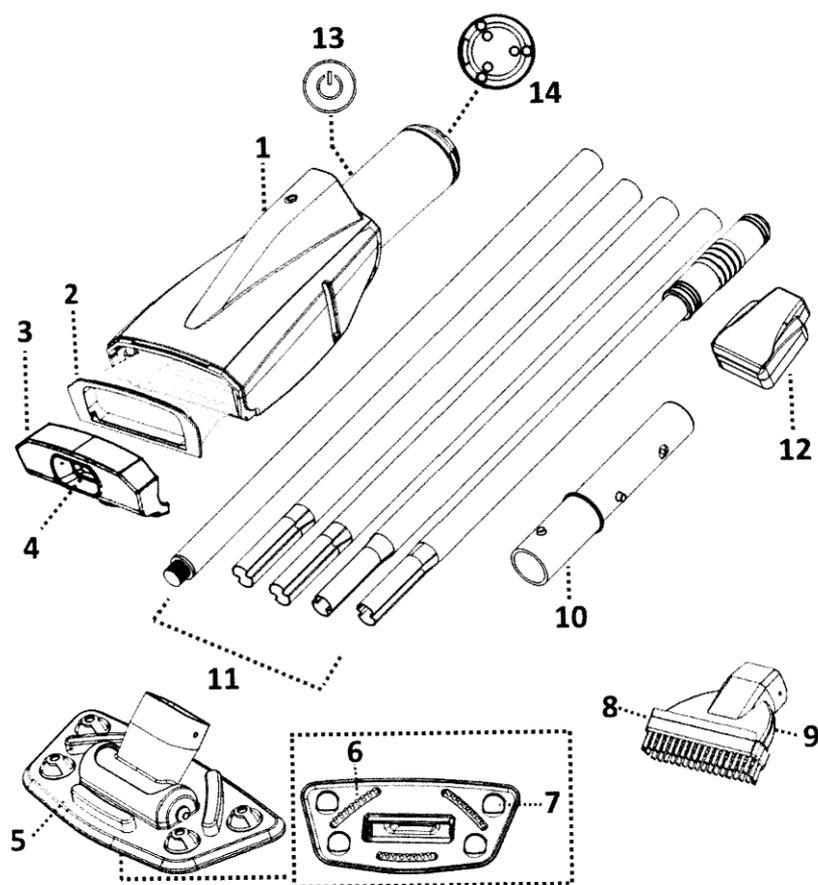
Новые изделия для бассейнов

Содержание

| | |
|--|--------|
| СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ | стр.3 |
| ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ТБ И ИНСТРУКЦИИ | стр.4 |
| НАЧАЛО РАБОТЫ С ПЫЛЕСОСОМ | стр.7 |
| Зарядка аккумуляторной батареи | стр.7 |
| Настройка пылесоса перед его эксплуатацией | стр.9 |
| Сборка всасывающей насадки | стр.9 |
| Сборка соединителя штанги | стр.9 |
| Сборка штанги | стр.10 |
| Сборка телескопической штанги (в комплект не входит) | стр.10 |
| РАБОТА ПЫЛЕСОСА | стр.11 |
| ОЧИСТКА ФИЛЬТРА | стр.12 |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ | стр.13 |
| УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕИ | стр.14 |
| Удаление аккумуляторной батареи | стр.15 |
| ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | стр.17 |

Примечание: фотографии устройства/деталей устройства в этом руководстве предоставлены только для информации. Приобретенное устройство/детали устройства могут отличаться от предоставленных на фотографиях

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ



| | | | |
|---|--------------------------------|----|--|
| 1 | Корпус | 8 | Скользящая щетка |
| 2 | Мешочный фильтр | 9 | Плоская всасывающая насадка |
| 3 | Передняя крышка | 10 | Труба-удлинитель |
| 4 | Створка сопла | 11 | Сегменты труб |
| 5 | Поворотная всасывающая насадка | 12 | Переходник зарядного устройства |
| 6 | Щетка | 13 | Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ |
| 7 | Колеса | 14 | Контактная пластина зарядного устройства |

Батарея: литиево-ионная перезаряжаемая, 2000 мАч, 7,4 В, 14,8 Вт

Напряжение зарядки: 8,4 В постоянного тока, 1,0 А

Двигатель: 7,2 В постоянного тока

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ТБ И ИНСТРУКЦИИ

Прочтите и следуйте всем инструкциям, указанным в этом руководстве и на этикетках на пылесосе. Несоблюдение этого требования может привести к тяжелым травмам.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

- Ручной пылесос — это не ИГРУШКА! Пылесос и его принадлежности должны находиться в недоступном для детей месте.
- Ни в коем случае не разрешайте маленьким детям управлять пылесосом.
- Этот ручной пылесос не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими или умственными способностями или людьми без достаточного опыта и знаний, если им не были даны указания относительно устройства и они не находятся под наблюдением лица, ответственного за их безопасность.
- Перед началом работы убедитесь, что пылесос полностью погружен в воду бассейна. Минимальный уровень воды, необходимый для работы устройства, должен находиться над кнопкой питания пылесоса, когда он удерживается в вертикальном положении. Работа пылесоса в бассейне, если он не погружен в воду, может привести к повреждению устройства, в результате чего гарантийные обязательства будут аннулированы.
- Максимальная рабочая глубина в воде составляет 2 метра (6,5 фута).
- Температура воды в бассейне: от 5 °C (41 °F) до 35 °C (95 °F)
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать удлинительные шнуры.
- Подсоедините наружный переходник к источнику питания через защитное устройство по разностному току (УЗО). При возникновении вопросов проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ применение ручного пылесоса при обнаружении любых неисправностей.
- Замените поврежденные детали как можно скорее. Используйте только детали, сертифицированные производителем или дистрибьютором.
- Выключите питание, отсоедините наружный переходник от источника питания и отсоедините наружный переходник от зарядного устройства до отсоединения ручного пылесоса от зарядного устройства.
- Перед проведением технического обслуживания пылесоса, например, чисткой фильтра, отсоедините его от питающей сети.
- Отсоедините пылесос от зарядного устройства и убедитесь, он выключен перед его обслуживанием.
- Установленная батарея представляет собой перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор. Запрещается заменять аккумуляторную батарею самостоятельно!
- Ручной пылесос необходимо использовать только с наружным переходником, поставляемым с этим устройством.

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять ручной пылесос, если в бассейне находятся люди/домашние животные.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать пылесос без целого фильтра с мешком. Это приведет к аннулированию гарантийных обязательств.
- Опасность всасывания. Ручной пылесос генерирует всасывание. Не допускайте контакта волос, тела или свободных частей одежды с всасывающей насадкой во время работы пылесоса.
- Ни в коем случае не вставляйте части тела, одежду или другие предметы в отверстия и движущиеся части ручного пылесоса.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать пылесос для сбора любых токсичных веществ, легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, таких как бензин, или работать при наличии взрывоопасных или легковоспламеняющихся паров.

- Никогда не пытайтесь разобрать самостоятельно ручной пылесос.
- Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь разобрать самостоятельно ручной пылесос, заменять крыльчатку, двигатель и батарею.
- Никогда не вставляйте предметы в крыльчатку, чтобы они касались ее.

Наружный переходник и зарядное устройство:

- Применяется только для помещений.
- Запрещается использовать наружный переходник и зарядное устройство для иных целей кроме зарядки батареи ручного пылесоса, которая находится в одном комплекте с пылесосом.
- Запрещается использовать наружный переходник и зарядное устройство вне помещений, подвергать их воздействию атмосферных осадков, влажности, любых жидкостей или жары.
- Храните наружный переходник и зарядное устройство в недоступном для детей месте.
- Запрещается использовать наружный переходник и зарядное устройство, если обнаружено какое-либо их повреждение.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ касаться наружного переходника и зарядного устройства влажными руками.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ касаться ручного пылесоса, наружного переходника и зарядного устройства влажными руками во время зарядки, находясь в это время без обуви.
- Храните наружный переходник отключенным от источника питания.
- Запрещается разбирать наружный переходник и зарядное устройство.
- Если шнур питания поврежден, во избежание любых травм он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или квалифицированным специалистом.
- Перед зарядкой убедитесь, что поверхности ручного пылесоса и зарядного

устройства полностью сухие.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Ручной пылесос предназначен только для работы под водой; он не пригоден для универсального применения. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать пылесос для очистки других объектов, кроме бассейнов.
- Используйте только фирменные принадлежности, которые продаются в комплекте с изделием.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать ручной пылесос сразу после очистки плавательного бассейна. Рекомендуется, чтобы вода отстоялась после этой процедуры на протяжении 24-48 часов.
- Не рекомендуется использовать этот ручной пылесос одновременно с другим пылесосом.
- Не собирайте твердые и острые предметы с помощью ручного пылесоса. Они могут повредить пылесос, а также фильтр.
- Проявляйте осторожность во время очистки ступенек бассейна.
- Используйте зарядное устройство только для предусмотренного назначения, указанного в руководстве.
- Во избежание повреждения наружного переходника и шнура, не переносите ручной пылесос, удерживая его за шнур и не тяните за шнур, отключая устройство от источника питания.
- Заряжайте батарею ручного пылесоса в помещении, в сухом и чистом месте с хорошей вентиляцией при температуре окружающей среды от 5 °C (41 °F) до 35 °C (95 °F).
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** зарядка батареи ручного пылесоса на протяжении более 20 часов.
- Если ручной пылесос не будет использоваться на протяжении длительного времени, отключите его от зарядного устройства. Затем влажной тряпкой протрите поверхности пылесоса и его принадлежностей и дайте ими высохнуть. Полностью зарядите батарею ручного пылесоса перед ее хранением. Храните устройство в хорошо вентилируемом помещении, вдали от воздействия прямых солнечных лучей, жары, источников возгорания, химических веществ, а также пылесос должен быть недоступным для детей. Ни в коем случае не оставляйте пылесос, подключенный к сети, для длительного хранения. Повторно заряжайте батарею пылесоса хотя бы один раз в три месяца.

Вышеуказанные предупреждения и предостережения не включают все возможные случаи возникновения рисков и/или серьезных травм. Владельцы бассейна всегда должны проявлять особую осторожность и здравый смысл при использовании устройства.

НАЧАЛО РАБОТЫ РУЧНОГО ПЫЛЕСОСА

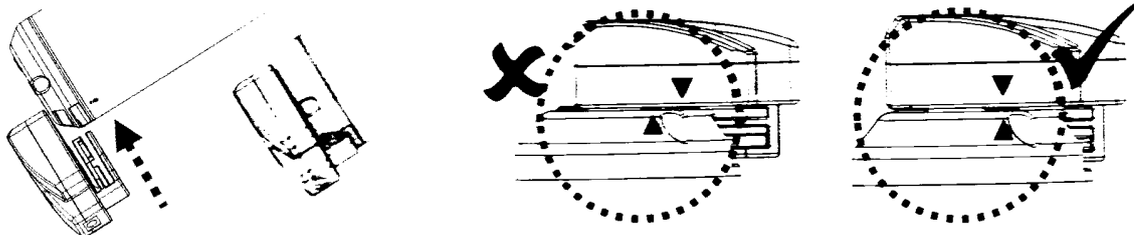
ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: Полностью зарядите батарею перед ее первым использованием.

Зарядка аккумуляторной батареи

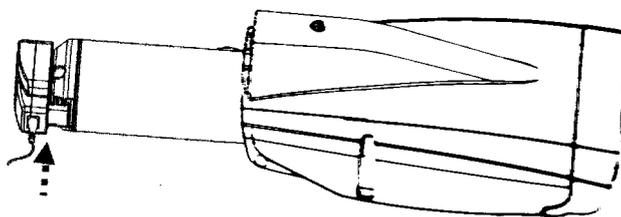
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

- Зарядку необходимо выполнять в хорошо вентилируемом помещении, вдали от воздействия прямых солнечных лучей, жары, источников возгорания, при температуре окружающей среды от 5 °C (41 °F) до 35 °C (95 °F).
- Запрещается использовать наружный переходник и зарядное устройство, если обнаружено какое-либо их повреждение.
- Используйте только фирменный наружный переходник.
- Перед зарядкой убедитесь, что поверхности ручного пылесоса и зарядного устройства полностью сухие чистые.

1. Установите устройство на ровную поверхность. Вставьте и сдвиньте защелку зарядного устройства в паз на торце основного корпуса, пока защелка не остановится. Убедитесь, что контактные пластины контактируют надлежащим образом.



2. Подключите гнездо наружного переходника к зарядному устройству на торце зарядного устройства.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** касаться во время зарядки ручного пылесоса, наружного переходника и зарядного устройства влажными руками, находясь при этом без обуви.
- Подсоедините наружный переходник к источнику питания через защитное устройство по разностному току (УЗО).
- Заряжайте батарею ручного пылесоса с помощью предоставленного фирменного

наружного переходника.

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать удлинительные шнуры
- Полностью зарядите батарею перед ее первым использованием.
- Зарядку необходимо выполнять в хорошо вентилируемом сухом помещении, вдали от воздействия прямых солнечных лучей, жары, источников возгорания, в недоступном для детей месте, при температуре окружающей среды от 5 °C (41 °F) до 35 °C (95 °F).
- Всегда отсоединяйте наружный переходник от источника питания, когда зарядка завершена.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ зарядка батареи ручного пылесоса на протяжении более 20 часов.
- Немедленно выключите питание и отсоедините наружный переходник от источника питания, если обнаружено следующее состояние:
 - чрезмерный или аномальный шум;
 - чрезмерное выделение тепла;
 - деформация, трещины и утечки;
 - появление дыма.

1. Перед зарядкой батареи ручного пылесоса убедитесь, что он отключен.

2. Подсоедините наружный переходник к источнику питания. Как только батарея ручного пылесоса начинает заряжаться, горящий индикатор наружного переходника становится красным. Обычно для полной зарядки необходимо 4-5 часов. Горящий индикатор становится зеленым, если батарея ручного пылесоса почти полностью заряжена.

Примечание: если двигатель производит аномальный шум, немедленно отключите устройство, нажав кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. В противном случае может случиться повреждение уплотнений вала/двигателя, в результате чего гарантийные обязательства будут аннулированы.

Примечание: перед первым использованием полностью зарядите батарею ручного пылесоса (на протяжении около 4-5 часов).

3. Если батарея пылесоса заряжена, отсоедините наружный переходник от источника питания, а также гнездо от зарядного устройства.

4. Отсоедините зарядное устройство от ручного пылесоса.

Как правило, пылесос может работать до 45 минут при полной зарядке (в течение 4-5 часов).

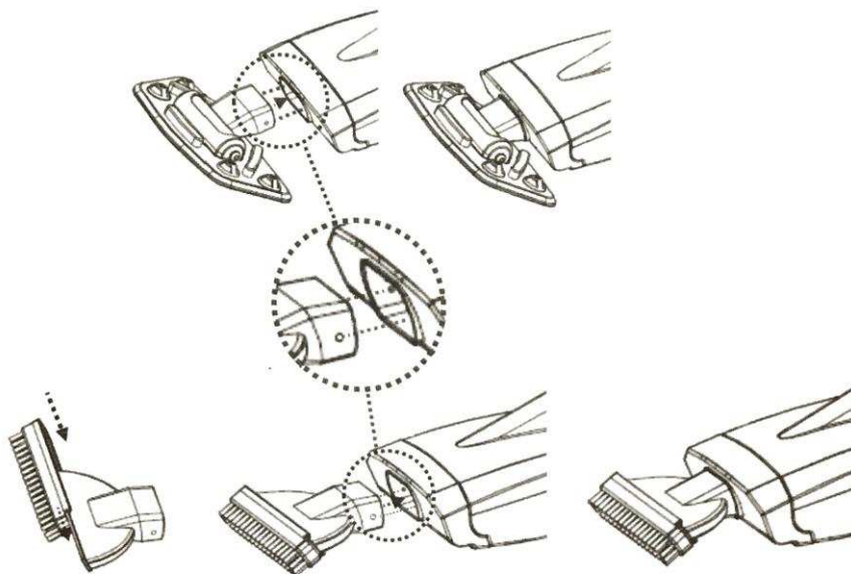
Примечание: очищайте фильтр регулярно. Слишком много мусора внутри фильтра увеличит нагрузку на двигатель, что сократит продолжительность его срока службы.

Примечание: литиево-ионная перезаряжаемая батарея классифицируется как расходный компонент. Она имеет ограниченный срок службы и постепенно теряет способность держать зарядку. Поэтому время работы батареи пылесоса будет постепенно уменьшаться за счет повторной зарядки и разрядки в процессе эксплуатации.

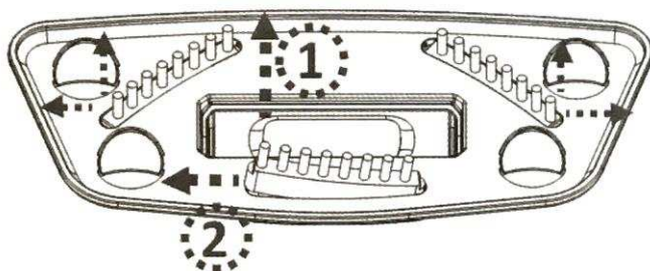
Примечание: оставьте пылесос в нерабочем состоянии в течение 30-40 минут, прежде чем заряжать его снова.

Настройка пылесоса перед работой

Сборка всасывающей насадки



ПРИМЕЧАНИЕ: для замены щетки на всасывающей насадке, поднимите один конец щетки и вытащите ее, чтобы освободить место для новой.

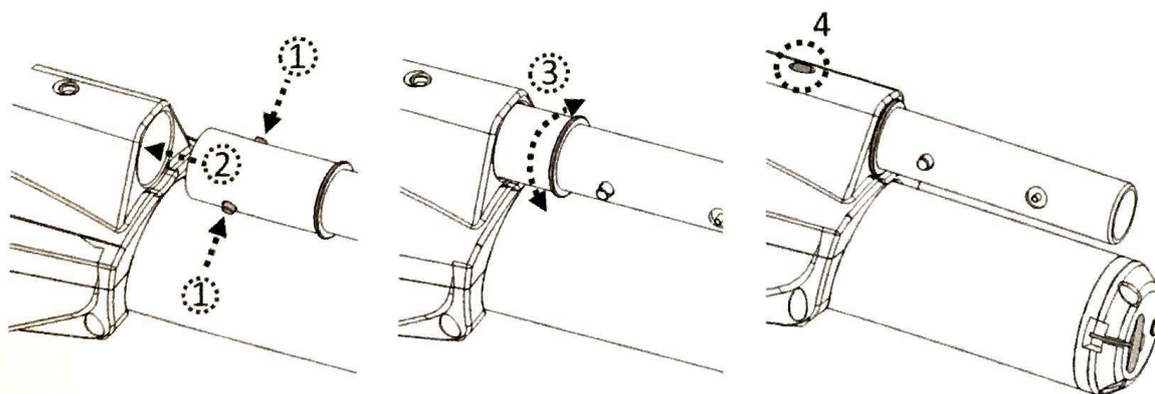


ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Для бассейнов с покрытием из винила и стекловолокна рекомендуется использовать всасывающие насадки со щетками, чтобы не повредить покрытие бассейна.

Сборка соединителя штанги

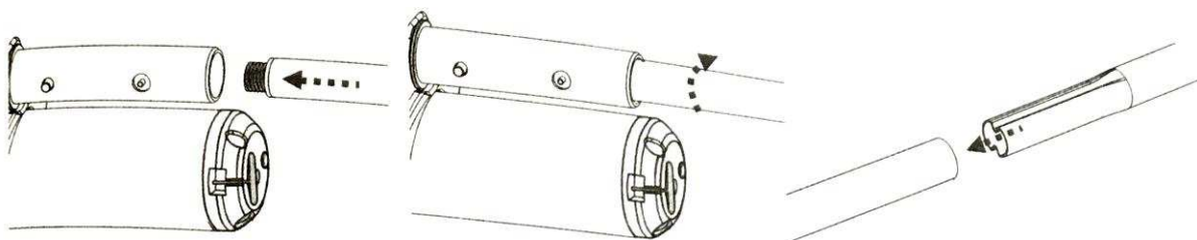
Нажмите на боковые штифты соединителя и вставьте его внутрь основного корпуса. Поверните соединитель в любом направлении, пока штифты не будут закреплены в

отверстиях, как показано на рисунке.



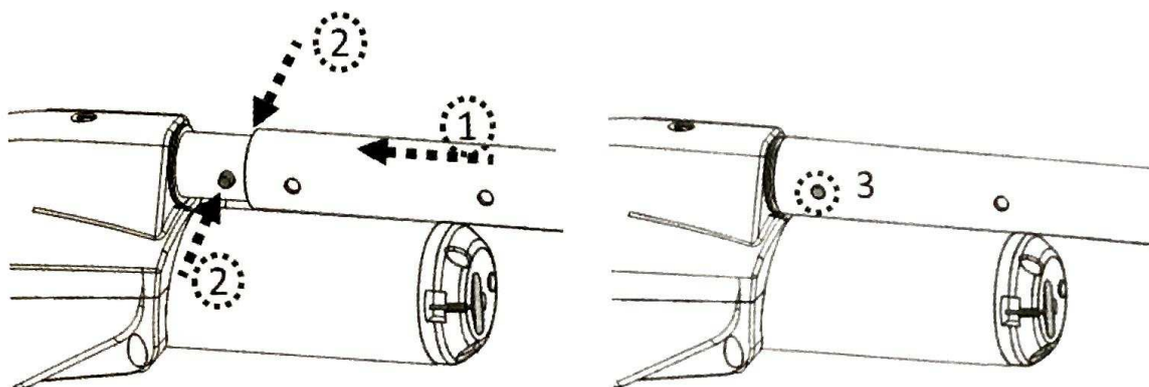
Сборка штанги

Вставьте конец трубы с нарезанной резьбой в соединитель штанги и прокрутите трубу по часовой стрелке, чтобы закрутить ее вовнутрь. Завершите сборку, вставив концы сегментов труб с канавками в круглые концы остальных сегментов труб. Сегмент с зажимом является последним элементом, который нужно собрать.



Телескопическая штанга

Примечание: V-образный зажим установлен внутри соединителя штанги для крепления телескопической штанги (не входит в комплект). Установите телескопическую штангу на соединитель штанги. Надавите на боковые штифты соединителя и продвиньте телескопическую штангу дальше, пока штифты не будут закреплены внутри отверстий штанги.



Чтобы освободить телескопическую штангу, одновременно нажмите на боковые штифты и вытащите штангу.

РАБОТА ПЫЛЕСОСА

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ применение ручного пылесоса при обнаружении любых неисправностей.
 - Масляные пятна могут появиться из-за возможных утечек смазочных материалов через уплотнительные кольца.
 - ЗАПРЕЩАЕТСЯ применение ручного пылесоса, если в бассейне находятся люди/домашние животные.
 - Перед началом работы убедитесь, что пылесос полностью погружен в воду бассейна. Минимальный уровень воды, необходимый для работы устройства, должен находиться над кнопкой питания пылесоса, когда он удерживается в вертикальном положении. Работа пылесоса в бассейне, если он не погружен в воду, может привести к повреждению устройства, в результате чего гарантийные обязательства будут аннулированы.
 - Максимальная рабочая глубина в воде составляет 2 метра (6,5 фута).
 - Максимальная температура воды: от 5 °C (41 °F) до 35 °C (95 °F)
 - НЕ используйте пылесос без целого мешка фильтра. Использование ручного пылесоса без установленного целого мешка приведет к аннулированию гарантийных обязательств.
- Опасность всасывания. Ручной пылесос генерирует всасывание. Не допускайте контакта волос, тела или свободных частей одежды с всасывающей насадкой пылесоса во время его работы.
- Ни в коем случае не вставляйте части тела, одежду или другие предметы в отверстия и движущиеся детали ручного пылесоса.

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать пылесос для сбора любых токсичных веществ, легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, таких как бензин, или работать при наличии взрывоопасных или легковоспламеняющихся паров.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ закрывать боковые отверстия корпуса пылесоса во время его работы. В результате таких действий крыльчатка/двигатель могут быть повреждены.
- - Никогда не вставляйте предметы в крыльчатку, чтобы они касались ее.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Используйте только фирменные принадлежности, которые находятся в комплекте с изделием.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать ручной пылесос сразу после очистки плавательного бассейна. Рекомендуется, чтобы вода отстоялась после этой процедуры на протяжении 24-48 часов.
- Не рекомендуется использовать этот ручной пылесос одновременно с другим пылесосом.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять пылесос в воде бассейна, если он не используется, или когда батарея разряжена, так как вода может проникнуть в корпус пылесоса.

1) Принесите пылесос в бассейн. Погрузите его в воду бассейна и нажмите кнопку питания, чтобы начать работу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Обеспечьте, чтобы ручной пылесос был всегда направлен вниз, когда он помещен в бассейн. В противном случае может согнуться и повредиться соединитель штанги во время работы пылесоса.

2) Чтобы удалить пылесос из бассейна, поднимите его вертикально над водой, чтобы вода могла выйти из выходного клапана. Вода будет выходить через рукоятку/соединитель штанги и сливные отверстия внутри камеры рукоятки на задней части корпуса.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Обеспечьте, чтобы ручной пылесос был всегда направлен вниз, когда его вытягиваете из бассейна. В противном случае может согнуться и повредиться соединитель штанги во время работы пылесоса.

3) Промывайте ручной пылесос чистой водой после каждого использования. ЗАПРЕЩАЕТСЯ применение любых моющих средств.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

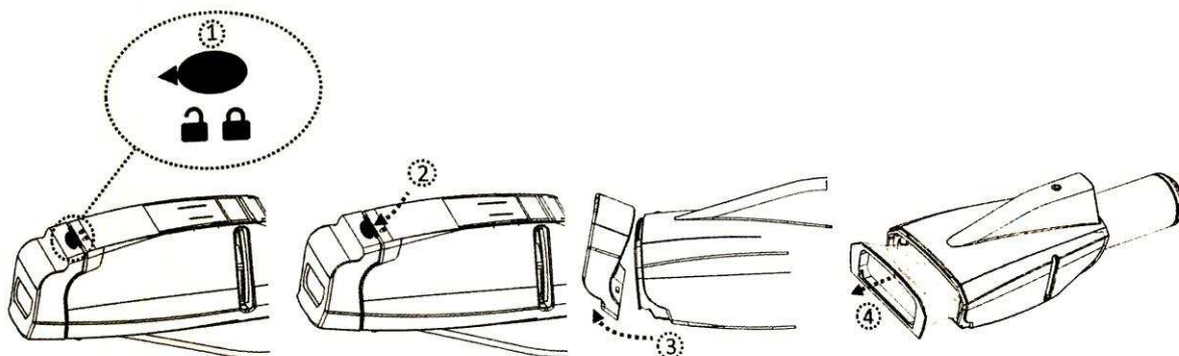
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Использование ручного пылесоса без установленного фильтра с мешком приведет к аннулированию гарантийных обязательств.

Для максимизации эффективности очистки необходимо очищать фильтр с мешком до и после каждого использования ручного пылесоса.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Если батарея ручного пылесоса заряжается, отсоедините наружный переходник от источника питания, а также ручной пылесос от зарядного устройства.

Очистка фильтра с мешком

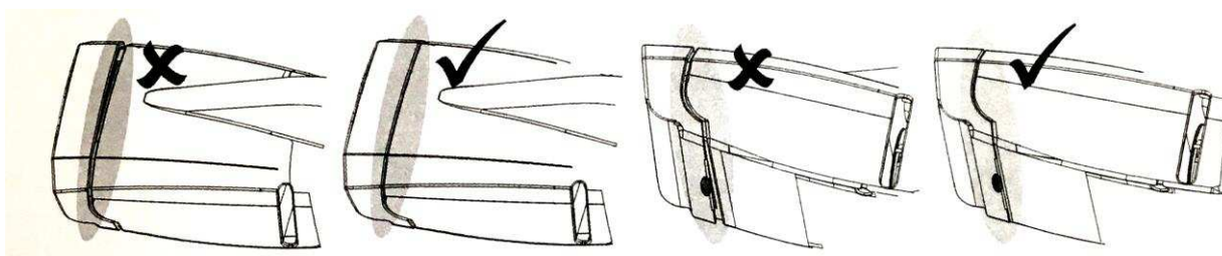
1. Откройте и отсоедините переднюю крышку и вытяните фильтр с мешком.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Немедленно замените поврежденный фильтр с мешком перед следующим применением ручного пылесоса.

2. Очистите фильтр с мешком.

3. Повторно установите фильтр с мешком и переднюю крышку, убедившись, что не осталось видимых зазоров.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Батареи разряжаются во время их хранения. Полностью зарядите батарею ручного пылесоса перед ее хранением.

2. Необходимо повторно заряжать батарею хотя бы один раз через три месяца ее хранения.

- Вытяните наружный переходник из гнезда. Затем отсоедините гнездо переходника от источника питания.
- Отсоедините принадлежности от ручного пылесоса. Если необходимо, ополосните ручной пылесос и его принадлежности чистой водой. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** применение любых моющих средств.
- Убедитесь, что вода удалена из пылесоса, его рукоятки и соединителя штанги.

- Используйте влажную тряпку, чтобы протереть поверхности ручного пылесоса и его принадлежностей и дайте им высохнуть.
- Храните их в хорошо вентилируемом помещении, вдали от влияния прямых солнечных лучей, жары, источников возгорания, химических веществ, а также в месте, недоступном для детей. Температура окружающей среды для хранения должна быть от 10 °C (50 °F) до 25 °C (77 °F). ПРИМЕЧАНИЕ: более высокая температура может сократить срок службы батареи во время ее хранения.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

- Никогда не пытайтесь разобрать самостоятельно ручной пылесос.
- Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь разобрать самостоятельно ручной пылесос, заменять крыльчатку, двигатель и батарею.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Чрезмерная жара может повредить батарею и, в результате, сократить срок ее службы.
- Батарея, поставляемая вместе с пылесосом, выдерживает 300 циклов (при надлежащей зарядке и эксплуатации пылесоса). Замените батарею новой в следующих случаях. Проконсультируйтесь с дилером относительно замены батареи.
 - Батарея повреждена или не заряжается полностью.
 - Время работы батареи значительно сокращено. При установке новой батареи несколько раз зафиксируйте и запишите продолжительность работы пылесоса с новой батареей (при полной зарядке). Используйте эти значения в качестве контрольного для сравнения с продолжительностью работы пылесоса со старой батареей.
- Батарею необходимо удалять из ручного пылесоса перед утилизацией.
- Ручной пылесос необходимо отключать от источника питания перед удалением батареи.
- Батарею необходимо безопасно утилизировать согласно требованиям местного законодательства.

ПРИМЕЧАНИЕ: ненадлежащее техническое обслуживание может сократить срок службы батареи, а также повлиять на ее емкость.

УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕИ

На пылесосе установлена литиево-ионная перезаряжаемая батарея, не требующая обслуживания.

Ее необходимо утилизировать ненадлежащим образом. При утилизации требуется вторичная переработка отходов.

Обратитесь в местные органы власти за информацией.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Запрещается разбирать перезаряжаемую батарею!

- Снимите с рук все личные вещи, например, кольца, браслеты, цепочки и часы после отсоединения батареи от ручного пылесоса.
- Батарея может создать ток короткого замыкания, достаточно сильный для того, чтобы приварить металлическое кольцо (или похожий предмет) к металлу, приводя к сильному ожогу.
- Надевайте защитные очки, перчатки и защитную одежду во время удаления батареи.
- Избегайте касания проводов к другим проводам или к металлическим предметам, что может вызвать искры и/или короткое замыкание батареи.
- Запрещено курить рядом с батареей, не допускайте образования искр или пламени рядом с ней.
- Не подвергайте батарею воздействию огня или чрезмерной температуры, которые могут привести к взрыву батареи.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В случае утечки из батареи, избегайте контакта с вытекшей жидкостью, поместите поврежденную батарею в пластиковый пакет.

- Если вытекшая жидкость контактировала с кожей или одеждой, необходимо немедленно промыть их большим количеством воды с мылом.
- Если вытекшая жидкость контактировала с глазами, необходимо немедленно промыть их холодной проточной водой на протяжении хотя бы 15 минут. Нельзя тереть глаза руками. Необходимо обратиться к врачу при первой же возможности.

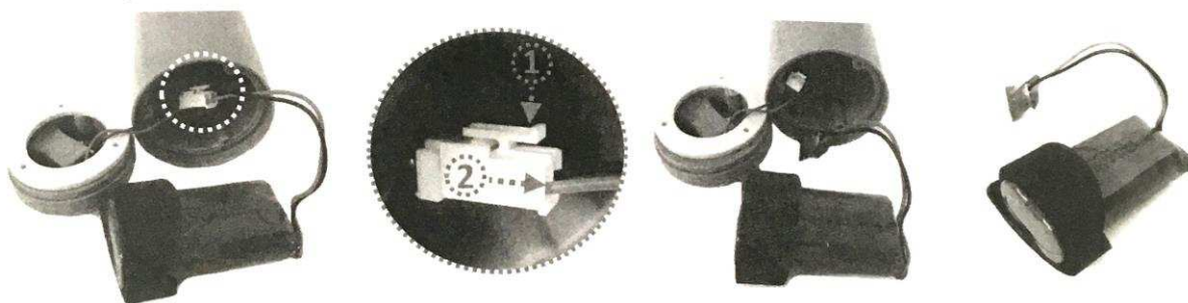
Удаление батареи

Рекомендованный инструмент (не входящий в комплект инструмента): крестообразная отвертка

1. С помощью отвертки открутите три винта на задней панели, затем снимите ее с корпуса. Вытяните батарею, чтобы получить доступ к ее проводнику.



2. Чтобы отсоединить провод батареи, нажмите на зажим на соединителе и вытащите его. ПРИМЕЧАНИЕ: немедленно обмотайте соединитель изоляционной лентой, чтобы избежать короткого замыкания, вызванного касанием обоих клемм.



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправность | Возможная причина | Устранение неисправностей |
|---|--------------------------------------|--|
| Пылесос не захватывает мусор | Разрядилась батарея | Зарядите батарею снова |
| | Заклинило крыльчатку | Отключите питание пылесоса и визуально проверьте зазор внутри пылесоса, чтобы узнать, не забита ли крыльчатка крупными кусками мусора. Если возможно, используйте небольшой инструмент, чтобы удалить мусор с надлежащей осторожностью. При необходимости обратитесь к дилеру для получения дальнейших инструкций. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Перед выполнением обслуживания пылесоса убедитесь, что он отключен |
| | Сломана крыльчатка | Обратитесь к дилеру относительно замены крыльчатки |
| | Заполнен фильтр | Очистите фильтр |
| Мусор вылетает из фильтра | Сломана заслонка всасывающей насадки | Заслонка всасывающей насадки функционирует как дверца для предотвращения выброса мусора из фильтра. Обратитесь к дилеру за запасной деталью и инструкцией по ее замене |
| Мусор вылетает из мешка фильтра | Мешок фильтра поврежден | Установите новый мешок фильтра |
| Соединитель штанги не может быть закреплен | Сломан боковой штифт | Замените соединитель штанги |
| Не получается зарядить/перезарядить батарею | Повреждена батарея | Обратитесь к дилеру относительно замены батареи ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ открывать пылесос и заменять батарею самостоятельно. Это может привести к серьезным травмам, и в результате гарантия будет аннулирована. |

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| | Контактные пластины основания зарядного устройства и пылесоса не подключены | Убедитесь, что основание зарядного устройства установлено на пылесосе правильно, чтобы их контактные пластины касались друг друга. |
| | Неисправный наружный переходник | Обратитесь к дилеру относительно замены переходника. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Использование неисправного наружного переходника приведет к повреждению пылесоса/батареи, в результате чего гарантийные обязательства будут аннулированы |
| Пылесос не передвигается плавно | Защемлено колесо | Очистите колеса от мусора. Примечание: запрещается снимать колеса |

Экологические программы. Директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE)

| | |
|---|--|
|  | <p>Необходимо соблюдать правила Европейского союза и помогать в защите окружающей среды.</p> <p>Передайте нерабочее электрооборудование предприятию, определенному местными органами власти, которое надлежащим образом перерабатывает использованное электрическое и электронное оборудование. Не выбрасывайте подобное оборудование в мусорные контейнеры в неотсортированном виде.</p> <p>В устройствах, содержащих съемные батареи, удалите батареи перед их утилизацией</p> |
| CE | <p>© 2015 Kokido Development Ltd</p> <p>Авторские права охраняются. Никакая часть этого документа не может быть воспроизведена или передана в какой-либо форме или любыми средствами, электронными, механическими, фотокопировальными, записывающими или иным образом без предварительного письменного разрешения компании Kokido Development Ltd. (V1)</p> |

Если требуется электронная копия данного руководства, обратитесь в службу поддержки клиентов компании по электронной почте: customerservice@kokido.com



Новые изделия для бассейнов

Компания-производитель оставляет за собой право изменять все или часть характеристик комплектующих деталей или содержимого этого документа без предварительного уведомления покупателей

Производитель: Kokido Development Limited

Unit 1319, Sunbeam Centre, 27 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Гонконг