

Портативный пылесос с функцией насоса 2 в 1  
Lydsto

Инструкция по эксплуатации

## Примечания

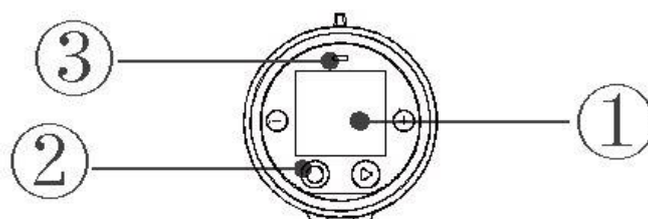
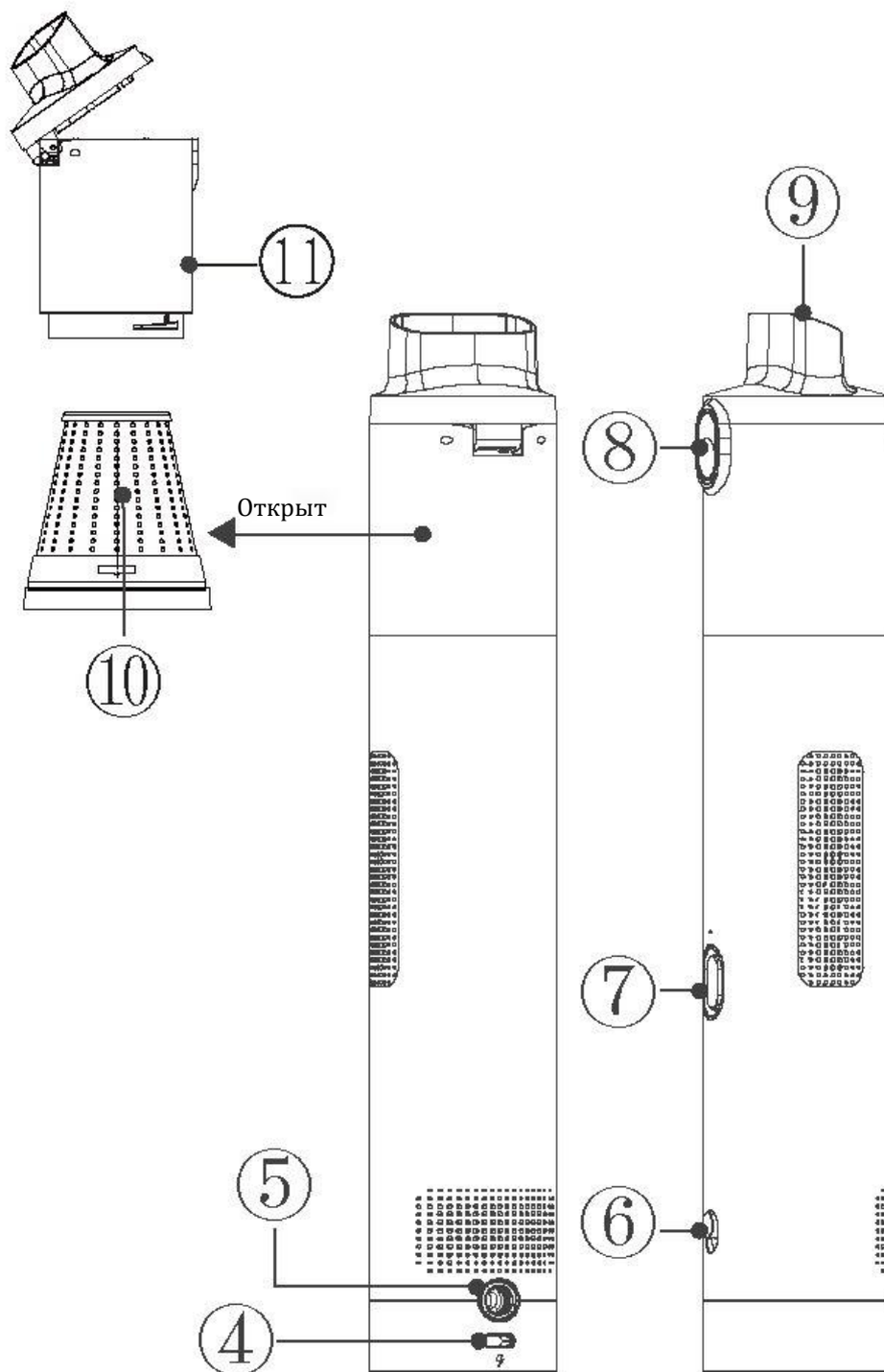
---

Внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием и храните ее надлежащим образом. При длительном использовании корпус и воздухопровод нагреваются. Запускайте снова после охлаждения. Во избежание повреждения изделия необходимо очищать пылесборник после сбора пыли. Не разрешайте детям использовать данное изделие, так как данное устройство не игрушка.

## Общая информация об изделии

---

- |  |   |
|--|---|
| ① Экран дисплея                              | ② Сенсорная кнопка                                  |
| ③ Индикатор емкости аккумулятора             | ④ Зарядный интерфейс                                |
| ⑤ Компонент для подсоединения воздухопровода | ⑥ Переключатель устройства для накачки/пылесборника |
| ⑦ Кнопка переключения уровня сборника        | ⑧ Кнопка для откидывания крышки пылесборника        |
| ⑨ Всасывающая насадка                        | ⑩ Пылезащитная крышка                               |
| ⑪ Пылесборник                                |   |

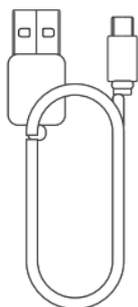


Нижняя часть

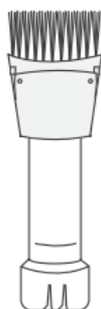
# Список принадлежностей



Воздухопровод



Кабель USB



Удлинительная насадка



Переходник насадки



Игла для впуска воздуха



Пластиковая насадка

## Руководство пользователя

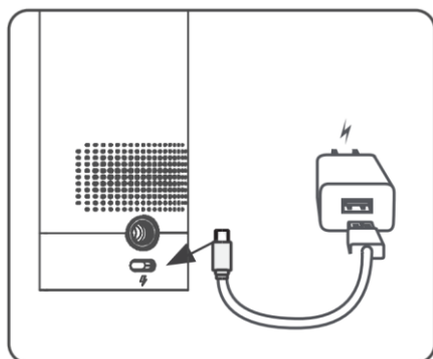
### I. Дисплей емкости аккумулятора и зарядка

#### Дисплей емкости аккумулятора



Индикатор емкости горит непрерывно, разным цветом, указывая на оставшуюся емкость:  
Зеленый: емкость аккумулятора  $\geq 50\%$  Оранжевый:  $20\% \leq$  емкость аккумулятора  $< 50\%$  Красный: емкость аккумулятора  $< 20\%$ , требуется зарядка.

#### Зарядка



Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием. Подключите USB-кабель между зарядным USB-устройством 5 В (приобретается отдельно) и данным изделием для его зарядки.

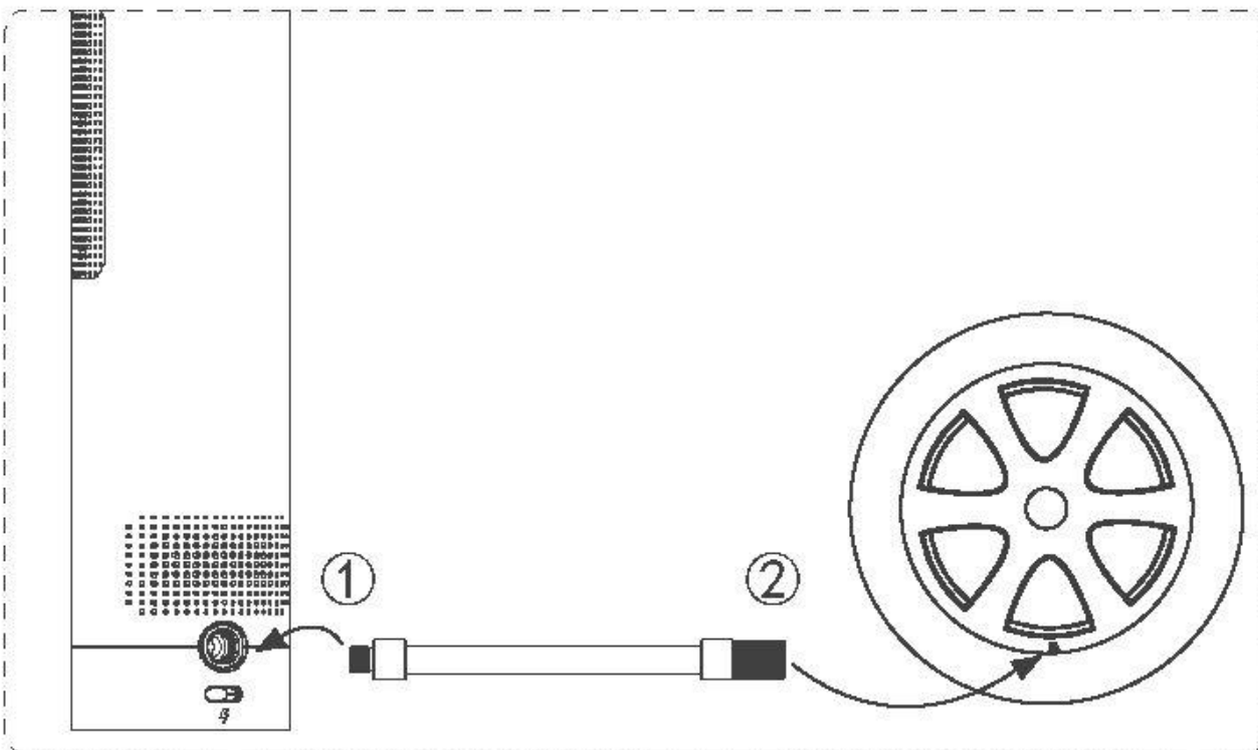
Во время зарядки индикатор емкости отображается следующими цветами для обозначения различных состояний:

Горит непрерывно красный индикатор: зарядка

Горит непрерывно зеленый индикатор: полная зарядка

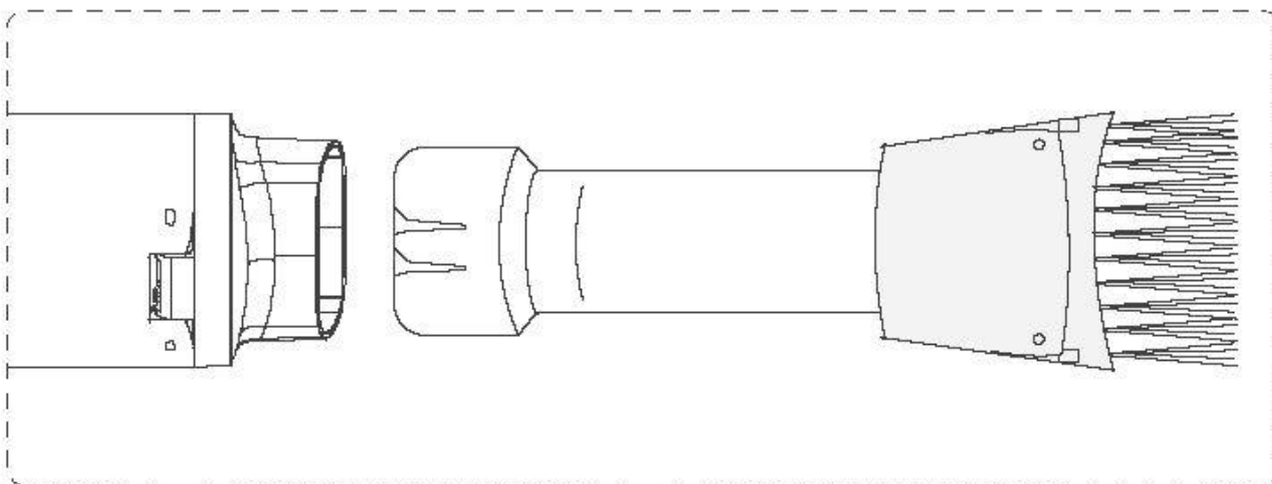
## II. Порядок использования принадлежностей

### Порядок использования воздухопровода



- ① Ввинтите насадку с наружной резьбой воздухопровода в соединение на пневматическом насосе.
- ② Ввинтите насадку с внутренней резьбой воздухопровода в отверстие для впуска воздуха на шине.

### Порядок использования удлинительной насадки



Вставьте удлинительную насадку и закрепите ее. После этого ее можно использовать.

### III. Порядок предварительной установки значений электропитания

#### Переключатель режимов



Нажмите кнопку «Mode Button» (Кнопка переключения режимов) для переключения между следующими пятью сценариями. Выберите подходящее давление воздуха перед накачиванием. Нажмите и удерживайте кнопку «Mode Switch» (Переключатель режимов) для переключения между значениями в кПа, фунт/кв. дюйм и барах.



Индикатор режима не горит: регулируется произвольно; значение по умолчанию 240 кПа

Диапазон регулировки:  
20-990 кПа, 3-150 фунт/кв. дюйм, 0,2-10,3 бар



Горит индикатор режима шарика: регулируется произвольно; значение по умолчанию 8 кПа Диапазон регулировки: 4-16PSI



Горит индикатор режима велосипеда: значение по умолчанию 45 фунт/кв. дюйм  
Диапазон регулировки: 30-65 фунт/кв. дюйм



Горит индикатор режима мотоцикла: значение по умолчанию 2,4 бар  
Диапазон регулировки: 1,8-3,0 бар



Горит индикатор режима автомобиля: значение по умолчанию 2,5 бар Диапазон регулировки: 1,8-3,5 бар

#### Точная настройка предварительно установленного значения



После выбора сценария нажмите «+» или «-» для регулировки предварительно установленного значения. Нажмите и удерживайте «+» или «-» для быстрой регулировки значения давления.



Во время настройки предварительно установленного значения: если значение мигает, то настраивается целевое значение давления; если значение горит непрерывно, то оно представляет собой текущее значение давления.



Кнопка запуска накачки.

#### IV. Накачка

Запуск накачки воздухом

Выберите режим накачки (сдвиньте переключатель влево).

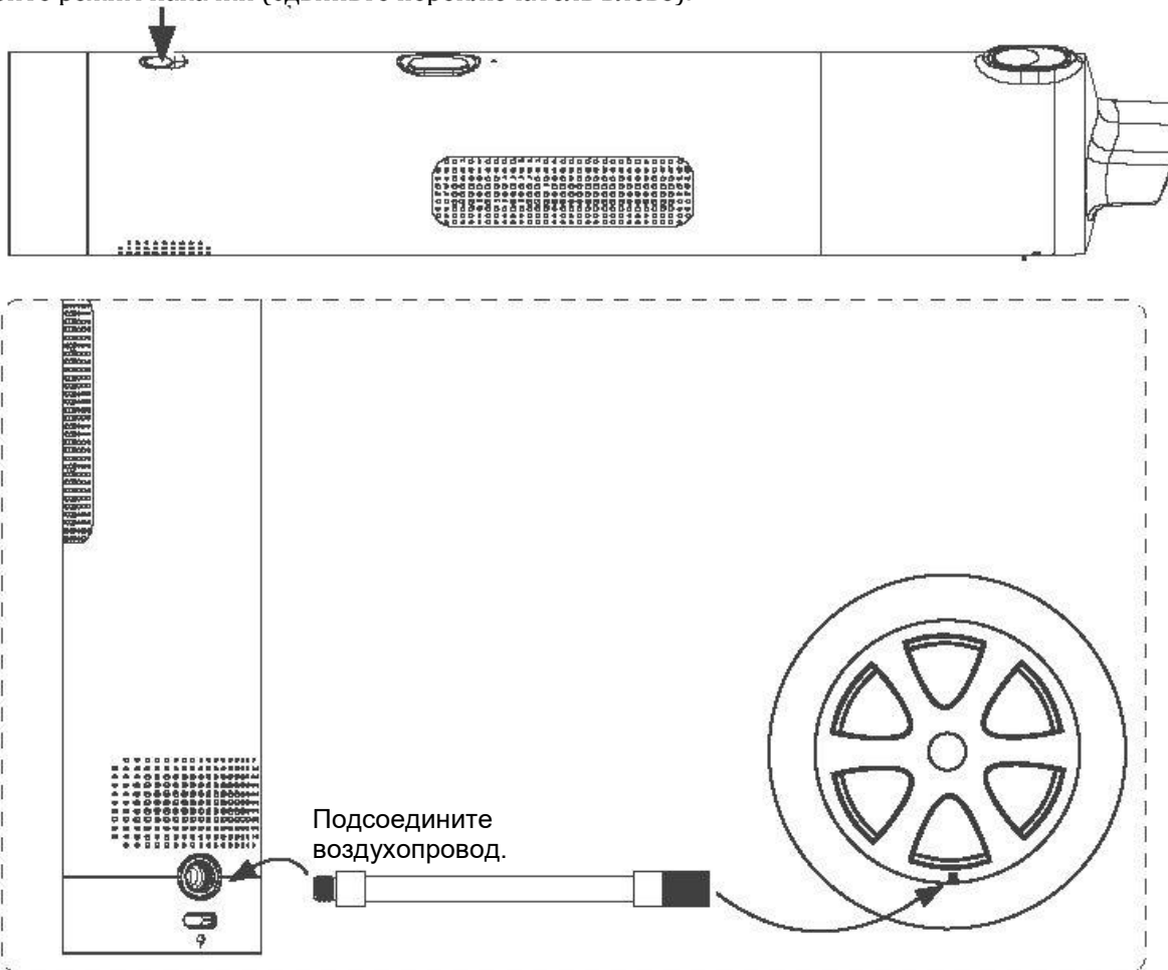


Рис. 1

- ① Выберите накачку воздухом или сбор пыли (выберите накачку воздухом).
- ②  Выберите сценарий накачки воздухом: Давление в шинах можно предварительно настроить с учетом требуемого давления.
- ③ Подсоедините воздухопровод (как показано на рис. 1).
- ④ Нажмите два раза  для запуска накачки воздухом.
- ⑤ Накачка воздухом прекращается, когда давление достигает предварительно установленного значения.

## V. Сбор пыли

### Запуск сбора пыли

- ① Пользователь может выбрать уровень и принадлежности с учетом требований (см. рис. 2).
- ② Выбрать насадку или сбор пыли (выберите сбор пыли).

Нажмите кнопку уровня один раз, чтобы автоматически выбрать функцию сбора пыли.

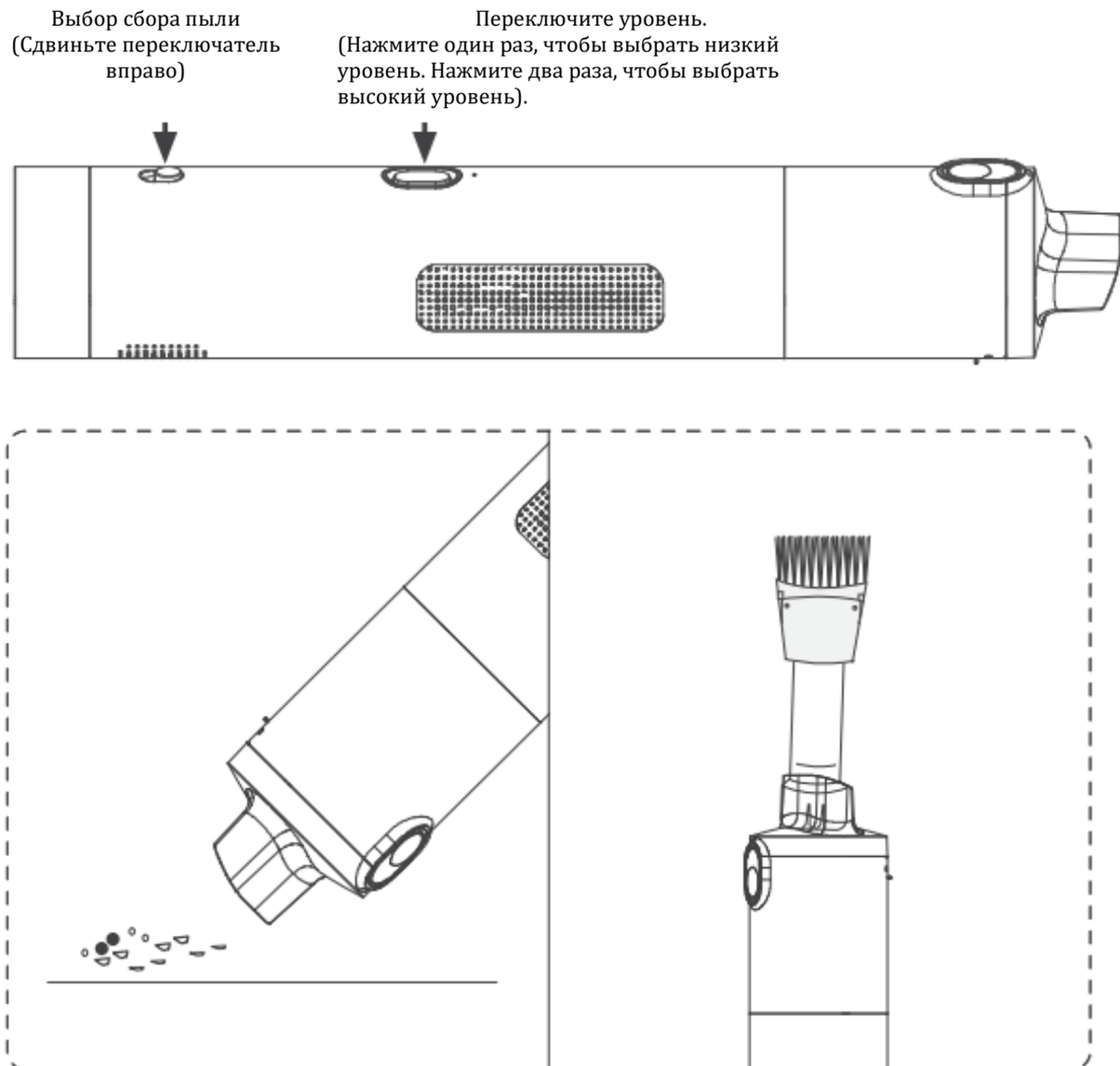


Рис. 2



## Технические параметры

Наименование продукта	Портативный пылесос с функцией насоса 2 в 1 Lydsto
Модель изделия	HD-SCXCCQ02
Стандартное основание	Q/YMJ02001-2020
Номинальное напряжение	5 В ---
Номинальный ток	2 А
Размеры изделия	315x54x54 мм (основное устройство)
Вес нетто	560г
Диапазон давления накачки	3~120 фунт/кв. дюйм
Рабочая температура	-10 С~45 С
Зарядный интерфейс	Type-C
Емкость аккумуляторной батареи	2500 мА-ч (18,5 Вт-ч)
Время зарядки	3~5 ч (максимальный ток зарядки: 2 А)
Эксплуатационный шум	Менее 90 дБ на расстоянии 1 м
Скорость накачки воздухом	12 мин (шина 195/65 R15, 0-35 фунт/кв. дюйм)
Максимальное давление всасывания	7 кПа

## Примечания

---

1. Данное изделие не является игрушкой. Не разрешайте детям пользоваться данным устройством. Рекомендуется разрешать использование пользователям не моложе 16 лет. Во время надувания дети должны находиться на безопасном расстоянии от данного изделия.
2. В данное изделие встроен литиевый аккумулятор. Не бросайте данное изделие в огонь или в произвольном порядке. Литиевый аккумулятор может воспламениться, самопроизвольно воспламениться или взорваться в результате перегрева, удара и попадания воды. Избегайте воздействия солнечных лучей в автомобилях и других местах с высокой температурой.
3. Не храните данное изделие при температуре ниже  $-10^{\circ}\text{C}$  или выше  $45^{\circ}\text{C}$ . В противном случае срок службы данного изделия сократится, а внутренний аккумулятор выйдет из строя.
4. Внутренний аккумулятор может выйти из строя, если изделие не используется в течение длительного времени. Рекомендуется заряжать данное изделие, по крайней мере, через каждые три месяца.
5. Данное изделие оснащено двигателем постоянного тока, который может генерировать электрические искры во время использования. Поэтому не используйте данное изделие в легковоспламеняющейся и взрывоопасной среде.
6. Не используйте данное изделие в течение 35 минут подряд. Рекомендуется отключать данное изделие на 20 минут через каждые 35 минут использования. Немедленно отключите изделие в случае появления посторонних шумов или перегрева во время использования.
7. Перед настройкой давления накачки убедитесь в правильности выбранной единицы измерения. В противном случае может произойти разрыв шины и возникнуть другие аварийные ситуации. Преобразование в общепринятые единицы измерения показано ниже:  $1 \text{ бар} = 14,5 \text{ фунт/кв. дюйм}$   
 $1 \text{ бар} = 100 \text{ кПа}$ .
8. Не оставляйте изделие без присмотра во время накачки, чтобы предотвратить высокое давление накачки при отсутствии предварительно установленного значения давления.
9. Используйте данное изделие в сухой и чистой среде, так как попадание земли и пыли может повредить данное изделие. Этот продукт не является водонепроницаемым. Следовательно, не промывайте его водой (можно промывать только пылесборник).
10. Своевременно промывайте пылесборник после сбора пыли. Рекомендуется устанавливать пылесборник на место после того, как он просохнет.

## Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Способ устранения
Поток воздуха слабый.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Убедитесь в наличии достаточной емкости аккумулятора.</li> <li>2. Проверьте герметичность воздухопровода.</li> <li>3. Проверьте затяжку воздухопровода с обоих концов.</li> <li>4. Проверьте герметичность накачиваемого воздухом компонента.</li> </ol>
Данное устройство не выполняет накачку воздухом после включения.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Убедитесь в правильности подключения воздухопровода.</li> <li>2. Убедитесь в наличии достаточной емкости аккумулятора.</li> <li>3. Убедитесь, что текущее давление в шинах превышает предварительно установленное значение.</li> </ol>
Предварительно установленное значение давления нельзя увеличить или уменьшить.	Убедитесь в том, что выбран верный сценарий. В произвольном режиме, когда не горит ни один индикатор, предварительно установленное значение можно отрегулировать в диапазоне от 3 фунтов на кв. дюйм до 150 фунтов на кв. дюйм.
Данное изделие выполняет функцию накачки воздухом, но отображаемое давление равно нулю.	Давление шариков и других продуктов низкого давления не входит в диапазон измерения данного изделия.
Цвет индикатора питания во время накачки не соответствует цвету в режиме ожидания.	Во время разрядки литиевого аккумулятора происходит заметное падение напряжения, в результате цвет индикатора питания во время накачки не соответствует цвету в режиме ожидания. Это не является неисправностью.
Данное изделие не собирает или собирает пыль в недостаточной степени.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Убедитесь в наличии достаточной емкости аккумулятора.</li> <li>2. Проверьте надежность крепления всасывающей насадки.</li> <li>3. Убедитесь, что сетка фильтра не засорилась.</li> </ol>

Все изделия с данным символом относят к отработанному электрическому и электронному оборудованию (отходы электрического и электронного оборудования (WEEE) согласно Директиве (2012/19/ЕС), которые не следует смешивать с неотсортированными бытовыми отходами. Вместо этого необходимо позаботиться о защите здоровья человека и окружающей среды, сдавая отработанное оборудование в специальный пункт приема отработанного электрического и электронного оборудования, который назначается правительством или местными властями. Надлежащая утилизация и переработка способствуют предотвращению возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья человека. Для получения дополнительной информации о местонахождении, а также о сроках и условиях работы таких пунктов сбора обращайтесь к специалистам по установке или в местные компетентные органы.



Изготовитель: GUANGDONG YIMU TECHNOLOGY Co., LTD.

Адрес: ROOM 904, No.419 JINXING ROAD, LIAOBU TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE

Служебный номер: +86 400-077-8387

