

Для проверки уровня зарядки аккумулятора кратковременно нажмите на кнопку вкл/выкл ⑥ на блоке управления ⑤. Уровень заряда батареи определяется по количеству вспышек светодиода на блоке управления: 4 вспышки – 100%, 3 – 75%, 2 – 50%, 1 – 25%.

5.3. Регулярно проверяйте чистоту фильтра на крышке помпы ④. При необходимости снимите крышку с фильтром и промойте.

5.4. Регулярно проверяйте чистоту лейки ①. При необходимости прочистите отверстия лейки.

5.5. Рекомендуется полная зарядка после каждого использования. Если вы долго не пользуетесь прибором, раз в 3-4 месяца произведите его подзарядку.

6. Меры предосторожности:

6.1. Внимание, перед началом эксплуатации ознакомьтесь с инструкцией и четко следуйте предписаниям.

6.2. Не используйте грязную или мутную воду, поскольку это может привести к повреждению помпы.

6.3. Не рекомендуется вынимать работающую помпу ② из воды во избежание поломки.

6.4. Блок управления ⑤ имеет защиту IPX5 (защита от брызг). Не допускайте погружения блока управления ⑤ в воду во избежание короткого замыкания.

6.5. Храните душ в сухом прохладном месте при положительных температурах.

6.6. Не разбирайте и не ремонтируйте блок управления и помпу самостоятельно. Это приведет к потере гарантии. При необходимости обратитесь в специализированный сервис (смотри ниже).

7. Внимание!

В конструкции душа-биде используется литий-ионный аккумулятор Li-ion. Такие аккумуляторы, имея большую электрохимическую активность, в случае неправильного хранения, эксплуатации и утилизации могут являться источником повышенной опасности и требуют повышенного внимания.

После полного заряда аккумулятора необходимо отсоединить устройство от сети. Запрещается оставлять заряжаемый прибор без присмотра.

Запрещается утилизация аккумуляторов вместе с бытовыми отходами.

Утилизация литий-ионных аккумуляторов Li-ion должна производиться в соответствии с действующим законодательством вашей страны или региона.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

Гарантия 1 год.

Заявка на патент 2023132917/18.

Сделано в КНР.

Сервисный центр: info@comfortime-service.ru / +7 (495) 725 04 11

www.друг-с-тобой.рф



- Для дачи
- путешествий
- работы

Душ-биде

USB переносной с канистрой

Модель: ДБ-10



www.друг-с-тобой.рф



Инструкция по эксплуатации

Автономный USB душ-биде ДРУГ — компактное и эффективное решение вопросов гигиены и водоснабжения в путешествиях, в кемпинге, на рыбалке или охоте, на даче, а также в городской квартире в период отключения горячей воды.

1. Комплектация:

- | | |
|---|---|
| 1 Лейка узкая с клавишей подачи воды - 1 шт. | 8 Держатель-присоска широкая - 1 шт. |
| 2 Погружная помпа - 1 шт. | 9 Пробка-держатель блока управления - 1 шт. |
| 3 Разъем питания помпы - 1 шт. | 10 Сумка-чехол для хранения - 1 шт. |
| 4 Крышка помпы с фильтром - 1 шт. | 11 Шланг для душа - 1 шт. |
| 5 Блок управления со встроенным аккумулятором - 1 шт. | 12 USB-кабель для зарядки - 1 шт. |
| 6 Кнопка вкл/выкл душа - 1 шт. | 13 Запасные прокладки - 4 шт. |
| 7 Гнездо зарядки/питания - 1 шт. | 14 Соединительная муфта - 2 шт. |
| | 15 Канистра 10 л - 1 шт. |



2. Технические характеристики:

- ▶ Питание: батарея Li-ion 3,7V (2200 mAh)
- ▶ Количество циклов заряд/разряд: более 1000 циклов
- ▶ Максимальный ток потребления: 3,5 А
- ▶ Производительность: 2,5 л/мин
- ▶ Время непрерывной работы: до 60 мин
- ▶ Длина гибкого шланга: 1,2 м
- ▶ Длина USB кабеля: 1 м
- ▶ Зарядка от USB-выхода: 5V (0,5-2A)
- ▶ Время зарядки: 2-3 часа
- ▶ Размеры помпы: 38x105 мм
- ▶ Защита IPX5

3. Подготовка к работе:

3.1. Зарядка аккумулятора.

Перед началом работы блок управления со встроенным аккумулятором необходимо полностью зарядить. Для этого вставьте круглый штекер USB кабеля (12) в гнездо зарядки (7) на блоке управления (5), а USB разъем кабеля соедините с USB выходом любого зарядного устройства 5V 0,5-2A. Во время зарядки светодиод на блоке управления будет мигать, а как только аккумулятор полностью зарядится, начнет светиться ровным светом.

3.2. Сборка:

3.2.1. Пропустите провод питания помпы (2) и шланг для душа (11) через отверстие в пробке-держателе (9) таким образом, чтобы помпа оказалась снизу, а гнездо для размещения блока управления в пробке-держателе смотрело вверх.

3.2.2. Присоедините душевую лейку (1) с одной стороны, и погружную помпу (2) с другой, поворачивая их по часовой стрелке.

3.2.3. Подключите разъем питания помпы (3) к гнезду питания (7) на блоке управления (5), вращая клемму по часовой стрелке так, чтобы флажок клеммы смотрел наружу. В таком положении помпа подключена к блоку управления в защищенном от влаги режиме.

3.2.4. Вставьте шланг (11) в ответное гнездо на блоке управления (5) с противоположной стороны от гнезда подключения провода питания (7). Шланг нужно вставить так, чтобы помпа касалась дна канистры (15).

4. Начало работы:

4.1. Налейте чистую воду желаемой температуры (не более 60 градусов) в канистру (15).

4.2. Опустите помпу (2) до дна и плотно зафиксируйте пробку-держатель (9) с блоком управления (5) на горловине канистры (15).

4.3. Нажмите и удерживайте в течении 2-3 секунд кнопку вкл/выкл (6) на блоке управления (5). Помпа включится и начнется подача воды.

4.4. Для удобства используйте держатель-присоску (8).

4.5. При необходимости выключить душ снова нажмите кнопку вкл/выкл (6) и удерживайте ее 2-3 секунды до выключения помпы.

5. Рекомендации по хранению и уходу:

5.1. После каждого использования необходимо вынуть помпу (2) из воды, вылить воду из помпы и лейки (1), просушить всю конструкцию и уложить в чехол (10).

5.2. Если вы не планируете в течение долгого время пользоваться душем, отсоедините шланг (11) от помпы (2) и лейки (1), слейте остатки воды из лейки, шланга и помпы и просушите все части. Проверьте уровень зарядки и при необходимости зарядите.