

Описание и комплектация

- Погружной насос с проводом - 1 шт.
- Батарейный блок - 1 шт.
- Шланг с душевой лейкой - 1 шт.
- Набор для крепежа душа 2 ед. - 1 шт.
- Насадка-распылитель - 1 шт.
- USB-кабель - 1 шт.
- Сумка-чехол для хранения - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.
- Упаковочная коробка - 1 шт.

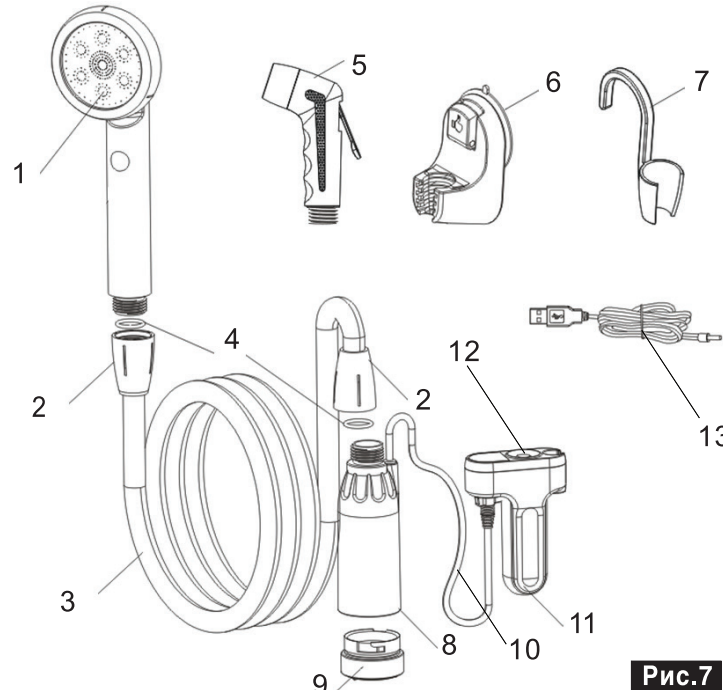


Рис.7

- 1. Душевая лейка
- 2. Выходной разъем
- 3. Гибкий шланг
- 4. Уплотнительное кольцо
- 5. Насадка распылитель
- 6. Держатель присоска
- 7. Держатель крючок
- 8. Погружной насос
- 9. Крышка с фильтром
- 10. Провод питания
- 11. Аккумуляторный блок
- 12. Кнопка "Вкл/Выкл"
- 13. USB-кабель

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

Торговая марка BERKUT зарегистрирована и принадлежит
ООО «ТАНИ», Россия, www.berkut-compressor.ru
Сделано в КНР. Производство сертифицировано ISO 9001



АВТОНОМНЫЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МИНИ-ДУШ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Меры предосторожности при использовании

! Внимание, перед началом эксплуатации ознакомьтесь с данной инструкцией и четко следуйте предписаниям!

- Устройство требует аккуратного обращения. Будьте внимательны, когда пользуетесь устройством рядом с детьми.
- Не опускайте погружной насос в любую другую жидкость кроме воды, это может привести к серьёзным повреждениям.
- Используйте воду температурой от +10°C до +60°C.
- Храните устройство в сухом месте, где нет серьёзных перепадов температур. Берегите устройство от резких ударов, падений, а также попадания внутрь грязи (пыли, песка, насекомых).
- Рекомендуется периодическая чистка корпуса от пыли и общего загрязнения, очистка должна проводиться при помощи влажной тряпки без использования химических препаратов и моющих средств.
- Перед использованием убедитесь, что нет сломанных или изношенных деталей. Держите душ вдали от нагревательных приборов или источника огня.
- Не разбирайте погружной насос и батарейный блок. Не ремонтируйте и не модернизируйте устройство самостоятельно. Ремонт следует производить в авторизованном техническом центре.
- Перед долгим хранением не забывайте заряжать батарейный блок. Рекомендуется заряжать батарейный блок каждые 3-4 месяца.

Правильная эксплуатация аккумулятора

! Внимание, в батарейном блоке установлена литий-ионная аккумуляторная батарея (Li-ion)

- Первоначально Li-ion аккумулятор требуется полностью зарядить. Использование аккумулятора без первоначальной подзарядки может резко сократить доступную пользователю емкость.
- Рекомендуется полная зарядка батареи после каждого использования, чтобы обеспечить максимальное время автономной работы устройства.
- В связи с тем, что эффект «старения» литий-ионных аккумуляторов резко усиливается при высокой температуре, батарейный блок желательно держать подальше от источников тепла (прямые солнечные лучи, радиатор отопления и т.п.).
- Не заряжайте аккумулятор, побывавший на морозе до тех пор, пока он не прогреется до положительной комнатной температуры (1-2 часа) - это важное требование безопасности эксплуатации литий-ионных аккумуляторов.
- Зарядку аккумуляторной батареи следует производить строго от устройств с выходами USB (5V, 0,5-2A).
- Оптимальные условия хранения литий-ионных аккумуляторов достигаются при заряде на уровне 40–70 % от ёмкости аккумулятора и температуре около 5 °C. Средний срок хранения (службы) литий-ионного АКБ составляет 36 месяцев или 1000 циклов разряда/зарядки.
- Li-ion-батареи являются источником большой электрохимической энергии. Поэтому в случае ненадлежащего хранения, использования и утилизации они могут являться источником повышенной опасности и требуют особого внимания. Категорически запрещено утилизировать батареи вместе с бытовыми отходами. Утилизация литиевых батарей должна производиться в соответствии с действующим законодательством страны или региона, где она выполняется.

Технические характеристики

- Питание: батарея Li-ion 3,7V (2200 mAh)
- Кол-во циклов разряд/заряд: >1000
- Максимальный ток потребления: 3,5A
- Производительность: до 2,5 л/мин
- Время непрерывной работы: 45-60 мин
- Длина гибкого шланга: 1,8 м
- Зарядка от USB-выхода: 5V (0,5-2A)
- Время зарядки USB (5V, 1A): 2-3 часа
- Размеры погружного устройства: 38x38x105 мм
- Вес комплекта: 0,72 кг

Порядок работы

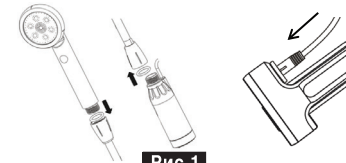


Рис.1

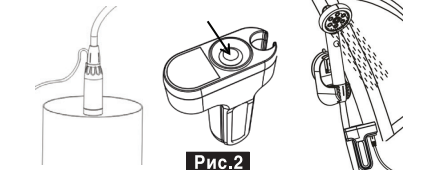


Рис.2

Соберите устройство перед применением. Вставьте уплотнительные кольца в выходные разъемы шланга и приверните душевую лейку и погружной блок, поворачивая по часовой стрелке. Подключите батарейный блок к проводу питания, вращая заглушку по часовой стрелке.

Не вынимайте насос из воды во время работы. Не допускайте погружения батарейного блока. Устройство автоматически отключится, если напряжение питания снизится до 2,7В. Не запускайте насос снова, требуется зарядить аккумуляторную батарею перед следующим включением.

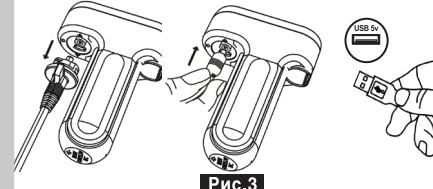


Рис.3

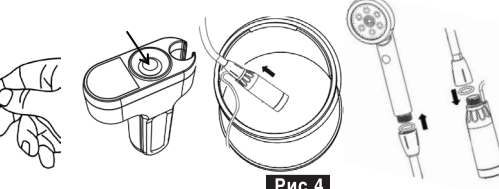


Рис.4

При кратковременном нажатии на кнопку можно отследить уровень заряда батареи по кол-ву вспышек светодиода: 1 - 25%, 2 - 50%, 3 - 75%, 4 - 100%. Для зарядки батарейного блока вставьте USB-кабель в гнездо зарядки. Далее подключите кабель в USB-выход зарядного устройства (5V, 0,5-2A). Во время зарядки встроенного аккумулятора индикация на кнопке мигает, если аккумулятор заряжен светоид светится постоянно. Длительность зарядки в среднем составляет 2-3 ч.

Техническое обслуживание

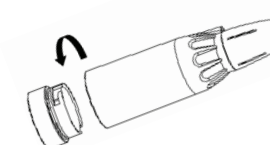


Рис.5

Периодически проверяйте состояние заборного фильтра перед погружением насоса. Снимите крышку фильтра, по необходимости промойте фильтр и крышку. Далее установите фильтр и крышку фильтра обратно.

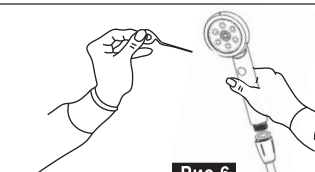


Рис.6

Загрязненная душевая лейка может привести к тому, что рабочее давление в шланге будет слишком высоким и вызовет нагрузку на электродвигатель и аккумулятор. Отсоедините лейку от шланга и прочистите насадку. Промойте душевую лейку водой либо продуйте сжатым воздухом.