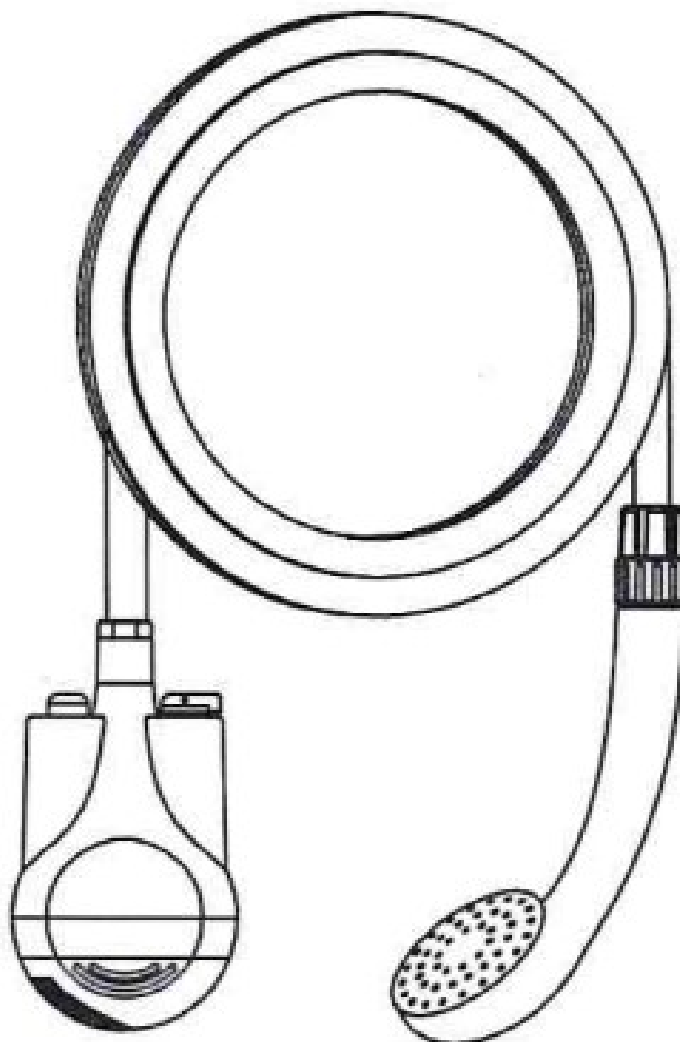


NIAGARA USB

МОБИЛЬНЫЙ ДУШ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВАЖНО

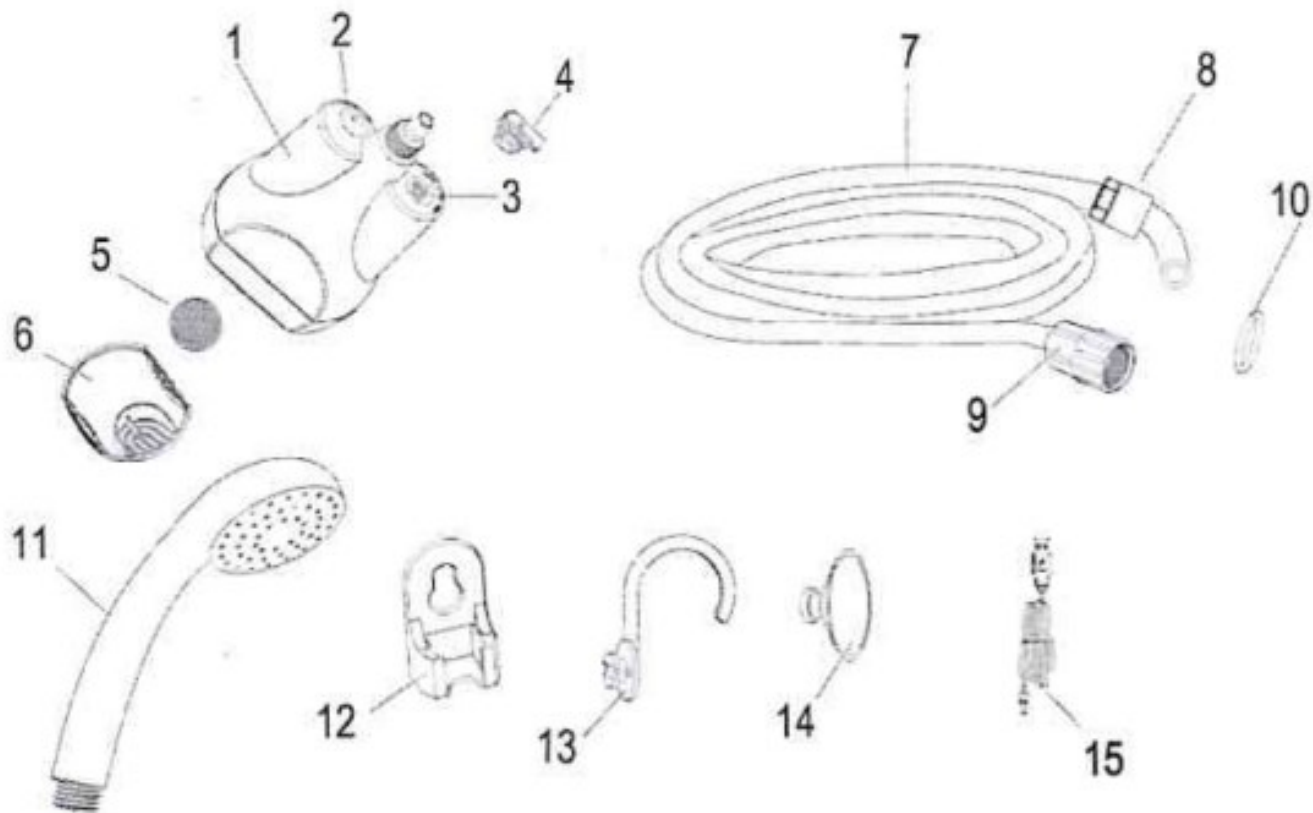
1. Перед тем, как приступить к эксплуатации душа, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.
2. Прочитайте как остановить работу устройства и быстро сбросить давление.
3. Используйте устройство в температурных пределах от 10°C до 50°C.
4. В комплектацию душа входят мелкие детали. Храните прибор в местах, недоступных для детей.

ВНИМАНИЕ

ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ТРАВМ:

1. Не оставляйте работающий душ без внимания. При окончании работы, выключите устройство и выньте его из воды.
2. Пользуйтесь душем в соответствии с рекомендациями, изложенными в данной инструкции.
3. Перед началом эксплуатации убедитесь, что насос душа полностью погружен в воду.
4. Если душем пользуются дети, проинструктируйте их о правилах по безопасности и не оставляйте без присмотра.
5. Для зарядки аккумулятора соблюдайте требования спецификации. Мощность зарядного устройства: 5V / 0.5-2A.
6. Не пользуйтесь поврежденным кабелем или вилкой питания. Строго соблюдайте допустимое напряжение и силу тока, указанные на устройстве. Несоблюдение данного требования может привести к повреждению душа.
7. Перед началом эксплуатации убедитесь, что душ не имеет повреждений, и все крепежные элементы плотно завинчены.
8. Храните устройство вдали от нагревательных приборов и огня.
9. Не используйте душ при температуре ниже 10 С.
10. Не разбирайте устройство и не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно во избежание прекращения действия гарантии.

ДЕТАЛИ



- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) Насос | 9) Выходная муфта |
| 2) Кнопка вкл / выкл | 10) Прокладка |
| 3) Гнездо зарядки | 11) Лейка |
| 4) Заглушка гнезда зарядки | 12) Держатель |
| 5) Сетчатый фильтр | 13) Крючок |
| 6) Крышка фильтра | 14) Присоска |
| 7) Шланг | 15) USB-кабель для зарядки |
| 8) Входная муфта | |

КАК СОБРАТЬ

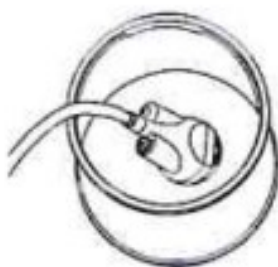


Плотно прикрутите входную муфту (8) к насосу (1) по часовой стрелке.

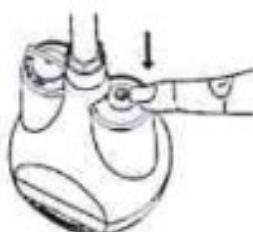
Установите прокладку (10) внутрь выходной муфты (9).

Плотно прикрутите выходную муфту (9) к лейке (11).

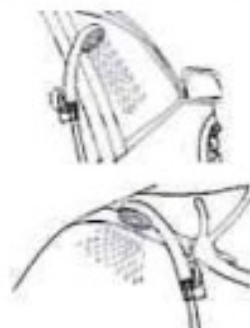
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ



Погрузите насос (1) в воду.



Для включения прибора нажмите кнопку вкл / выкл (2)

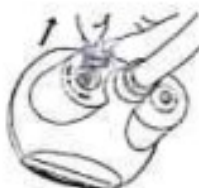


Разместите лейку, используя крючок (13) или держатель (12), входящие в комплект.

ВАЖНО:

1. Не вынимайте насос из воды во время работы. Перед тем, как вынуть насос из воды, выключите его.
2. Перед началом эксплуатации убедитесь, что лейка установлена правильно.

КАК ЗАРЯЖАТЬ



Снимите заглушку с гнезда зарядки (4), повернув ее по часовой стрелке.



Подсоедините USB-кабель (15) к гнезду зарядки (3).



Подключите USB-кабель (15) к зарядному устройству, USB порту автомобиля или компьютера.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОСТАНОВКА

Душ автоматически прекратит работу, если мощность ниже 2.7V для защиты аккумулятора.

Примечание: можно не включая устройство поставить его на зарядку.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

ДЛЯ ДУША

1. Отсоедините все крепежные элементы



Остановите работу устройства, нажав на кнопку вкл./выкл. (2).



Отсоедините шланг от насоса (1) и лейки (11). Слейте оставшуюся воду из шланга.



Выньте прокладку (10) из выходной муфты (9) и осторожно храните.

ВАЖНО: пожалуйста, храните устройство, предохраняя его от высоких или низких температур, воспламеняющихся или взрывоопасных средств.

2. Очистка фильтра



Снимите крышку фильтра (6)



Прочистите сетчатый фильтр (5) и крышку фильтра (6)



Установите фильтр (5) и крышку фильтра (6) на место

ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА

- Перед первым применением полностью зарядите аккумулятор.
- Рекомендуется полностью заряжать аккумулятор по крайней мере каждые 3 месяца. При длительном хранении аккумулятор разряжается.
- Не заряжайте аккумулятор напряжением выше требуемых условий (5V / 0.5-2A).
- Избегайте хранения при высоких температурах, воспламеняющихся и взрывоопасных средствах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Производительность: 2,5 л/мин
2. Длина шланга: 1,8 м
3. Время работы: 60 мин
4. Источник питания: встроенный аккумулятор (Li-ion)
5. Емкость аккумулятора: 2200mAh
6. Питание встроенного аккумулятора: 3,7V
7. Способ зарядки: разъем USB 5V, 0,5-2A
8. Время зарядки: 2-5 часов
9. Количество циклов заряда/разряда – более 1000
10. Уровень влагозащиты: IPX8*
11. Вес: 620 г

Гарантия – 1 год.

* Международный стандарт защиты электрического оборудования - защита при полном погружении в воду на глубину более 1 м длительностью более 30 мин.