



**Инструкция по эксплуатации помпы для накачивания  
питьевой бутилированной воды  
«HotFrost» модель A10**

Помпа электрическая «HotFrost» модель A10 поможет легко и быстро налить воду из 19-ти литровых бутылей. Практичная, удобная, надежная и легкая в применении помпа будет незаменимым помощником дома, в загородном доме, в офисе, в любых общественных учреждениях, на пикниках.

**EAC**

## Подготовка к использованию и использование помпы.

1. Освободить помпу от упаковки и упаковочных материалов.

**Внимание! Упаковочные материалы (например, полиэтиленовая пленка, пенопласт) могут быть опасными для детей и домашних животных — они могут стать причиной удушья! Храните упаковочные материалы в недоступном для детей и домашних животных месте.**

2. Перед эксплуатацией тщательно ополосните трубку помпы, промойте в проточной воде носик помпы. **Внимание!** Не допускается погружение целиком помпы в воду, допускается прямое соприкосновение с водой только трубки, крышки и носика помпы.

3. Открутите верхний колпачок корпуса помпы вставьте две батарейки размера R20(D), в соответствии со знаками, указанными на корпусе помпы (не перепутайте знаки (+ и -), так как на помпе установлен индукционный электрический двигатель. Закрутите колпачок обратно на корпус помпы. Батарейки в комплект помпы не входят!

4. Для подготовки новой бутылки к использованию необходимо: протереть горло бутылки, затем удалить пластиковую пробку, потянув за язычок.

5. Фиксирующее кольцо наденьте на горлышко бутылки резьбой вверх, затем опустите трубку помпы в бутылку и закрепите корпус помпы на надетом фиксирующем кольце путем навинчивания.

6. Плотно вставьте носик в отверстие на корпусе помпы.

7. Помпа готова к использованию.

8. Для подачи воды необходимо подставить под носик помпы ёмкость, которую необходимо наполнить, поставить выключатель помпы, расположенный на верхнем колпачке корпуса помпы, в положение «ON». Набрав нужное количество воды, переключите выключатель помпы в положение «OFF» для прекращения подачи воды. **Внимание! При первом использовании помпы слейте через помпу около одного литра воды, чтобы очистить помпу от возможных внутренних заводских загрязнений. Не используйте эту воду для питья и приготовления пищи.**

9. Допускается использование помпы со всеми видами питьевых жидкостей с минимальным коэффициентом вязкости. После использования других жидкостей

кроме воды промойте трубку и носик помпы водой и слейте достаточное количество воды через помпу как при первом использовании.

10. Если помпа долго не используется, необходимо снять её с бутылки.

11. Для снятия помпы с бутылки поверните её корпус влево относительно бутылки и отвинтите от фиксирующего кольца. Затем вытащите трубку помпы из бутылки. Просушите помпу.

12. Извлеките батарейки из корпуса помпы и храните помпу вдали от источников тепла в чистом сухом месте.

13. Помпу необходимо содержать в чистоте – мыть трубку и носик помпы, протирать влажной тряпочкой корпус помпы. Никогда не используйте для чистки помпы абразивные чистящие вещества, а также чистящие вещества, содержащие активные растворители (например: бензин, керосин, ацетон).

14. Помпу необходимо беречь от механических повреждений.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- 1) Использовать помпу с разного рода химическими кислотами и жидкостями горячее 60 градусов, а также с легко воспламеняемыми жидкостями.
- 2) Погружать помпу в воду целиком и допускать прямого контакта с водой корпуса помпы.

Самостоятельное устранение мелких неполадок:

- 1) Если вода не подается из носика помпы, замените батарейки, возможно они уже нерабочие
- 2) Если помпа не включается, проверьте, что батарейки установлены верно, завернут ли плотно колпачок на корпусе помпы, сняли ли вы крышку с бутылки.

**ПРИМЕЧАНИЕ: Конструкция помпы не позволяет полностью выкачивать воду из бутылки, поэтому обычно на дне бутылки остается вода.**

### Гарантия производителя

Производитель предоставляет гарантию на помпу 1 месяц со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации и применения. Гарантия распространяется только на заводские дефекты. Естественный износ продукции и механические повреждения гарантийными случаями не являются!

В среднем помпа рассчитана на перекачивание 1000 литров воды.

**Гарантия действительна только при предъявлении кассового чека или иного документа, подтверждающего покупку помпы.**

