

Портативный автоматический электронный пятиканальный бесклапанный порционный мембранный диспенсер для жидкости

# DrinkMaker

Руководство пользователя



## Содержание

Назначение .....	3
Меры предосторожности .....	3
Органы управления .....	3
Перед использованием .....	4
Использование .....	4
После использования.....	5
Заряд батареи.....	5
Контактная информация.....	5

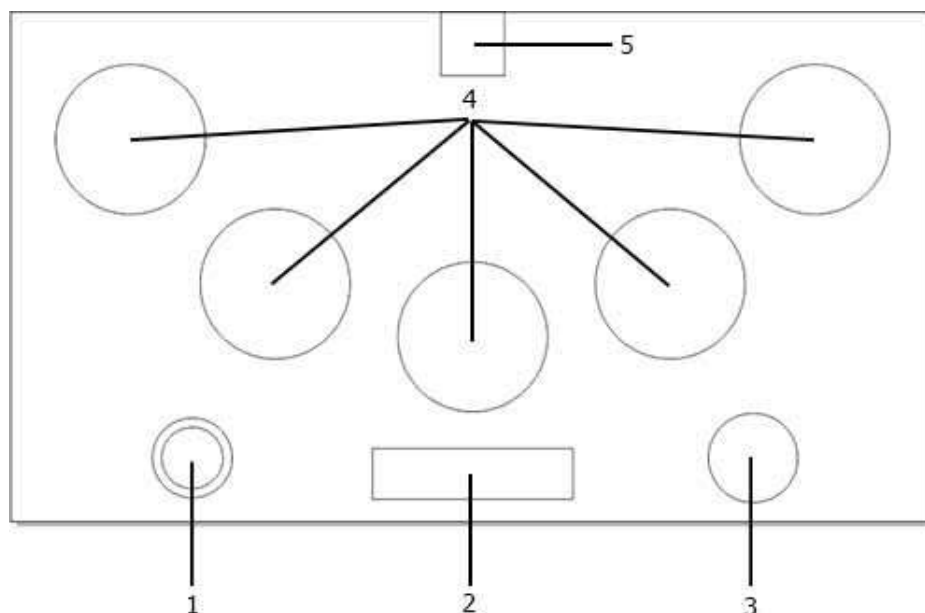
## Назначение

Устройство предназначено для автоматического дозированного розлива жидкости.

## Меры предосторожности

- Всегда устанавливайте диспенсер на сухую, ровную и прочную поверхность;
- не допускайте перелива жидкости через край приемной тары (**для остановки розлива уберите тару с места установки**);
- не допускайте перегибов подающего шланга;
- не пытайтесь остановить поток жидкости запиранием выпускного отверстия диспенсера;
- используйте только подходящую по высоте и диаметру приемную тару;
- устанавливайте на места установки приемной тары только пустые сосуды;
- **выполняйте очистку системы после каждого использования**;
- не используйте в качестве разливаемой жидкости пиво, вино, соки, агрессивные жидкости;
- не отключайте зарядное устройство во время розлива;
- не прикладывайте чрезмерных усилий при работе с диспенсером;
- не допускайте опрокидывания крышки во время работы;
- не допускайте попадания диспенсера под дождь или содержания его во влажном помещении;
- взрослым необходимо следить, чтобы дети не играли с аппаратом;

## Органы управления



1. Кнопка On/Off
2. Табло
3. Вращающийся энкодер с кнопкой
4. Место установки приемной тары с анимационной подсветкой
5. Отверстие для вводного шланга

## Перед использованием

1. Установите устройство на сухую, ровную, прочную поверхность;
2. откройте крышку диспенсера под углом не менее 90 градусов;
3. уберите шланг, выходящий из отверстия (5), в зазор между крышкой и корпусом устройства;
4. включите устройство, коротко нажав кнопку On/Off (1);
5. опустите вводной шланг в емкость с разливаемой жидкостью;
6. убедитесь, что уровень жидкости в емкости не выше выпускного отверстия диспенсера на внутренней стороне крышки;
7. устранили перегибы шланга, если они присутствуют;
8. заполните систему жидкостью:
  - 8.1. установите приемную тару на центральное место установки приемной тары (4);
  - 8.2. нажатием на энкодер (3) перейдите в меню «CLEAN»;
  - 8.3. однократно нажмите кнопку «On/Off» (1) - поворотный механизм установит выпускное отверстие над установленной тарой;
  - 8.4. нажмите и удерживайте кнопку «On/Off» (1) до заполнения системы разливаемой жидкостью;
  - 8.5. нажмите кнопку энкодера (3) и уберите приемную тару для завершения процедуры;
9. нажатием на энкодер (3) перейдите в меню «Pers»;
10. вращением энкодера (3) укажите количество ожидаемых приемных сосудов или «OFF» для ручного запуска розлива;
11. нажмите энкодер (3) для перевода диспенсера в рабочий режим – на табло слева отобразится наливаемая доза в миллилитрах, а справа количество ожидаемых сосудов.

## Использование

1. Вращением ручки энкодера (3) установите необходимый объем дозирования (в мл);
2. на места установки приемной тары (4) поместите пустые приемные сосуды – при наличии сосудов на местах анимация прекращается, пустые сосуды подсвечиваются красным цветом, наполненные зеленым;
3. после установки сосудов в количестве, указанном в пункте меню «Pers», диспенсер начнет автоматический розлив жидкости;
4. для принудительного начала розлива (при количестве приемных сосудов меньшим, чем указано в пункте меню «Pers») однократно нажмите кнопку «On/Off» (1) - диспенсер начнет розлив во все установленные пустые сосуды;
5. для изменения количества приемных сосудов выполните шаги 9-11 раздела [«Перед использованием»](#);
6. для немедленного останова розлива приподнимите приемную тару, в которую происходит розлив;
7. после окончания розлива дождитесь установки выпускного отверстия диспенсера на парковочное место;
8. при необходимости повторите шаги 2-8 или 1-8 текущего раздела.

При отсутствии активности в течение 1 часа диспенсер автоматически выключится.

## После использования

После каждого использования необходимо выполнить очистку системы.

1. Опустите вводной шланг в емкость с чистой водой;
2. установите пустую кружку или стакан на центральное место установки;
3. нажатием кнопки энкодера (3) перейдите в меню «CLEAR»;
4. однократно нажмите кнопку «On/Off» (1) - поворотный механизм установит выпускное отверстие над центральным местом;
5. нажмите и удерживайте кнопку «On/Off» (1) до промывки или до заполнения приемной тары;
6. выньте вводной шланг из емкости с водой;
7. нажмите и удерживайте нажатой кнопку «On/Off» (1) для удаления всей воды из системы;
8. нажмите кнопку энкодера (3) для перехода в рабочий режим;
9. для выключения диспенсера нажмите и удерживайте кнопку «On/Off» (1) пока на табло не отобразится «OFF»;
10. аккуратно сверните вводной шланг в кольцо, закройте крышку диспенсера.

## Заряд батареи

Диспенсер снабжен Lilon аккумулятором, заряд которого можно посмотреть в меню «Batt» (в процентах). Для перехода в меню «Batt» используйте кнопку энкодера (3).

При заряде батареи менее 20% диспенсер периодически будет выводить на табло «LO BATT». Для восполнения заряда аккумулятора на правой стороне аппарата предусмотрен разъем MicroUSB для подключения блока питания 5В 2А. Блок питания в комплект не входит.

## Контактная информация

Все вопросы, связанные с изготовлением и использованием портативного автоматического электронного пятиканального бесклапанного порционного мембранного диспенсера для жидкости **DrinkMaker**, можете отправлять по адресу [support@drinkmaker.ru](mailto:support@drinkmaker.ru)