

*MIPT*

Солонка-дозатор



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



*Содержание*

**Введение** …………………………………………………………………….. 3

Рекомендации покупателю ……………………………………………….……… 3

Перечень работ, выполняемых при продаже солонки-дозатора ………………….... 3

Меры предосторожности ………………………………………………………… 4

Пожарная безопасность …………………………………………………………. 4

Комплектность …………………………………………………………………... 4

**Технические характеристики** …………………………………………… 5

Технические характеристики ……………………………………………………... 5

**Общие указания по эксплуатации** ……………………………………... 6

Подготовка к применению ………………………………………………………… 6

Включение и выключение солонки ………………………………………………… 6

Управление солонкой …………………………………………………………….. 6

Наполнение солонки ……………………………………………………………… 7

**Дополнительная информация** …………………………………………... 8

Обслуживание солонки ……………………………………………………………. 8

Рекомендации по уходу ……………………………………………………………. 8

Информация об изготовителе ……………………………………………………… 9

Изготовитель ……………………………………………………………………… 9

Введение

**Уважаемый пользователь!**  
 Благодарим Вас за приобретение нашей солонки-дозатора. Мы надеемся, что наш продукт будет соответствовать всем Вашим требованиям и прослужит Вам долгое время.  
 Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед включением и началом эксплуатации изделия. Данное руководство поможет Вам настроить солонку-дозатор и начать её эксплуатацию. Сохраните руководство для обращения в дальнейшем.  
Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на солонки-дозаторы модели MIPT-1.  
 Изображения, приведенные в данном руководстве по эксплуатации, используются только для пояснительных целей и могут отличаться от реальных изделий.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ**  
 При покупке солонки-дозатора проверьте её на отсутствие механических повреждений конструкции, упаковки, на функционирование, на соответствие комплекта поставки разделу «КОМПЛЕКТНОСТЬ» данного Руководства по эксплуатации.  
 Проверьте наличие перечня ремонтных организаций, гарантийного талона и правильность их заполнения. При покупке солонки требуйте у продавца полного заполнения гарантийного талона.  
 **Примечание**: Проверка на функционирование является обязанностью продавца. Необходимо сохранять кассовый чек, Руководство по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.  
 Во избежание повреждения солонки при транспортировании его в упаковке изготовителя следует соблюдать меры предосторожности:  
• оберегать от резких толчков и падений;  
• избегать длительного пребывания под дождем или мокрым снегом;  
• не ставить на коробку тяжелые предметы.

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПРИ ПРОДАЖЕ СОЛОНКИ-ДОЗАТОРА**  
1. Распаковать солонку, проверив целостность упаковки.  
2. Проверить комплектность солонки согласно разделу «КОМПЛЕКТНОСТЬ» Руководства по эксплуатации.  
3. Проверить правильность заполнения гарантийных документов: сверить номер солонки с номером, указанным в гарантийном талоне на солонку.  
4. Подключить солонку к сети.  
5. Проверить работоспособность всех функций солонки, потребительских параметров в соответствии с Руководством по эксплуатации.  
6. Упаковать солонку.  
 **ПРИМЕЧАНИЕ**: Выполнение этих работ подтверждается подписью продавца (исполнителя) в гарантийном талоне солонки и ремонтом не считается.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**  
 Во избежание поражения электрическим током, пожара, повреждений и травм соблюдайте перечисленные ниже меры предосторожности:  
● Не вносите модификации в солонку самостоятельно, поскольку возможно поражение электрическим током при контакте с внутренними деталями устройства, находящимися под напряжением.  
 Внутри нет деталей, рассчитанных на обслуживание пользователем.  
● Сервисное обслуживание устройства должно осуществляться квалифицированным персоналом. Обслуживание устройства требуется в случае любого его повреждения.  
● Данную солонку следует подключать к сети электропитания переменного тока 220–240 В, 50/60 Гц. При подключении солонки полностью вставляйте штепсельную вилку в сетевую розетку. Если вилка не полностью входит в Вашу розетку, обратитесь к электрику по поводу замены устаревшей розетки. Запрещается прикасаться к штырям сетевой  
вилки солонки в течение 2 секунд с момента изъятия вилки из розетки.  
● В целях соблюдения правил безопасности, а также для увеличения срока службы, не оставляйте солонку в дежурном режиме, если Вы покидаете помещение на продолжительное время. Для полного выключения солонки вынимайте сетевую вилку из розетки.  
● При приближении грозы необходимо выключить солонку и вынуть сетевую вилку из розетки.

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**  
 При эксплуатации солонки необходимо соблюдать следующие  
правила пожарной безопасности:  
• не устанавливайте солонку в непосредственной близости от легковоспламеняющихся и распространяющих огонь предметов, а также вблизи отопительных приборов, где нарушается тепловой режим и он плохо охлаждается.   
• не допускайте попадания жидкости внутрь солонки или на её поверхность, не используйте солонку над кипящей водой;  
• не оставляйте включенную солонку без присмотра. Обеспечьте условия, исключающие возможность самостоятельного включения солонки малолетними детьми.  
 Если органы управления повреждены или солонка неисправна (отсутствует изображение, слышно гудение и т.п.), при появлении запаха или дыма немедленно отключите солонку от сети и вызовите специалиста ремонтного предприятия.  
**ПОМНИТЕ: пренебрежение одним из вышеуказанных правил может привести к выходу солонки из строя!**

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**  
Солонка-дозатор ...............................................................................................1 шт.  
Руководство по эксплуатации ..........................................................................1 шт.  
Перечень авторизованных сервисных центров ..............................................1 шт.  
Гарантийный талон с элементами штрих-кода ...............................................1 шт.  
Элементы питания .............................................................................................1 шт.

Технические характеристики

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Солонка предназначена для дозирования пищевых продуктов мелкого и среднего помола наподобие соли, сахара, перца и т.п.

**Основные технические параметры солонки:**  
Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры | Значения |
| Модель | MIPT-1 |
| Напряжение питания | ~ 220-240 В, 50/60 Гц |
| Внешние соединители | USB 2.0 |
| Габаритные размеры, мм, не более | 185 х 100 х 45 |
| Масса, г, не более | 800 |
| Потребляемая мощность в рабочем режиме, Вт, не более | 8 |

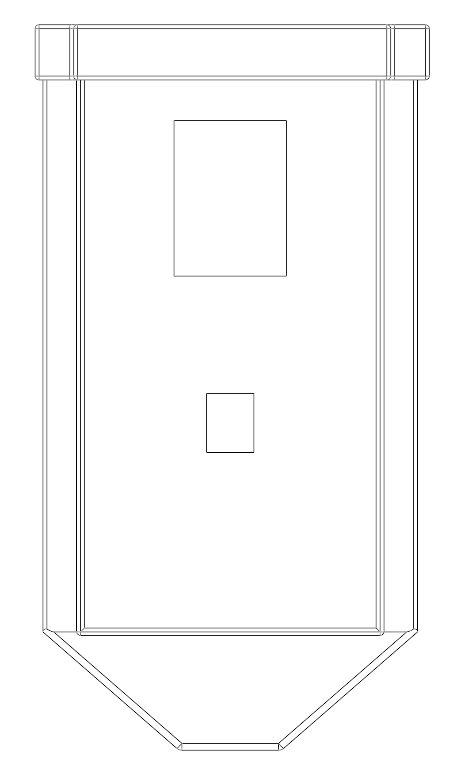
Технические характеристики, приведенные в таблице 1 – справочные и  
не могут служить основанием для претензий. Технические характеристики  
могут отличаться от приведенных вследствие модификации изделий.  
**Условия эксплуатации:**  
• рабочая температура от 10 до плюс 50°С;  
• рабочая влажность не более 80% (при температуре 25°С);  
• атмосферное давление от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.).

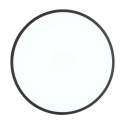
**Драгоценные металлы в изделии отсутствуют**.

Общие указания по эксплуатации

**ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ**  
 **ВНИМАНИЕ**: до включения солонки в электрическую сеть необходимо ознакомиться с мерами электрической и пожарной безопасности, приведенными в разделе «МЕРЫ  
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ» настоящего руководства по эксплуатации! Предварительно убедитесь в отсутствии повреждений корпуса и экрана. При обнаружении повреждений эксплуатация солонки не допускается.  
 После хранения солонки в холодном помещении или после транспортирования в зимних условиях его можно включать в сеть не раньше, чем через 1 ч пребывания при комнатной температуре в распакованном виде.  
 **ПРИМЕЧАНИЕ**: При перемещении солонки отключайте сетевой шнур из розетки

**ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ СОЛОНКИ** Подключите вилку сетевую к розетке сети переменного тока. Индикатор  
состояния солонки должен засветиться красным цветом. Зажмите кнопку на передней части корпуса солонки до изменения цвета экраном. Индикатор состояния солонки должен засветиться зеленым цветом, через 5-10 секунд солонка готова к работе.  
Для выключения солонки снова зажмите кнопку на передней части корпуса солонки, после потемнения экрана отключите вилку сетевого шнура от розетки сети, при  
этом индикатор состояния солонки через 5-20с должен погаснуть.  
 **ВНИМАНИЕ**: для предотвращения функциональных сбоев в работе солонки не включайте её повторно в сеть до полного отсутствия свечения индикатора состояния солонки!

**УПРАВЛЕНИЕ СОЛОНКОЙ**  
 Управление солонкой осуществляется посредством кнопки на передней части корпуса

****1. После включения солонки-дозатора вращением кнопки либо в левую, либо в правую сторону выберите, из какой секции будет высыпаться продукт мелкого или среднего помола и нажмите на кнопку один раз.

2. Посредством вращения кнопки выберите тип продукта и нажмите на кнопку один раз.

3. Посредством вращения кнопки выберите тип дозировки продукта (в граммах, чайных или столовых ложках) и нажмите на кнопку один раз.

4. Посредством вращения кнопки выберите, сколько грамм (чайных или столовых ложек) вы хотите извлечь, и нажмите на кнопку один раз. Продукт должен высыпаться.

Чтобы вернуться на предыдущий этап выбора, щелкните на кнопку два раза подряд.

**НАПОЛНЕНИЕ СОЛОНКИ** Для наполнения солонки солью, сахаром, перцем и т.п.:

1. Убедитесь, что солонка-дозатор выключена (при этом вилка может быть вставлена в розетку)
2. Снимите крышку с корпуса и насыпьте в каждую из секций пищевой продукт, не смешивая различные.
3. Наденьте крышку обратно.

Дополнительная информация

**ОБСЛУЖИВАНИЕ СОЛОНКИ**  
 Работы по регулировке качества изображения, механизма высыпания пищевого продукта и т.п., могут быть выполнены специалистами ремонтного предприятия за счет владельца солонки-дозатора.  
 После окончания гарантийного срока эксплуатации, не реже одного раза в 3 месяца, вызывайте специалиста ремонтного предприятия для профилактического осмотра и очистки дозатора от пыли и скопившегося на стенках пищевого продукта,  
проверки исправности всех элементов подводимой к солонке питающей сети (шнуры, вилки, розетки), осмотра состояния и качества контактных соединений. Работы выполняют за счет владельца солонки.  
 При соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации, срок службы солонки составляет 3 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляют со дня изготовления дозатора. В течение этого времени изготовитель обеспечивает  
потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия.  
 **Утилизацию солонки производят в соответствии с законодательством и требованиями региональных органов власти**.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ**  
● Перед чисткой солонки необходимо вынуть сетевую вилку из розетки.  
● Чистите корпус мягкой, слегка влажной, затем сухой тканью. Для удаления загрязнения экрана используйте специально предназначенные для ухода салфетки и спрей.  
● Категорически запрещается использовать растворители или бензин, так как они разрушают поверхность экрана.  
● Экран чувствителен как к электрическим, так и к физическим воздействиям. Не допускайте надавливание на поверхность. Это приводит к появлению на экране светлых или темных пятен.  
● Для увеличения срока службы экрана выключайте солонку, если не используете её.  
● Не царапайте и не стучите по поверхности экрана, так как это может его повредить.



**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**  
 Изготовлено в Российской Федерации, Московской области, городе Долгопрудный.  
 **ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**  
 Команда «Пиво», МФТИ  
 Адрес: Российская Федерация, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Первомайская, д. 30, к. 3.  
 Тел.: +7 962-485-03-39  
 E-mail: kto\_to\_tam@phystech.edu, интернет-сайт: [www.solonka-dozator.ru](http://www.solonka-dozator.ru)



