

PEPMATIK

Электрическая мельница для перца и соли
EP02 / EP04



AdHoc Development and Sales GmbH
In Pfeiferswörth 16
68167 Мангейм - Германия
www.adhoc-design.de

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- УСТРОЙСТВО МЕЛЬНИЦЫ** (см. рисунок А)
 1 Верхний корпус
 2 Кнопка вкл/выкл
 3 Батарейный отсек
 4 Механизм
 5 Корпус механизма
 6 Штекер
 7 Зубчатый механизм
 8 Контейнер для специй (специи в комплект не входят)
 9 Керамический диск
 10 Закрывающий механизм
 11 Регулировочный винт
 12 Светодиод
ВСТАВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ (См. чертеж В)
 1. Снимите верхний кожух
 2. Держите контейнер для специй (8) в одной руке, другой рукой осторожно поверните верхний корпус против часовой стрелки, а затем поднимите вверх.
 3. Отсоедините блок питания (4) от контакта с контейнером для специй (8)
 Вставьте батарейки-6 шт. AAA 1,5 в батарейный отсек (3), ориентируясь на маркировку полярности и внутри отсека (батарейки в комплект не входят)

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

- Насыпьте специи в контейнер (8) через отверстие сверху. **ВАЖНО:** Не засыпать специи слишком глубоко в круглое отверстие. Не следует засыпать специи до краев.
- Установите механизм (4) на контейнер для специй.(8) Механизм следует держать строго вертикально, чтобы соединить его с контейнером для специй. Поворачивайте механизм, чтобы паз (6) на контейнере идеально состыковался с механизмом. Существует только одно положение для правильного соединения этих частей!
- Поместите корпус (1) обратно и поверните его по часовой стрелке, пока он не встанет на место со щелчком.

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ СПЕЦИЙ:

- Нажмите кнопку выключателя (2), расположенную в верхней части. Мотор включается автоматически и молотые специи начнут высыпаться из мельницы и лампочка загорится.
- Убедитесь, что фиксатор мельницы (10) открыт.
- При отпускании кнопки вкл/выкл (2) двигатель и освещение автоматически отключаются.

Примечание: если при измельчении специй выходит меньше, следует встрихнуть мельницу для попадания зерен в механизм.

ПОЯСНЕНИЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

 (см. рисунок С)

Твердость зерен соли и высокое влагопоглощение соли могут привести к засорению диска мельницы (9). Твердые зерна перца также могут привести к засорению. В этом случае переверните мельницу вверх дном с нажатой кнопкой выключателя (2) и слегка встрихните мельницу, чтобы освободить застрявшую соль(перец) в механизме.

Для профилактики периодически встрихивайте мельницу, чтобы предотвратить засорение и поддерживать постоянный поток помола.

РЕГУЛИРОВКА ПОМОЛА

- Возьмите мельницу в руку и поверните ее вверх дном, а другой рукой поверните регулировочный винт (11).
- Поверните регулировочный винт (11) по часовой стрелке для тонкого помола
- Для получения более грубого помола винт (11) следует повернуть против часовой стрелки.

КРЫШКА, ЗАКРЫВАЮЩАЯ МЕХАНИЗМ

 (см. рисунок D)

Благодаря закрывающему механизму (10) остатки соли/перца не появятся на столе. Для этого надо повернуть механизм по часовой стрелке и он будет закрыт. При повороте против часовой стрелки – механизм откроется. Для очистки просто вытащите механизм из нижней части мельницы.

ЗАМЕНА СВЕТОДИОДА

 (см. рисунок Е)

- Переверните мельницу вверх дном.
- Вытаяните закрывающий механизм (10), расположенный в нижней части.
- Зажмите светодиод (12) между большим и указательным пальцами и осторожно вытащите его.

ВАЖНО! Никогда не погружайте мельницу в воду. Для чистки верхней поверхности используйте мягкую сухую салфетку.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие, его упаковка и батареи изготовлены из ценных материалов, которые можно переработать. Это уменьшает количество отходов и защищает окружающую среду. Утилизируйте упаковку в соответствии с типом. Воспользуйтесь местными возможностями для сбора сортированной бумаги, картона и легкой упаковки.

Устройства, отмеченные этим символом, нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами! По закону вы обязаны утилизировать старые устройства отдельно от бытовых отходов. Информацию о пунктах сбора, в которых можно бесплатно забрать старые устройства, можно получить в местных органах власти.

Батареи не выбрасывать в бытовой мусор! По закону вы обязаны сдавать разряженные батареи и аккумуляторы в пункт сбора в вашем районе или в городскую администрацию или в специализированный магазин аккумуляторов.

Pb, Cd, Hg - батареи и аккумуляторы, обозначенные этими буквами, содержат следующие загрязнители: Pb = свинец, Cd = кадмий, Hg = ртуть. Неисправные светодиоды необходимо утилизировать экологически безопасным способом в пунктах сбора электронных отходов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия начинается со дня продажи у авторизованного дилера и действует в течение 2-х лет.

AdHoc оставляет за собой право по выбору отремонтировать или заменить изделие на такой же или эквивалентный товар.

Претензия по гарантии может быть предъявлена только при наличии оригинального чека.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате небрежного использования или нарушения правил эксплуатации.

Срок службы мельницы – 5 лет.

