



## MES2.../MES3...



**BOSCH**

<b>de</b>	Gebrauchsanleitung
<b>en</b>	Operating instructions
<b>fr</b>	Notice d'utilisation
<b>it</b>	Istruzioni per l'uso
<b>nl</b>	Gebruiksaanwijzing
<b>da</b>	Brugsanvisning
<b>no</b>	Bruksanvisning
<b>sv</b>	Bruksanvisning
<b>fi</b>	Käyttöohje
<b>es</b>	Instrucciones de uso

<b>pt</b>	Instruções de serviço
<b>el</b>	Οδηγίες χρήσης
<b>tr</b>	Kullanma talimatı
<b>pl</b>	Instrukcja obsługi
<b>hu</b>	Használati utasítás
<b>uk</b>	Інструкція з експлуатації
<b>ru</b>	Инструкция по эксплуатации
<b>ar</b>	تعليمات الاستخدام

**От всего сердца поздравляем Вас с покупкой нового прибора фирмы BOSCH.**

**Вы приобрели современный, высококачественный бытовой прибор. Дополнительную информацию о нашей продукции Вы найдете на нашей странице в Интернете.**

Этот бытовой прибор не предназначен для промышленного использования, им можно пользоваться только в домашнем хозяйстве.

С помощью электроприбора можно перерабатывать только такое количество продуктов и в течение такого времени, которые характерны для домашнего хозяйства.

Прочтите, пожалуйста, внимательно эту инструкцию по эксплуатации, руководствуйтесь приведенными в ней указаниями и сохраните инструкцию для позднейшего использования!

## Указания по безопасности

### **Опасность поражения электрическим током!**

Электроприбор следует подключать и эксплуатировать только с учетом данных, приведенных в фирменной табличке.

Не подпускайте детей близко к электроприбору. Никогда не оставляйте детей без присмотра, чтобы они не использовали бытовой прибор в качестве игрушки. Лица (также и дети) с пониженным восприятием органами чувств или душевнобольные, а также лица, не обладающие достаточными опытом и знаниями, ни в коем случае не должны самостоятельно пользоваться бытовым прибором, а только под присмотром или в случае, если они получили подробный инструктаж по правильному использованию бытового прибора от лица, ответственного за их безопасность.

После каждого использования, перед чисткой, прежде чем покинуть помещение и в случае возникновения неисправности следует извлечь вилку электроприбора из розетки.

Электроприбором можно пользоваться только в случае, если у самого прибора и его сетевого шнура нет никаких повреждений.

Перед каждым использованием весь бытовой прибор (особенно ситечко и вставку для него) следует проверять на отсутствие повреждений (трещин, сколов и пр.).

Если сетевой шнур этого электроприбора поврежден, то, во избежание опасной ситуации, заменять его должны специалисты фирмы-изготовителя или его сервисной службы, или лицо, имеющее такую же квалификацию. Во избежание опасных для пользователя ситуаций, ремонт прибора должен выполняться только специалистами нашей Службы сервиса. Отслужившие свой срок бытовые приборы следует привести в негодность.

Нельзя допускать, чтобы сетевой шнур прикасался к горячим деталям, был протянут через острые кромки или использовался для переноски соковыжималки. Никогда не погружайте в воду ни электроприбор, ни его сетевой шнур. Соковыжималку можно разбирать только после того, как двигатель полностью остановился.

Данный бытовой электроприбор сконструирован таким образом, чтобы им мог пользоваться один человек, без посторонней помощи.

### **Опасность травмирования!**

*Не опускайте пальцы в загрузочный ствол. Пользуйтесь только имеющимися в комплекте поставки толкателем!*

*Нельзя прикасаться к дну ситечка, которое покрыто острыми выступами. Для чистки ситечка сначала следует воспользоваться щеткой и затем помыть его в проточной воде или в посудомоечной машине.*

## Блокировка включения

Соковыжималку удается включить только если

- вставка для ситечка и крышка правильно установлены и
- крышка правильно зафиксирована с помощью предназначенных для этого фиксаторов.

Перед каждым использованием соковыжималки проверяйте, хорошо ли зафиксирована крышка!

## Комплектный обзор

Откройте, пожалуйста, страницу с рисунками.

### Рисунок А

- 1 Блок двигателя (с отделением для электрошнуря)
- 2 Выключатель  
 0/off Выключение соковыжималки  
 1 Включение соковыжималки/  
 низкая скорость  
 2 Включение соковыжималки/  
 высокая скорость
- 3 Емкость для выжимок
- 4 Фиксатор
- 5 Вставка для ситечка (с приспособле-  
 нием для слива сока)
- 6 Ситечко
- 7 Крышка
- 8 Загрузочный ствол
- 9 Толкатель
- 10 Емкость для сбора сока
- 11 Пеноотделитель
- 12 Крышка для емкости с соком
- 13 Щетка для чистки ситечка

## Эксплуатация

### Рисунок В

#### Сборка

- Вставьте в блок двигателя вставку для ситечка.
- Вставьте во вставку само ситечко. Сначала проверьте его на отсутствие повреждений!
- Присоедините к блоку двигателя емкость для выжимок.
- Закройте соковыжималку крышкой.
- Вставьте оба фиксатора в отверстия, имеющиеся в крышке (1.) и нажмите на них по направлению вниз таким образом, чтобы они зафиксировались со щелчком (2.).
- Поставьте под сливное приспособление емкость с носиком для сбора сока.
  - Если Вам больше нравится сок с пеной, то пеноотделитель следует извлечь из емкости для сбора сока.
  - Чтобы не обрызгаться соком, закройте емкость для его сбора крышкой.
- Вставьте в загрузочный ствол толкатель. Для толкателя предусмотрен направляющий паз!

## Подготовка овощей и фруктов

### Внимание!

Перерабатывать можно только спелые и незамороженные овощи и фрукты. Неспелые плоды очень быстро забиваются ситечко.

- Овощи и фрукты сначала следует помыть.
- Фрукты с косточками следует очистить от косточек. Уберите крупные стебли.
- Более крупные овощи и фрукты следует так измельчить, чтобы они прошли через загрузочный ствол.
- Рекомендуется перерабатывать лишь свежие овощи и фрукты.
- Фрукты и овощи с толстой и твердой кожурой (такие, например, как ананасы, дыни, апельсины, красная свекла) перед переработкой следует почистить. С цитрусовых следует удалять и белый слой мякоти, расположенный под кожурой!
- Консистенция яблочного сока зависит от сорта используемых яблок. Чем сочнее яблоки, тем более водянистый сок из них получается. Чтобы яблочный сок не темнел слишком быстро, в него можно добавить несколько капель лимонного сока.
- В этой соковыжималке можно также перерабатывать листья и стебли (например, стебли листовых салатов).
- После приготовления сок следует как можно скорее выпить, так как он очень быстро теряет вкус и питательные вещества.
- Данная соковыжималка не пригодна для переработки очень твердых, волокнистых овощей и фруктов, а также фруктов, содержащих крахмал (к ним относятся, например, сахарный тростник, бананы, папайя, авокадо, фиги и манго).

### Получение сока

- Поставьте собранную соковыжималку на гладкую, чистую рабочую поверхность.
- Извлеките сетевой шнур из отделения для его хранения на необходимую Вам длину.
- Вставьте вилку в розетку.

- Включите соковыжималку.

На **первой** скорости лучше всего перерабатывать такие мягкие овощи и фрукты, как, например, дыни, виноград, томаты, огурцы и малину. **Вторая** скорость подходит для переработки овощей и фруктов любых сортов.

Продолжительность использования прибора составляет 10 минут для всех сортов фруктов и овощей, напр., морковь, огурцы, яблоки и груши. При переработке большого количества овощей или фруктов соковыжималку следует включать каждый раз не дольше чем на 40 секунд. После чего соковыжималку следует выключить. Дайте соковыжималке остыть.

- При работающем двигателе поместите овощи/фрукты в загрузочный ствол.
- Для подталкивания овощей и фруктов следует пользоваться только толкателем. Никогда не опускайте пальцы рук в загрузочный ствол! На толкатель можно лишь слегка нажимать.

**Это позволяет получить больше сока и защитить соковыжималку от повышенной нагрузки.**

- Выключите соковыжималку. Переведите выключатель в положение «**0/off**».

Соковыжималку можно выключать только после того, как вытечет весь сок.

### **Внимание!**

**Прежде чем открыть соковыжималку, обязательно дождитесь полной остановки двигателя.**



### **Важная информация**

- Емкость для сбора выжимок следует опорожнить прежде, чем уровень выжимок достигнет края вставки для ситечка.
- Если соковыжималка начинает вибрировать, значит ее ситечко засорилось или сломалось. Немедленно выключите соковыжималку. Проверьте, в каком состоянии находится ситечко. Поврежденным ситечком больше нельзя пользоваться!

## **Опорожнение емкости для выжимок и ситечка**

### **Рисунок С**

Емкость для сбора выжимок следует опорожнить прежде, чем уровень выжимок достигнет края поддона для ситечка. Для этого соковыжималку следует выключить:

- Переведите выключатель в положение «**0/off**».
- Чтобы снять емкость для выжимок, следует взяться за имеющееся в ней снизу углубление и потянуть по направлению вверх.

Прежде чем продолжить выжимание сока, емкость для сбора выжимок следует снова установить на место.

Ситечко следует опорожнить, если

- скорость вращения двигателя значительно снижается,
- сок становится более густым,
- соковыжималка начинает ощутимо вибрировать.

Мы рекомендуем Вам опорожнить емкость для выжимок и ситечко одновременно.

### **Это важно!**

Если сок попал под вставку для ситечка, то его следует сразу же собрать влажной тряпкой.

## **Разборка соковыжималки**

### **⚠ Опасность поражения электрическим током!**

**Перед началом работ по уходу за соковыжималкой извлеките вилку из розетки.**

### **Рисунок D**

- Выключите соковыжималку и извлеките вилку из розетки.
- Подождите, пока двигатель не остановится (примерно 10–12 секунды).
- Извлеките толкатель и снимите емкость для сбора выжимок.
- Возьмитесь за фиксаторы снизу и разведите их в стороны. Затем извлеките вверху концы фиксаторов из отверстий в крышке.
- Снимите крышку.
- Обеими руками приподнимите вставку для ситечка и извлеките ее из блока двигателя.
- Извлеките из вставки ситечко.

## Чистка и уход

### **⚠ Опасность поражения электрическим током!**

Блок двигателя никогда нельзя погружать в воду или мыть в проточной воде.

### Внимание!

### **Поверхность электроприбора может быть повреждена.**

Не пользуйтесь абразивными чистящими средствами.

- Сначала ситечко следует почистить щеткой, затем помыть в проточной воде или в посудомоечной машине.
- Протрите блок двигателя влажной тряпкой, при необходимости добавьте в воду для протирки немного средства для мытья посуды вручную. После этого блок двигателя следует сразу же протереть насухо.
- Все остальные детали соковыжималки можно мыть в посудомоечной машине.

Цветной налет на пластмассовых деталях соковыжималки (например, от морковного или свекольного сока) можно легко удалить с помощью небольшого количества растительного масла. Затем положите детали в посудомоечную машину (если они для этого предназначены).

### Замена ситечка

во избежание поломки, заменяйте ситечко при обнаружении первых признаков износа или повреждений. При ежедневном использовании соковыжималки ситечко в течение срока службы прибора можно не менять.

## Утилизация



Этот бытовой электроприбор имеет обозначение согласно требованиям Директивы ЕС 2002/96/EG об отслуживших свой срок электрических и электронных приборах (waste electrical and electronic equipment – WEEE). В этой Директиве приведены правила, действующие на всей территории ЕС, по приему и утилизации отслуживших свой срок приборов.

Информацию об актуальных методах утилизации Вы сможете получить у Вашего торгового агента или в органах коммунального управления по месту Вашего жительства.

## Условия гарантийного обслуживания

Получить исчерпывающую информацию об условиях гарантийного обслуживания Вы можете в Вашем ближайшем авторизованном сервисном центре или в сервисном центре от производителя ООО «БСХ Бытовая Техника», а также найти в фирменном гарантийном талоне, выдаваемом при продаже.

Право на внесение изменений оставляем за собой.

# Информация изготавителя о гарантинном и сервисном обслуживании

**Прием заявок на ремонт в г. Москве:** **Прием заявок на ремонт в г. Санкт-Петербург:** **П** (495) 737-2961 **П** (812) 449-3161  
Адреса и телефоны авторизованных сервисных центров приведены на обороте, а также  
в интернете: <http://www.bsh-service.ru>

Рекомендуем Вам пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров.  
**Узнайте больше о оригиналных аксессуарах и средствах по уходу для Вашей бытовой техники в интернете:** <http://www.bosch-equipment.ru>

1. Изделие \_\_\_\_\_
2. Модель \_\_\_\_\_

Пункты 1-2 заполняются только в случае, если эти данные не содержатся в документах о покупке изделия (кассовый чек и/или товарный чек, товарная накладная).

## 8. Внимание! Важная информация для потребителей

Данный прибор предназначен для использования исключительно для личных, семейных, домашних иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности либо удовлетворением бытовых потребностей в офисе предприятия, учреждения или организации. Использование прибора в целях, отличных от вышеуказанных, является нарушением правил надлежащей эксплуатации прибора.

Наличие фирменной заводской типовой таблички на приборе обязательна! Тоже самое. Убедитесь в ее наличии и сохраните ее на приборе в течение всего срока службы прибора. Удаление таблички ведет к обезличению прибора и к возможному нарушению правил его эксплуатации.

Изготовитель не несет ответственность за недостатки в приборе, если сервисной службой будет доказано, что они возникли после передачи прибора потребителю вследствие нарушения им правил пользования, транспортировки, хранения, действий третьих лиц, непредодолимой силы (погара, природной катастрофы и т.п.), попадания бытовых насекомых и грызунов, воздействия иных посторонних факторов, а также вследствие существенных нарушений технических требований, оговоренных в инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных в ГОСТ Р 13.109-97.

Для подтверждения даты покупки прибора при гарантийном ремонте или представления иных предусмотренных законом требований будьте готовы предоставить документы о покупке (чек, квитанцию, иные документы), подтверждающие дату и место покупки.

Соблюдение рекомендаций и указаний, содержащихся в инструкции по эксплуатации (правилах пользования), поможет избежать проблем в эксплуатации прибора и его обслуживании.

Ненадлежащее уход за прибором в гарантинный период бесплатно ремонтируются или заменяются новыми. Решение вопроса о целесообразности их замены или ремонта остается за службами сервиса.

## 9. Информация о сервисе

В период и после истечения гарантийного срока наша Служба Сервиса, а также мастерские наших партнеров всегда готовы продолжить Вам свои услуги. Список адресов уполномоченных изображенных логотипов авторизованных сервисных центров находятся на обороте.

Срок службы малых бытовых приборов (кроме кухонных комбайнов и пылесосов) составляет 2 года. Срок службы кухонных приборов (кроме кухонных комбайнов и пылесосов) составляет 5 лет. Срок службы изделий исчисляется с даты изготовления изделия, начиная с даты его покупки, либо при невозможности ее определения. С даты изготовления изделия, начиная с даты его покупки, либо при невозможности ее определения. В соответствии со стандартом изготовления минус 1920, а ММ – месяц изготовления.

## 7. Гарантия изготавителя

Фирмой изготавливатель предоставляет на приобретенный Вами бытовой прибор гарантин в соответствии с действующим законодательством РФ о защите прав потребителя сроком **1 год**.



Разработано для жизни



## **Информация о бытовой технике товарного знака Bosch в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 27 декабря 2009 г. № 347-ФЗ**

**Малые бытовые приборы** (кофеварки, кофемашины, миксеры, пылесосы, резки, гостеры, утюги, фены, спринклеры для волос, электро-чайники, соковыжималки, измельчители, блэндеры, гладильные доски, массажеры, ванночки, электропрерыватели для волос, **и другие аналогичные товары**)



**ЧИМАНЕ! Ассортимент** продукции постоянно обновляется. Технические характеристики продукции, постоянно улучшаются. Продукция регулярно проходит процедуру сертификации как правило идентифицируется по типовому таблички прибора рядом с его измельчительной сертификации. При сертификации продукции соответствия и сроках их действия, иннесенному на типовую табличку прибора рядом с его измельчительной обозначением. Информацию о реквизитах актуальных сертификатов соответствия и сроках их действия, информацию об актуальном ассортименте продукции с производителем ООО «БСХ Баговая техника», адрес: Москва, 119071, Ул. Малая Калужская, д. 19, р-н 1, тел.: (495) 737-2778. В составе сопроводительной документации, предустановленной на отдельном для продукции, входит насточная инструкция, маркировка продукции производится изготавливается на типовой табличке, наложенный на приборе или на его упаковке. Маркировка продукции, относящейся к классу защиты от поражения электрическим током I. Маркировка согласно ГОСТ Р 52161-2004

