

Инструкция по применению Інструкція з експлуатації Пайдалану нұсқаулығы

Соковыжималка / Блендер (для домашнего использования)

Соковижималка / Блендер (побутового призначення)

Шырынсыққыш / Блендер (тұрмыста пайдалану үшін)



Модель / Үлгі MJ-DJ31

Содержание

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	2-4
НАИМЕНОВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ	5
РАЗБОРКА	6
ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА ЦЕПИ	7
ЗАЩИТНЫЙ ФИКСАТОР	7
КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ	8-10
ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	11-12
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	13

Русский

Українська мова

Зміст

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	14-16
БУДОВА ПРИЛАДУ	17
РОЗБИРАННЯ	18
ЗАХИСНИЙ АВТОМАТИЧНИЙ ВИМИКАЧ	19
ЗАПОБІЖНИЙ ФІКСАТОР	19
ЯК КОРИСТУВАТИСЯ	20-22
ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ	23-24
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	25
ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ	25

Қазақша

Мазмұны

ҚАУІПСІЗДІК НӘТИЖЕЛЕРІ	27-29
БӨЛШЕКТЕРДІҢ АТАУЛАРЫ	30
БӨЛШЕКТЕУ	31
АЖЫРАТҚЫШ ТЕТІК КӨМЕГІМЕН ҚОРҒАУ	32
ҚАУІПСІЗ ҚҰЛЫПТАУ	32
ҚОЛДАНУ ТӘСІЛІ	33-35
ТАЗАЛАУ ТӘСІЛІ	36-37
СИПАТТАМАЛАРЫ	38

R1

Спасибо за покупку от Panasonic.

- Данный продукт предназначен только для домашнего использования.
- Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией, чтобы использование прибора было правильным и безопасным.
- Перед началом использования прибора, **особенно внимательно ознакомьтесь с разделом «МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ» (стр. 2-4).**
- Пожалуйста, сохраните Инструкцию по применению для будущего пользования прибором.

Дуже дякуємо за те, що Ви придбали техніку Panasonic.

- Цей пристрій призначений лише для ломашнього використання.
- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію для правильного і безпечного використання пристрію.
- Перед користуванням цим пристроям, **будь ласка, зверніть Вашу особливу увагу на розділ «ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ» (Ст. 14-16).**
- Будь ласка, зберігайте цю Інструкцію з експлуатації для подальшого використання.

Panasonic техникасын таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз.

- Бұл құрылғы тұрмыста пайдалану үшін арналған.
- Бұл құрылғыны дұрыс, әрі қауіпсіз пайдалану үшін, берілген нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.
- Құрылғыны пайдаланбас бұрын, "ҚАУІПСІЗДІК НӘТИЖЕЛЕРІ" бөлімін мұқият оқып шығуыңызды сұраймыз (27-29-б.).
- Пайдалану нұсқаулығын сақтап қойыңыз.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ (Обязательно следуйте указанным здесь инструкциям)

С целью предотвращения несчастных случаев, травм как пользователю, так и окружающим, а также чтобы недопустить повреждения имущества, пожалуйста, следуйте нижеуказанным инструкциям.

■ Нижеследующие схемы показывают степень опасности нанесения ущерба при неправильном использовании.



СТРОГОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на вероятность серьезной травмы или смерти.



ОСТОРОЖНО

Указывает на возможную опасность получения телесных повреждений или порчи имущества.

■ Знаки имеют следующую классификацию и объяснение.



Этот знак обозначает запрет.



Данный знак обозначает требование, которому необходимо следовать неукоснительно.



СТРОГОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- Не допускайте повреждения кабеля питания или вилки.
(Это может привести к поражению электрическим током или пожару вследствие короткого замыкания.)
- Не используйте устройство, если кабель питания или вилка повреждены или вилка ненадежно вставлена в розетку.
(Это может привести к поражению электрическим током или пожару вследствие короткого замыкания.)
→ В случае повреждения кабеля питания его замена во избежание опасности должна осуществляться производителем, сервисным агентом или подобным квалифицированным специалистом.
- Не вставляйте вилку в розетку и не извлекайте ее из розетки мокрыми руками.
(Это может привести к поражению электрическим током.)
- Не используйте устройство, если кабель питания поврежден.
(Это может привести к поражению электрическим током и пожару.)
- Не допускайте превышения напряжения в розетке и не используйте источники переменного тока, отличные от указанных на корпусе устройства.
(Это может привести к поражению электрическим током или пожару.)
 - Убедитесь в том, что питающее напряжение устройства соответствует напряжению домашней сети.
 - Подключение других устройств в ту же розетку может привести к перегреву.
- Не погружайте устройство в воду и не допускайте попадания на него брызг.
(Это может привести к поражению электрическим током или пожару вследствие короткого замыкания.)
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не видоизменяйте устройство.
(Это может привести к пожару, поражению электрическим током или травмированию.)
→ Для выполнения ремонта обращайтесь в сервисный центр.
- Не помещайте посторонние предметы в вентиляционные и другие отверстия.
(Это может привести к поражению электрическим током или возникновению неисправностей.)
 - В особенности это касается металлических предметов, таких как булавки или провода.
- Не заменяйте никакие части устройства на запасные части, отличные от оригинальных.
(Это может привести к травмированию, поражению электрическим током или пожару.)
- Не используйте горячую воду (свыше 60°C) для очистки, а также открытый огонь для просушки изделия.
(Это может привести к оплавлению или неисправности).
- Не пытайтесь снять контейнер во время работы соковыжималки.
(это может привести к травме.)

<Соковыжималка>

- Не помещайте пальцы и столовые предметы, такие как ложки, вилки и т.д., в подающую горловину во время работы. При забивании подающей горловины воспользуйтесь толкателем для подачи продуктов или кусочками фруктов или овощей.
- Не снимайте контейнер для мякоти при работающем двигателе.
- Не используйте устройство, если фильтр-терка или крышка контейнера повреждены или на них есть видимые трещины.
(Это может привести к травмированию.)

⚠ СТРОГОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



<Блендер>

- Не помещайте пальцы и столовые предметы, такие как ложки, вилки и т.д., в контейнер блендера во время работы.
- Не помещайте горячие ингредиенты (свыше 60°C) в контейнер блендера.
- Не следует начинать работу, не установив надлежащим образом контейнер блендера и защитный кожух.
- Не обрабатывайте твердые (замороженные продукты, сушеные фрукты, жесткое мясо или мясо с костями) или вязкие продукты.
(Это может привести к травме, ожогу и поломке прибора.)



- Данное изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями, отсутствием опыта или соответствующих знаний без присмотра или предварительного инструктажа по использованию устройства, осуществляющего лицом, ответственным за их безопасность. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
(Это может привести к получению ожога, травмы или поражению электрическим током.)

- **Надежно вставляйте вилку в розетку.**

(В противном случае это может привести к поражению электрическим током и пожару вследствие перегрева вилки.)

- **Регулярно проводите очистку вилки.**

(Загрязнение вилки вследствие влажности может привести к повреждению изоляционного материала и к пожару.)

- **При возникновении неисправностей или поломок незамедлительно прекратите пользоваться устройством и отключите его от сети.**

(Это может привести к задымлению, пожару или поражению электрическим током.)

Могут возникнуть следующие неисправности или поломки.

- Вилка и кабель питания имеют ненормально высокую температуру.
 - Кабель питания поврежден, либо произошел перебой в подаче напряжения.
 - Корпус двигателя поврежден или имеет ненормально высокую температуру.
- ➔ Незамедлительно отсоедините устройство от сети и обратитесь в сервисный центр для выполнения проверки и ремонта.

- **Будьте внимательны при использовании горячей жидкости в блендере. Это может привести к ожогу при неожиданном выпуске пара.**

(Это может привести к получению ожога.)

- **Следует соблюдать осторожность при обращении с фильтр-теркой, выпускным отверстием для сока, ножами блендера и мельнички, а также при их чистке.**

(В противном случае это может привести к травме.)

- **Соблюдайте осторожность при опорожнении контейнера блендера.**

(Это может привести к травме.)

- **Не пытайтесь открыть блокировку безопасности, в том числе инструментом, так как прибор может быть включен.**

(Это может привести к травме.)

- **Придерживайте вилку при отключении от сети питания. Никогда не дергайте кабель питания.**

(В противном случае это может привести к поражению электрическим током или пожару вследствие короткого замыкания.)

ОСТОРОЖНО

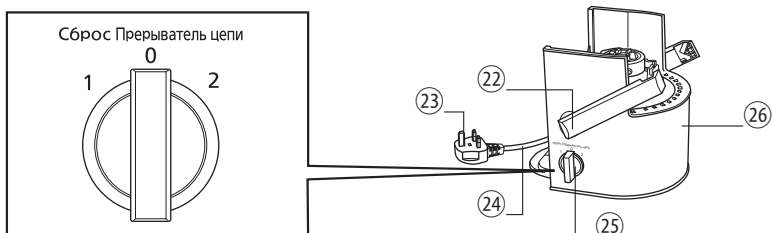
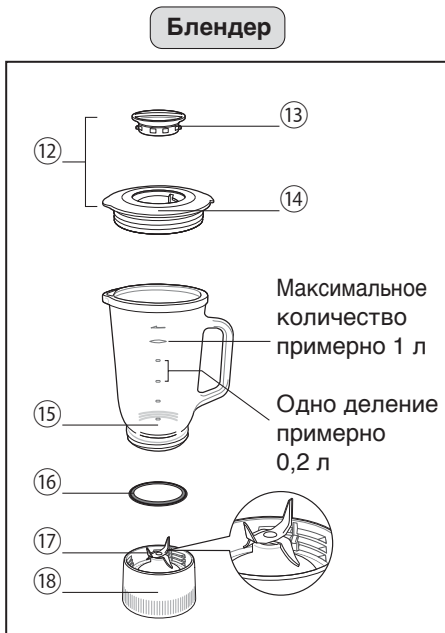
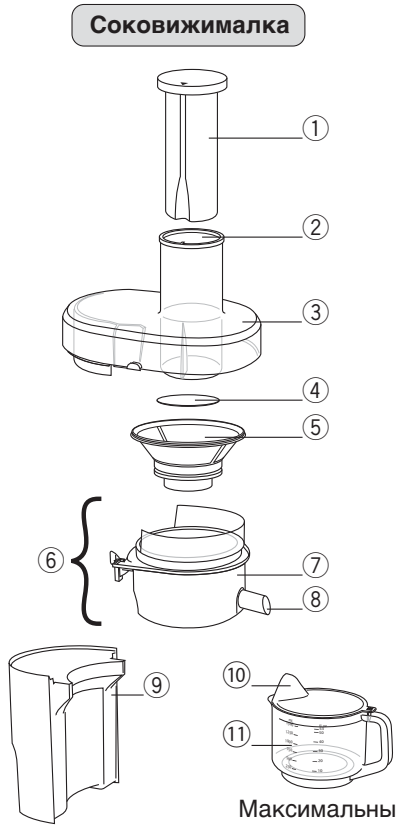


- **Не оставляйте устройство без присмотра в работающем состоянии.**
(Это может привести к возгоранию или пожару.)
 - Уходя, отключайте питание устройства.
- **Не допускается использование устройства в следующих местах:**
 - На неровных поверхностях, легковоспламеняющимся покрытии или скатерти и т.д.
(Это может привести к пожару или получению травм),
 - В местах с высоким риском затопления или вблизи источников тепла.
(Это может привести к поражению электрическим током или утечке тока.)
- **Не устанавливайте фильтр-терку на место, если на стенках блока для контейнера есть остатки продуктов.**
(Это может привести к появлению неприятных запахов и ненадлежащей работе фильтра-терки.)
- **Не допускайте продолжительной непрерывной работы устройства.**
(Это может привести к возникновению неисправностей.)
 - При использовании блендера рекомендуется через каждые 3 минуты работы делать паузу как минимум в 1 минуту.
 - При использовании соковыжималки и мельничка для сухих продуктов рекомендуется через 2 минуты работы делать паузу как минимум в 2 минуты для соковыжималки и паузу в 1 минуту для мельнички.
- **Не ставьте чашку для сока, контейнер блендера и мельничка для сухих продуктов в микроволновую печь или рядом с источником тепла.**
(Это может привести к возгоранию или травме.)



- **Если вы не используете устройство, отсоединяйте вилку от сети питания.**
(В противном случае это может привести к поражению электрическим током или пожару вследствие утечки тока.)
- **При переноске устройства держите корпус двигателя обеими руками.**
(В противном случае это может привести к травмированию.)
- **Выключите устройство и отсоедините его от источника питания перед заменой принадлежностей или доступом к движущимся частям.**
(В противном случае это может привести к травмированию.)

НАИМЕНОВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ



- ① Толкатель
- ② Подающая горловина
- ③ Крышка контейнера
- ④ Прокладка фильтра-терки
- ⑤ Фильтр-терка
- ⑥ Блок для контейнера (разборный)
- ⑦ Вращающийся контейнер
- ⑧ Выпускное отверстие для сока (носик)
- ⑨ Контейнер для мякоти
- ⑩ Крышка чашки
- ⑪ Чашка для сока
- ⑫ Защитный кожух
- ⑬ Колпачок крышки
- ⑭ Крышка

- ⑯ Контейнер блендера
- ⑯ Прокладка
- ⑰ Ножи блендера
- ⑱ Основание контейнера блендера
- ⑲ Контейнер мельнички
- ⑳ Ножи мельнички
- ㉑ Основание контейнера мельнички
- ㉒ Зажимы
- ㉓ *Вилка
- ㉔ Кабель питания
- ㉕ Переключатель
- ㉖ Корпус двигателя

*Форма вилки может отличаться от изображенной на рисунке

Русский

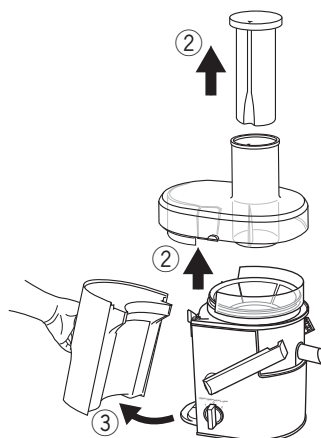
РАЗБОРКА

СОКОВЫЖИМАЛКА

1

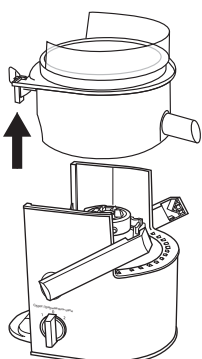


① Ослабьте зажимы.



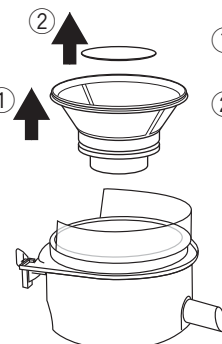
- ② Снимите крышку контейнера и толкатель для подачи продуктов.
- ③ Отсоедините контейнер для мякоти.

2



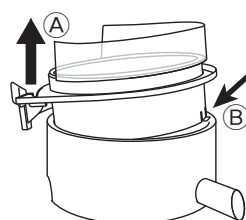
Поднимите блок для контейнера с фильтром-теркой.

3

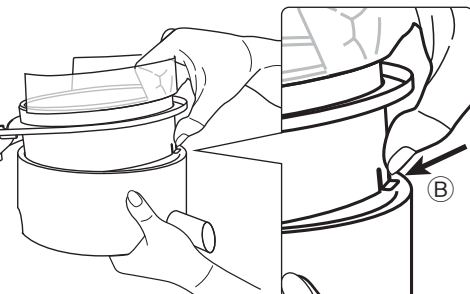


- ① Поднимите фильтр-терку.
- ② Выньте прокладку фильтра-терки.

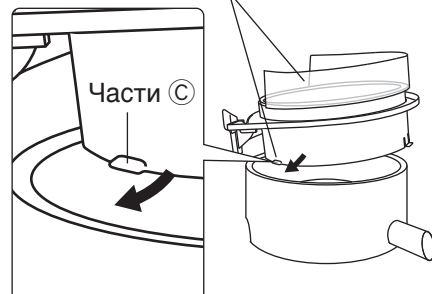
Примечание: Если трудно мыть блок для контейнера, его можно разобрать.



- ① Потяните верхнюю часть А поворотного контейнера пока не появится выступ-фиксатор B (см. рисунок).



- ② Нажмите B на выступ-фиксатор и, придерживая его, поднимите верхнюю часть, вынув ее из нижнего корпуса.



- ③ Для сборки блока для контейнера сначала установите Части С, затем, нажав на выступ-фиксатор B, опустите верхнюю часть в нижний корпус.

ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА ЦЕПИ

Когда выключатель автоматически остановит двигатель из-за перегрузки, установите его в положение «0» и следуйте приведенным ниже инструкциям. Не предпринимайте попыток сразу же продолжить работу.

СОКОВЫЖИМАЛКА

- Удалите остатки продуктов из фильтратерки и с крышки контейнера. Затем порежьте ингредиенты на более мелкие части.
- Установите детали на место (см. стр. 8) и продолжите работу. Осторожно подталкивайте продукты в подающую горловину с помощью толкателя.

БЛЕНДЕР / МЕЛЬНИЧКА ДЛЯ СУХИХ ПРОДУКТОВ

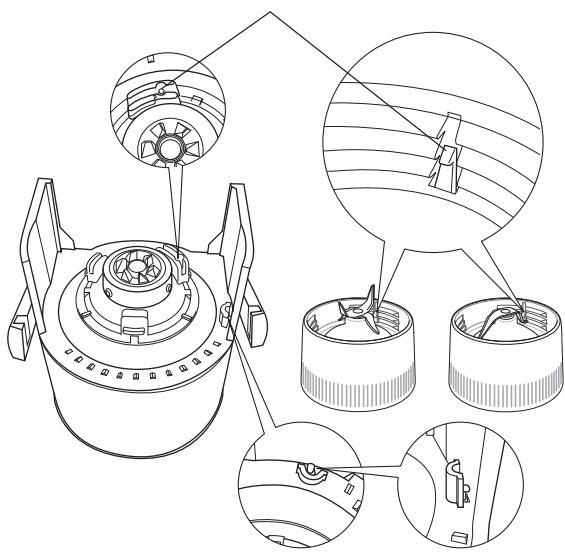
- Уменьшите вдвое количество ингредиентов. Продолжите работу.
- Если он по прежнему не запускается, поставьте выключатель в положение "0", затем снова включите.

ЗАЩИТНЫЙ ФИКСАТОР

- Защитный фиксатор предназначен для предотвращения включения блендера или мельнички для сухих продуктов при ненадлежащей установке контейнера блендера или контейнера мельнички.
- Не нажимайте кнопки защитного фиксатора каким-либо инструментом, палочкой и т. п.

- Надлежащим образом установите контейнер блендера или контейнер мельнички на основание.
 - После выполнения настройки, убедитесь в том, что днище основания контейнера расположено так, как показано на рис. ✓

Кнопка защитного фиксатора



Кнопка

Не выходит ни одна из трех кнопок.



Кнопка

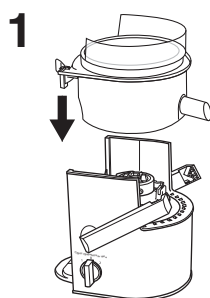
Если кнопка выходит.
→ Попробуйте снова
установить контейнер.

Русский

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Промойте все съемные части и тщательно просушите их перед первым использованием устройства, см. стр. 11-12. Во время сборки устройства отключите его от сети питания. Перед включением убедитесь в том, что переключатель находится в выключенном положении.

СОКОВЫЖИМАЛКА



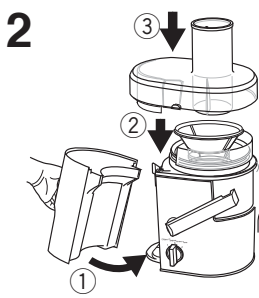
Установите блок для контейнера на корпус двигателя.

- Убедитесь в том, что выпускное отверстие для сока расположено, как показано на рисунке.
- Убедитесь в том, что блок для контейнера надежно установлен на корпусе двигателя.

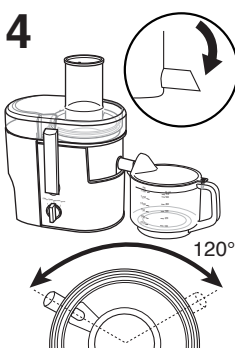


Нажав на зажимы, как показано на рисунке, закройте их до щелчка.

- Если зажимы не зафиксированы надлежащим образом, двигатель не включится.



- ① Установите контейнер для мякоти и убедитесь в том, что он надежно прилегает к корпусу.
- ② Установите фильтр-терку в блок для контейнера и зафиксируйте ее.
- ③ Установите крышку контейнера на блок для контейнера.



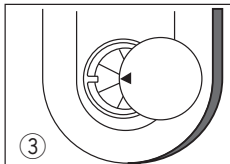
Установите чашку для сока так, как показано на рисунке.

- При выжимании сока убедитесь в том, что выпускное отверстие для сока направлено вниз.

Примечание:
*Когда выпускное отверстие для сока находится в верхнем положении, оно может свободно поворачиваться на 120°.



- ① Вставьте вилку в розетку и включите устройство.
- ② Закладывайте ингредиенты один за другим и проталкивайте их в подающую горловину с помощью толкателя.
- ③ Вставляйте толкатель в подающую горловину, как показано на рисунке.



После использования выключите устройство и выньте вилку из розетки.

- При извлечении чашки для сока убедитесь в том, что выпускное отверстие для слива сока поднято вверх во избежание утечки сока.
- Движение фильтр-терки должно быть полностью остановлено перед освобождением фиксаторов.

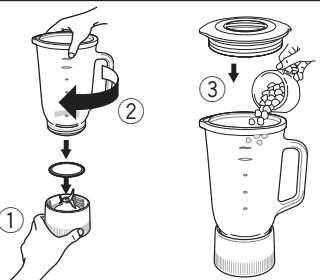
- В зависимости от типа и объема ингредиентов часть мякоти некоторых плодов может прилипать к крышке контейнера.

Примечание:

- Не рекомендуется использовать следующие продукты:
Мягкие фрукты, которые могут образовать пюре и привести к забиванию фильтра-терки, например, бананы, персики, абрикосы. Вязкие продукты, например, свежие листья базилика.
Твердые ингредиенты, например, стебли сахарного тростника, кокосовые орехи и т. д., могут привести к выходу из строя продукта.
- Перед выжиманием сока из таких фруктов, как гуава, удалите из них твердые части, жесткие семена и т. п. Запрещается выжимать сок из фруктов, из которых трудно извлечь семена, например, из граната.
- При первом использовании может появляться неприятный запах (слабый запах гари), это нормальное явление.
- Некоторые ингредиенты могут приводить к избыточному налипанию мякоти на крышке контейнера и приводить к остановке операции. (ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА ЦЕПИ: см. стр. 7)
- Перед включением устройства убедитесь в том, что все части установлены надлежащим образом.
- Во избежание разбрызгивания сока закрывайте чашу для сока крышкой. Убедитесь, что отверстие чаши для сока во время отжима совмещено с выпускным отверстием.
- Скорость 2 подходит для обработки фруктов твердого типа, например, яблок, моркови и т. д., в то время как скорость 1 – для обработки более мягких фруктов, например, арбузов.

БЛЕНДЕР

1

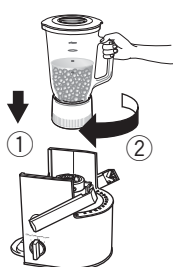


- ① Положите прокладку на основание контейнера блендера.
- ② Установите контейнер блендера на основание и закрепите, вращая по часовой стрелке.
- ③ Поместите ингредиенты в контейнер блендера и установите защитный кожух.

Примечание:

Не забудьте установить прокладку во избежание протечек.

2



- ① Прикрепите блендер к корпусу двигателя.
- ② Поверните блендер по часовой стрелке, как показано на рисунке, до щелчка, подтверждающего его фиксацию.

Примечание:

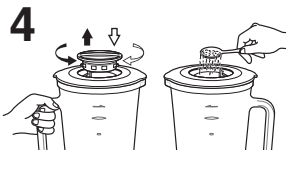
Если зажимы мешают управлению соковыжималкой с помощью переключателя, толкните зажимы вверх.

3



- ① Подключите устройство к розетке.
- ② Придерживайте контейнер блендера и включите устройство.

4



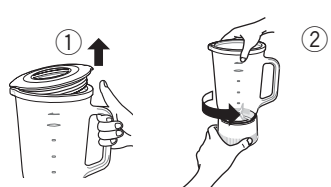
- Для добавления ингредиентов или приправ снимите колпачок крышки. Не забудьте установить его на место.

5



- ① После использования выключите устройство и отключите от розетки.
- ② Поверните блендер против часовой стрелки, чтобы отсоединить его от корпуса двигателя.

6



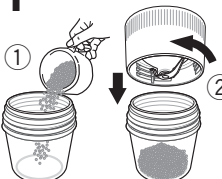
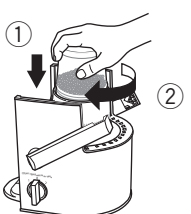
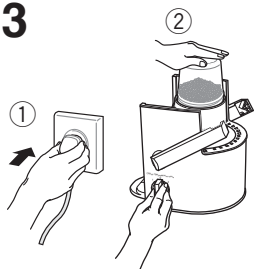
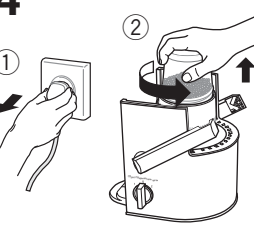
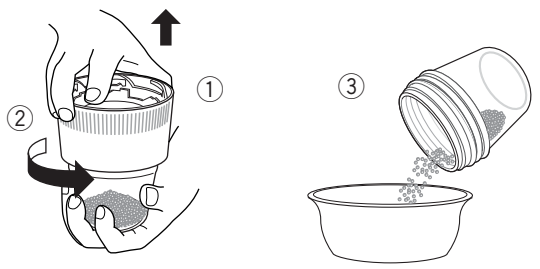
- ① Переместите защитный кожух в направлении вверх, чтобы открыть, и выньте ингредиенты.
- ② Поверните контейнер блендера против часовой стрелки, чтобы снять его с основания контейнера блендера.

Примечание:

- Максимальная вместимость: 1 л.
- Запрещенные ингредиенты: мясо, рыба, твердые и липкие продукты, ингредиенты с низким содержанием воды и кубики льда.
- Не включайте устройство, если контейнер блендера пуст.
- Порежьте продукты на мелкие кусочки (1–2 см) и, добавив жидкости, смешайте.
- Рекомендуется использовать блендер в непрерывном режиме не более 3 минут. Остановите на 1 минуту, потом продолжите работу.
- Для смешивания твердых ингредиентов (например, имбиря, калгана и т. д.) используйте только скорость 2.
- Уменьшите количество ингредиентов, если во время работы устройство издает необычные звуки или вибрирует.
- Запрещается подсоединять основание контейнера блендера к корпусу двигателя, если контейнер блендера не установлен.
- Надежно закрепите контейнер блендера в основание во избежание утечки ингредиентов.
- Не отсоединяйте блендер от корпуса до полной остановки двигателя.
- Убедитесь, что прибор выключен, а крышка правильно установлена.
- После прикрепления блендера к корпусу двигателя ни в коем случае не отсоединяйте контейнер блендера.

Русский

МЕЛЬНИЧКА ДЛЯ СУХИХ ПРОДУКТОВ

<p>1</p>  <p>① Поместите ингредиенты в контейнер мельнички. ② Прикрепите основание контейнера мельнички к контейнеру и закрепите, вращая по часовой стрелке.</p>	<p>2</p>  <p>① Прикрепите мельничку для сухих продуктов к корпусу двигателя. ② Поверните мельничку для сухих продуктов по часовой стрелке, как показано на рисунке, до щелчка, подтверждающего его фиксацию.</p>
<p>3</p>  <p>① Подключите устройство к розетке. ② Придерживайте контейнер мельнички и включите устройство.</p> <p>Примечание: Если зажимы мешают управлению соковыжималкой с помощью переключателя, толкните зажимы вверх.</p>	<p>4</p>  <p>① После использования выключите устройство и отключите от розетки. ② Поверните мельничку для сухих продуктов против часовой стрелки, чтобы отсоединить его от корпуса двигателя.</p>
<p>5</p>  <p>① Переверните мельничку для сухих продуктов. ② Поверните основание контейнера мельнички против часовой стрелки, чтобы отсоединить его от контейнера. ③ Выньте ингредиенты.</p>	

Примечание:

- Максимальная вместимость: 50 г.
- Запрещенные ингредиенты: влажные продукты, жидкости или особо твердые продукты, такие как куркума.
- Не включайте устройство, если контейнер мельнички пуст.
- Рекомендуется использовать устройство в непрерывном режиме не более 1 минуты.
- Уменьшите количество ингредиентов, если во время работы устройство издает необычные звуки или вибрирует.
- Не отсоединяйте контейнер мельнички. После присоединения контейнера мельнички к корпусу двигателя.
- После прикрепления контейнер мельнички к корпусу двигателя ни в коем случае не отсоединяйте контейнер мельнички.

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Перед снятием деталей дождитесь полного останова двигателя, затем выньте вилку из розетки. (РАЗБОРКА: см. стр. 6)

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- Во избежание повреждения поверхности не используйте растворитель на основе бензола, спирт, отбеливатель, полировальный порошок, металлические щетки.
 - Не мойте в посудомоечной машине.
 - В ходе использования может происходить некоторое изменение цвета фильтра-терки, крышки контейнера, контейнера для мякоти, крышки чашки для сока, крышки, основания контейнера блендера основания контейнера мельнички или внутренних поверхностей контейнера.
 - Осторожно обращайтесь с фильтром-теркой, выпускным отверстием для сока, ножами блендера и ножами мельнички во время их чистки.
(Иначе это может привести к травме.)

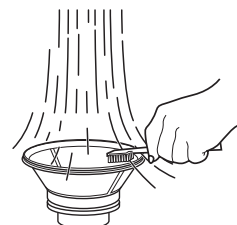
Чистка

Все части необходимо чистить. Неудаленные частички продуктов могут стать причиной появления неприятного запаха, ржавчины или сбоя в работе фильтра-терки.

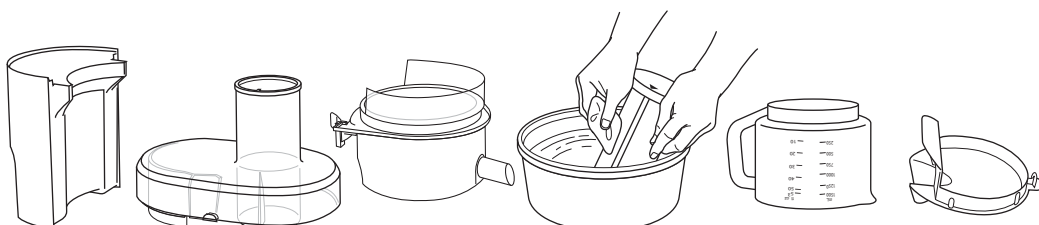
Примечание. Щетка не входит в комплект поставки.

СОКОВЫЖИМАЛКА

Вымойте обе стороны фильтра-терки губкой под проточной водой. Если нужно, воспользуйтесь щеткой.



Промойте каждую часть мягкой губкой в холодной или теплой воде. Ополосните и тщательно вытрите их перед помещением на хранение.



БЛЕНДЕР

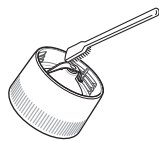


Тщательно мойте с щеткой в проточной воде.



Мойте отдельные детали в холодной или теплой воде мягкой губкой.

МЕЛЬНИЧКА ДЛЯ СУХИХ ПРОДУКТОВ

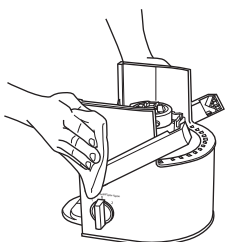


Удалите остатки продуктов щеткой. Не используйте воду.



Вымойте в холодной или теплой воде мягкой губкой. Сполосните и тщательно высушите.

КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ

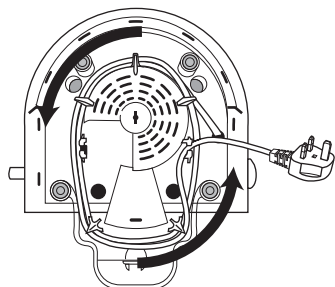


Протрите корпус двигателя влажной тряпкой.

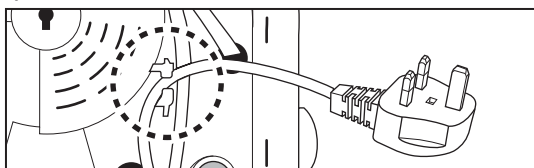
Хранение

Вилка и кабель питания

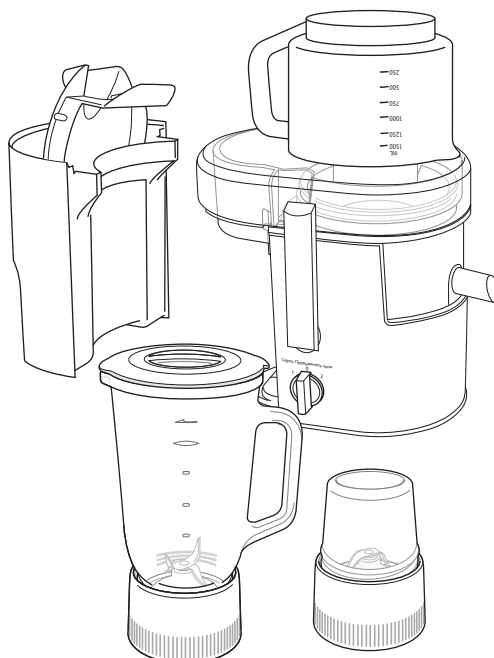
- 1) Переверните корпус двигателя и дважды оберните его кабелем, как показано на рисунке.



- 2) Вставьте кабель питания в зажим для фиксации.



- 1) Переверните чашка для сока и установите ее на подающую горловину.
- 2) Храните крышку чашки в контейнере для мякоти.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соковыжималка	Блендер	Мельничка для сухих продуктов

Питание	220 - 240 В ~ 50 - 60 Гц		
Потребляемая мощность	240 - 270 Вт		
Поворотный переключатель	2 скорости		
Интенсивность эксплуатации	Продолжительная (Циклами 2 мин ВКЛ., 2 мин ВЫКЛ.)	Продолжительная (Циклами 3 мин ВКЛ., 1 мин ВЫКЛ.)	Продолжительная (Циклами 1 мин ВКЛ., 2 мин ВЫКЛ.)
Габариты (ширина x длина x высота) (прибл.)	216 мм x 305 мм x 384 мм	216 мм x 229 мм x 392 мм	216 мм x 229 мм x 284 мм
Вес (прибл.)	4,4 кг	3,9 кг	3,1 кг
Объем (прибл.)	Чашка для сока 1,5 л, контейнер для мякоти 2,0 л	1,0 л	Макс. количество прим. 50 г

EAC

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКТА

СОКОВЫЖИМАЛКА-БЛЕНДЕР

модель MJ-DJ31 "Panasonic"

СЕРТИФИЦИРОВАНА ОС ТЕСТБЭТ 119334, Москва, Андреевская набережная, д. 2

Сертификат соответствия :	№ TC RU C-JP.ME10.B.02384
Сертификат соответствия выдан :	29.08.2014
Сертификат соответствия действителен до :	28.08.2019

Производитель: Panasonic Corporation (Панасоник Корпорэйшн)

Panasonic Manufacturing Malaysia Berhad Панасоник Мануфактуринг Малайзия Берхад

No.3, Jalan Sesiku 15/2, Section 15, Shah Alam Industrial Site, 40200 Selangor Darul Ehsan, Malaysia

№3, Джалаан Сесику 15/2, Секшен 15, Шах, Алам Индастриал Сайт, 40200 Селангор Дарул Эхсан, Малайзия

Примечание :

Дату изготовления Вы можете определить по серийному номеру, расположенному на задней части изделия.

Серийный номер X XX XXX

1-ая цифра : год (последняя цифра номера года) -- 9 --2009 , 0 -- 2010

2-ая и 3-я цифра : месяц (в цифровом выражении) -- 01-- Январь , 02-- Февраль , ... 12--Декабрь

Установленный производителем срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Импортёр
ООО «Панасоник Рус», РФ, 115191, г. Москва,
ул. Большая Тульская, д. 11, 3 этаж.
тел. 8-800-200-21-00

Русский

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ (Переконайтесь, що ви виконуєте всі вимоги)

Щоб уникнути небажаних випадків, травмування, а також пошкодження майна будь ласка, повністю дотримуйтесь цих заходів безпеки.

- Дані позначення вказують на можливість травмування або пошкодження приладу при неналежному використанні.



УВАГА

Визначає потенційну загрозу, яка може привести до серйозного травмування або смерті.



ОБЕРЕЖНО

Позначає загрозу, яка може привести до отримання травми або пошкодження майна.

- Дані символи позначають наступну класифікацію та роз'яснення.



Цей символ позначає заборону.



Цей символ позначає обов'язковість виконання

УВАГА



- **Забороняється пошкоджувати шнур або штепсель.**
(Невиконання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом або пожежі через коротке замикання.)
- **Не використовуйте прилад з пошкодженим шнуром або штепселем, або прилад, штепсель якого занадто вільно вstromляється в електричну розетку.**
(Невиконання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом або пожежі через коротке замикання.)
→ Для уникнення небезпеки заміну пошкодженого шнура повинна виконувати компанія-виробник, її сервісний агент або кваліфікований фахівець.
- **Не підключайте і не відключайте штепсель мокрими руками.**
(Невиконання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом.)
- **Не використовуйте прилад з пошкодженим шнуром.**
(Невиконання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом і пожежі.)
- **Не перевищуйте напругу і не підключайте прилад до мережі, технічні параметри якої відрізняються від указаних на приладі.**
(Невиконання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом або пожежі).
 - Переконайтесь, що напруга, яка подається на прилад, однаакова з напругою місцевої електричної мережі.
 - Підключення декількох пристріїв до однієї розетки може привести до перегрівання електричної проводки.
- **Не занурюйте прилад у воду і не бризкайте на нього водою.**
(Невиконання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом або пожежі через коротке замикання.)
- **Забороняється розбирати, ремонтувати або модифікувати пристрій.**
(Невиконання цієї вимоги може привести до пожежі, травми або ураження електричним струмом.)
→ Якщо пристрій потрібно відремонтувати, зверніться до сервісного центру.
- **Забороняється вставляти будь-які предмети у вентиляційні отвори або щілини приладу.**
(Невиконання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом або несправності.)
 - Особливо металеві предмети, такі як шпильки або дроти.
- **У разі потреби користуйтесь тільки оригінальними запасними частинами.**
(Невиконання цієї вимоги може привести до травми, ураження електричним струмом або пожежі.)
- **Не використовуйте гарячу воду (понад 60°C) для чищення пристрою, а також не сушіть пристрій над вогнем.**
(Це може стати причиною пожежі або несправності.)
- **Не намагайтесь від'єднувати контейнери під час роботи приладу.**
(Це може привести до травми.)

УВАГА



<Соковижималка>

- Не встремляйте пальці та столові прибори, наприклад, ложки, виделки і т.ін. в отвір для подачі фруктів/овочів під час роботи приладу. У разі забивання отвору скористуйтесь штовхачем для продуктів.
- Під час роботи забороняється знімати контейнер для м'якоті.
- Не використовуйте прилад, якщо центрифуга або кришка чаші для соку пошкоджені або мають помітні тріщини.
(Це може призвести до травми.)

<Блендер>

- Не встремляйте пальці та столові прибори, наприклад, ложки, виделки і т.ін. в контейнер блендера.
- Не кладіть гарячі інгредієнти (понад 60°C) в контейнер для змішування.
- Не вмикайте прилад, якщо контейнер блендера або кришка встановлені не правильно.
- Забороняється обробляти тверді продукти (заморожені продукти, сушені фрукти, жорстке м'ясо або м'ясо з кісток) або в'язкі продукти.
(Невиконання цієї вимоги може призвести до пожежі, травмування або несправності приладу.)



- Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або відсутністю досвіду і знань, крім випадків, коли такі особи знаходяться під контролем або діють за вказівкою людини, яка несе відповідальність за їх безпеку. Діти мають находитися під наглядом і не повинні грatisя з приладом.
(Невиконання цієї вимоги може викликати опіки, травми або ураження електричним струмом.)
- Щільно вставте штепсель у розетку.
(Невиконання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом і пожежі через утворення тепла навколо штепселя.)
- Регулярно очищуйте штепсель.
(Забруднення штепселя може зменшити його ізоляцію і призвести до пожежі.)
- У випадку неправильної роботи або пошкодження приладу, його слід негайно вимкнути.
(Інакше це може призвести до появи диму, виникнення пожежі або ураження електричним струмом.)
Приклади поломки або неправильної роботи приладу.
 - Штепсель і шнур стали занадто гарячими.
 - Шнур пошкоджений або є перебої у подачі електроенергії.
 - Корпус двигуна деформувався або став занадто гарячим.
 - ➔ Відключіть прилад від мережі і зверніться до сервісного центру за для проведення перевірки та ремонту.
- Обережно заливайте гарячу рідину в контейнер блендера, через швидке утворення пари, вона може вилитися з пристрою.
(Невиконання цієї вимоги може призвести до опіків.)
- Під час використання або чищення центрифуги, отвору для соку, ножів блендера або подрібнювача поводьтеся обережно.
(Невиконання цієї вимоги може привести до травми.)
- Спустошуйте контейнер блендера ретельно і обережно.
(Невиконання цієї вимоги може привести до травми.)
- Не слід натискати кнопки запобіжного фіксатора будь-яким інструментом, поличкою тощо, коли прилад увімкнений.
(Невиконання цієї вимоги може привести до травми.)
- Обов'язково витягайте шнур живлення з розетки, тримаюч його за штепсель, а не за шнур. Ніколи не тягніть за шнур.
(Невиконання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом або пожежі через коротке замикання.)

Українська мова

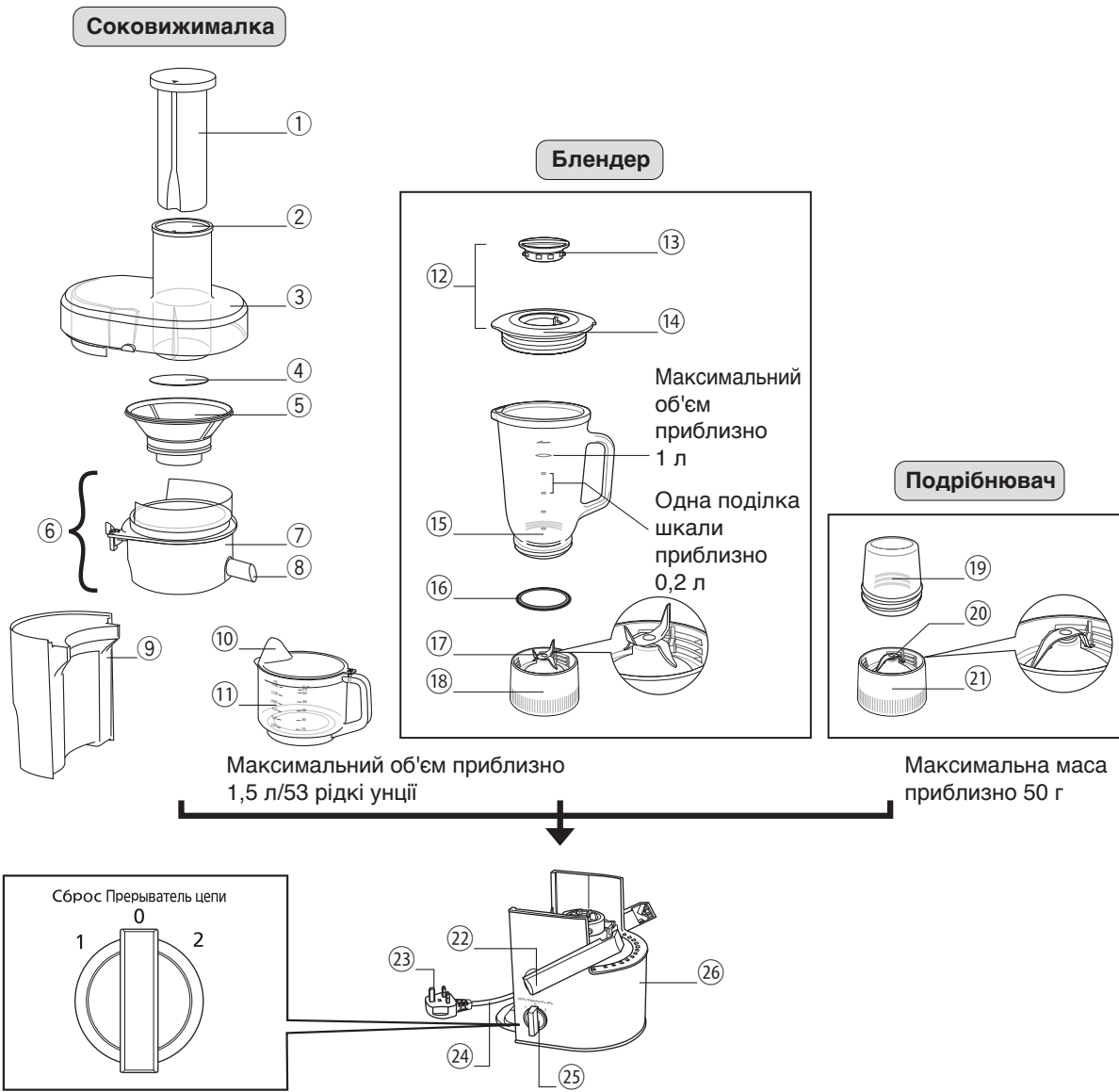
ОБЕРЕЖНО



- Під час роботи приладу не залишайте його без нагляду.
(Необачні дії можуть привести до пожежі або опіків.)
 - Після завершення роботи, вимкніть живлення.
- Не користуйтесь приладом у наступних місцях.
 - Місцях з нерівною поверхнею, на килимі або скатертині, які можуть легко загорітися і т.д.
(Невиконання цієї вимоги може привести до пожежі або травми.)
 - Місцях, де на прилад може потрапити вода або місцях поблизу джерела тепла.
(Невиконання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом або витоку струму.)
- Не встановлюйте центрифуга, якщо навколо контейнера є залишки фруктів.
(Невиконання цієї вимоги може викликати неприємний запах і неналежну роботу центрифуги.)
- Не слід вмикати прилад безперервно протягом тривалого часу.
(Невиконання цієї вимоги може привести до несправності приладу.)
 - Слід робити перерву як мінімум на 1 хвилину після використання блендера протягом 3 хвилин.
 - Слід робити перерву як мінімум на 2 хвилини після використання соковижималки протягом 2 хвилин або після використання подрібнювача протягом 1 хвилини.
- Забороняється використовувати чашу для соку, контейнер блендера або подрібнювач у мікрохвильовій печі або розміщувати поблизу джерел тепла.
(Інакше це може привести до пожежі або травми.)
- Витягуйте штепсель з розетки, тільки коли пристрій вимкнений.
(Невиконання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом або пожежі через витікання струму.)
- Під час перенесення приладу обов'язково тримайте корпус двигуна обома руками.
(Необачні дії можуть привести до травми.)
- Вимикайте прилад з мережі електропостачання перед заміною будь-яких його частин, або коли намагаєтесь отримати доступ до частин, що рухаються.
(Необачні дії можуть привести до травми.)



БУДОВА ПРИЛАДУ



- ① Штовхач для продуктів
- ② Отвір для подачі продуктів
- ③ Кришка контейнера
- ④ Кріплення центрифуги
- ⑤ Центрифуга
- ⑥ Блок контейнера
- ⑦ Поворотний контейнер
- ⑧ Отвір для соку
- ⑨ Контейнер для м'якоті
- ⑩ Кришка чаші для соку
- ⑪ Чаша для соку
- ⑫ Блок кришки
- ⑬ Ковпачок
- ⑭ Кришка

- ⑮ Контейнер блендера
- ⑯ Прокладка
- ⑰ Ножі блендера
- ⑱ Основа контейнера блендера
- ⑲ Контейнер подрібнювача
- ⑳ Ножі подрібнювача
- ㉑ Основа контейнера подрібнювача
- ㉒ Фіксатори
- ㉓ *Штепсель
- ㉔ Шнур
- ㉕ Перемикач
- ㉖ Корпус двигуна

*Форма штепселя може відрізнятися від зображення в цій інструкції

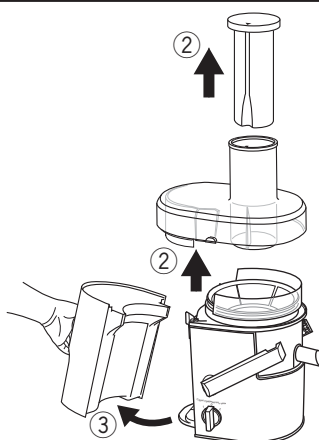
РОЗБИРАННЯ

СОКОВИЖИМАЛКА

1

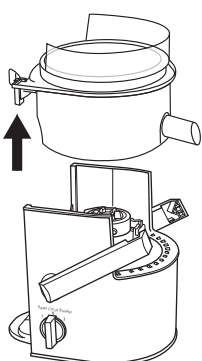


① Потягніть фіксатори на себе.



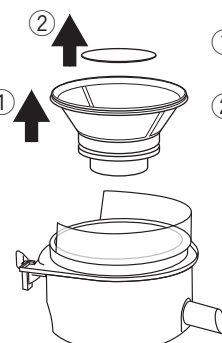
- ② Зніміть контейнер для м'якоті.
- ③ Підніміть кришку контейнера і штовхач.

2



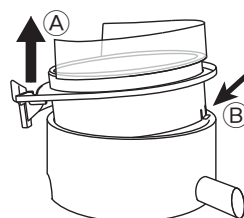
Підніміть блок контейнера і центрифугу.

3

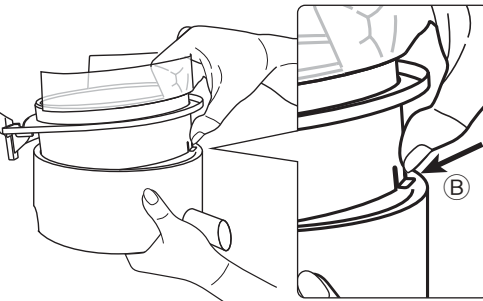


- ① Підніміть центрифугу.
- ② Зніміть кріплення центрифуги.

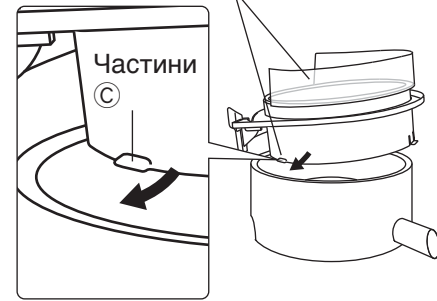
Примітка: Якщо важко мити блок контейнера, його можна від'єднати.



- ① Потягніть верхню частину ① поворотного контейнера, поки не з'явиться виступ-фіксатор.



- ② Натисніть на виступ-фіксатор ② і утримуючи його, підніміть верхню частину, вийнявши її з нижнього корпусу.



- ③ Щоб зібрати блок контейнера знову, спочатку вставте частини ③, повторюючи кроки ① і ② у зворотному порядку.

ЗАХИСНИЙ АВТОМАТИЧНИЙ ВИМИКАЧ

Якщо автоматичній вимикач зупинив двигун через перевантаження, переведіть вимикач в положення "0" і зробіть наступне. не намагайтесь одразу продовжити роботу.

СОКОВИЖИМАЛКА

1. Видаліть накопичені залишки продуктів з Центрифуга і кришки контейнера. Поріжте інгредієнти на більш дрібні шматки.
2. Зберіть всі деталі (див. стор 20) і продовжуйте роботу. Обережно штовхайте продукти в отвір за допомогою штовхача.

БЛЕНДЕР/ПОДРІБНЮВАЧ

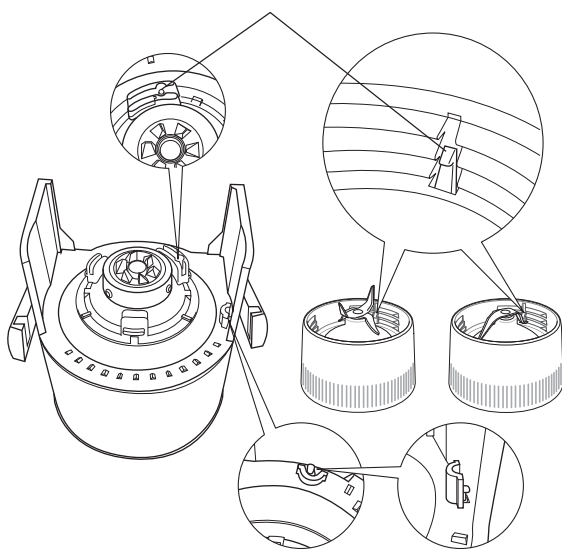
1. Вдвічі зменште кількість інгредієнтів. Продовжуйте роботу.
2. Якщо прилад все ще не вмикається, переведіть вимикач в положення "0", а потім поверніть назад.

ЗАПОБІЖНИЙ ФІКСАТОР

- Запобіжний фіксатор не дає блендеру або подрібнювачу увімкнутися, коли контейнер блендера або подрібнювача встановлений не правильно.
- Не слід натискати кнопки запобіжного фіксатора будь-яким інструментом, поличкою тощо.

- Правильно встановіть контейнер блендера або контейнер подрібнювача на його основу.
 - Після встановлення переконайтесь, що нижня частина основи кожного контейнера виглядає так, як показано на малюнку ✓.

Кнопка запобіжного фіксатора



Кнопка запобіжного фіксатора



Кнопка

Жодна з трьох кнопок не піднята вгору.



Кнопка

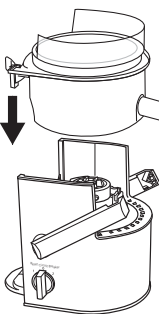
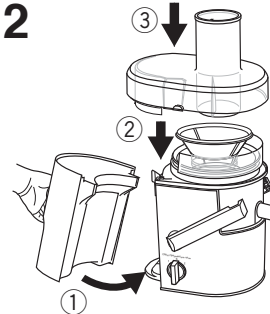
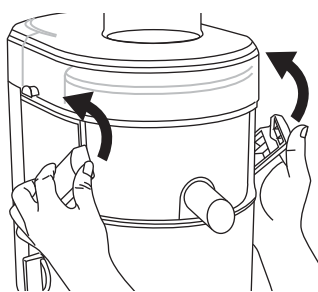
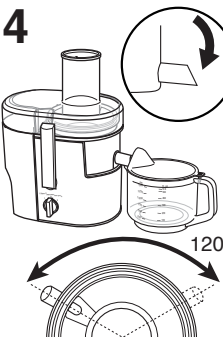
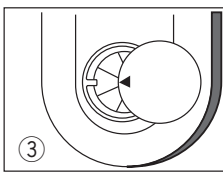
Якщо кнопки підняті вгору.
→Ще раз встановіть контейнер.

Українська мова

ЯК КОРИСТУВАТИСЯ

Перед першим використанням приладу ретельно вимийте всі знімні частини і дайте їм просохнути, див. стор. 23-24. Під час збирання пристрою відключіть його від електромережі. Перед підключенням пристрою до мережі переконайтесь, що перемикач знаходиться у положенні вимкнено.

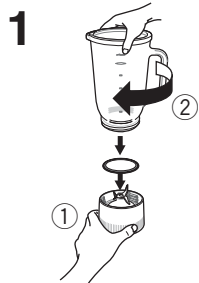
СОКОВИЖИМАЛКА

1  <p>Встановіть блок контейнера на корпус двигуна.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Переконайтесь, що отвір для соку розташований так, як показано на малюнку. ● Переконайтесь, що блок контейнера щільно встановлений на корпус двигуна. 	2  <ol style="list-style-type: none"> ① Встановіть контейнер для м'якоті і переконайтесь, що він щільно приєднаний до корпусу. ② Помістіть центрифугу у блок контейнера і зафіксуйте його. ③ Закрійте блок контейнера кришкою.
3  <p>Натисніть на фіксатори, як показано на малюнку, ви повинні почути клацання.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Двигун приладу не буде працювати, якщо фіксатори закриті не повністю. 	4  <p>Помістіть чашу для соку, як показано на малюнку.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Переконайтесь, що отвір для соку спрямований вниз. <p>Примітка : * Отвір для соку може вільно обертатися на 120°, коли він знаходиться у положенні вгору.</p>
5  <ol style="list-style-type: none"> ① Підключіть і увімкніть прилад. ② Покладіть продукти у отвір для подачі і проштовхуйте один за одним за допомогою штовхача. ③ Вставте штовхач в отвір, як показано на малюнку. 	6  <p>Після використання вимкніть пристрій і від'єднайте його від електричної мережі.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Перед тим як забрати чашу для соку, переконайтесь у тому, що отвір для соку повернутий вгору. Це дозволить уникнути проливання соку. ● Перед тим, як відкривати фіксатори переконайтесь у тому, що центрифуга повністю зупинився. ● М'якоть деяких фруктів та овочів, залежно від їх типу і кількості, може налипати до кришки контейнера.

Примітка:

- Не використовуйте наступні продукти:
м'які фрукти, які можуть утворити пюре та засмітити фільтр-сітку, наприклад, банани, персики, абрикоси, липкі продукти, наприклад, свіже листя базиліку, тверді інгредієнти, які можуть привести до збоїв в роботі, наприклад цукрова тростина, кокоси і т.п.
- Перед вичавлюванням соку видаліть з фруктів тверді частини і насіння. Забороняється вичавлювати сік з фруктів, з яких важко видалити насіння, наприклад, з гранату.
- Під час першого використання приладу може з'явитись неприємний запах (легкий запах гару, але це нормально).
- Деякі інгредієнти можуть давати багато м'якоті, яка буде накопичуватися у кришці контейнера, що може привести до зупинки роботи приладу. (ЗАХИСНИЙ АВТОМАТИЧНИЙ ВІМИКАЧ: див. стор. 19)
- Перш ніж увімкніти прилад переконайтесь, що всі його частини встановлені правильно.
- Щоб уникнути бризкання, закривайте чашу для соку кришкою. Переконайтесь, що під час роботи отвір чаші співпадає з отвором для соку.
- Швидкість 2 підходить для твердих фруктів, наприклад яблука, моркви і т.д., а швидкість 1 для м'яких фруктів, наприклад, кавуна.

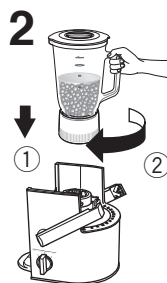
БЛЕНДЕР



- ① Покладіть прокладку на основу контейнера блендера.
- ② Встановіть контейнер блендера на основу і поверніть його за годинниковою стрілкою.
- ③ Покладіть інгредієнти в контейнер блендера і встановіть кришку з ковпачком.

Примітка :

Щоб уникнути протікання, переконайтесь, що прокладка встановлена на місце.



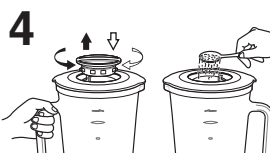
- ① Встановіть блендер на корпус двигуна.
- ② Поверніть блендер за годинниковою стрілкою, як показано на малюнку, доки не почуєте звук фіксації.

Примітка :

Якщо фіксатор заважає роботі перемикача, штовхніть його вгору.



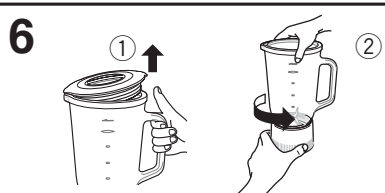
- ① Ввімкніть прилад в розетку.
- ② Придергуйте контейнер блендера і увімкніть прилад.



Під час додавання інгредієнтів або приправ, зніміть ковпачок. Обов'язково встановіть ковпачок назад.



- ① Після використання вимкніть прилад з розетки.
- ② Щоб зняти блендер з корпусу двигуна поверніть його проти годинникової стрілки.



- ① Щоб дістати продукти, підніміть кришку кришки вгору та відкрийте її.
- ② Щоб зняти контейнер блендера з основи, поверніть його проти годинникової стрілки.

Примітка:

- Максимальна місткість: 1 л
- Заборонені інгредієнти: м'ясо, риба, тверда їжа, липкі продукти, інгредієнти з низьким вмістом води або самі кубики льоду.
- Не вмикайте прилад з порожнім контейнером блендера.
- Поріжте продукти на дрібніші шматки (1 ~ 2 см), додайте рідину та змішайте.
- Не використовуйте блендер безперервно довше 3 хвилин. Зупиніть прилад на 1 хвилину, а потім продовжуйте роботу.
- Для змішування твердих інгредієнтів (наприклад, імбир, калган і т.п.) використовуйте тільки швидкість 2.
- Поріжте інгредієнти меншими шматками, якщо прилад створює незвичайні звуки або вібрує під час роботи.
- Забороняється приєднувати основу контейнера блендера до корпусу двигуна, якщо контейнер блендера не встановлений.
- Щоб уникнути протікання, обов'язково переконайтесь, що основа контейнера блендера надійно встановлена.
- Обов'язково придергуйте контейнер блендера під час роботи, доки двигун повністю не зупиниться.
- Перед встановленням блендера на корпус двигуна переконайтесь, що перемикач виключений, а кришка встановлена належним чином.
- Не вставляйте і не знімайте контейнер блендера після того, як його основа була встановлена на корпус двигуна.

ПОДРІБНЮВАЧ

<p>1</p> <p>① Покладіть інгредієнти в контейнер подрібнювача. ② Встановіть контейнер подрібнювача на його основу. Контейнер поверніть за годинниковою стрілкою.</p>	<p>2</p> <p>① Встановіть контейнер подрібнювача на корпус двигуна. ② Поверніть контейнер подрібнювача за годинниковою стрілкою, як показано на малюнку, доки не почуете звук фіксації.</p>
<p>3</p> <p>① Ввімкніть прилад в розетку. ② Придергуйте контейнер подрібнювача і увімкніть прилад.</p> <p>Примітка : Якщо фіксатор заважає роботі перемикача, штовхніть його вгору.</p>	<p>4</p> <p>① Після використання вимкніть прилад з розетки. ② Щоб зняти подрібнювач з корпусу двигуна поверніть його проти годинникової стрілки.</p>
<p>5</p> <p>① Переверніть подрібнювач. ② Щоб зняти контейнер подрібнювача з основи, поверніть його проти годинникової стрілки. ③ Видаліть інгредієнти.</p>	

Примітка:

- Максимальна місткість: 50 г.
- Заборонені інгредієнти: вологі інгредієнти, рідина або тверді інгредієнти, наприклад, імбир.
- Не вмикайте прилад, якщо контейнер подрібнювача порожній.
- Не використовуйте прилад безперервно довше 1 хвилини.
- Поріжте інгредієнти мінімальними шматками, якщо прилад створює незвичайні звуки або вібрує під час роботи.
- Обов'язково придергуйте контейнер подрібнювача під час роботи, доки двигун повністю не зупиниться.
- Не вставляйте і не знімайте контейнер подрібнювача після того, як його основа була встановлена на корпус двигуна.

ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

Перед тим, як від'єднувати будь-яку частину пристрою, переконайтесь, що двигун повністю зупинився і пристрій від'єднаний від електричної мережі. (РОЗБИРАННЯ: див. стор. 18)

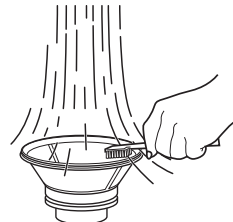
- ПРИМІТКА:**
- Не використовуйте бензол, спирт, засіб для відбілювання, порошок для полірування або металеву щітку, оскільки вони можуть пошкодити поверхню.
 - Не кладіть частини апарату у посудомийну машину.
 - Під час використання приладу може трохи змінитися колір фільтра, кришки контейнера, контейнера для м'якоті, кришки чаши для соку, кришка, основи контейнера подрібнювача або контейнери всередині.
 - Під час очищення обережно тримайте фільтр, отвір для соку, ножі блендера або подрібнювача. Інакше ви можете травмуватися.

Очищення

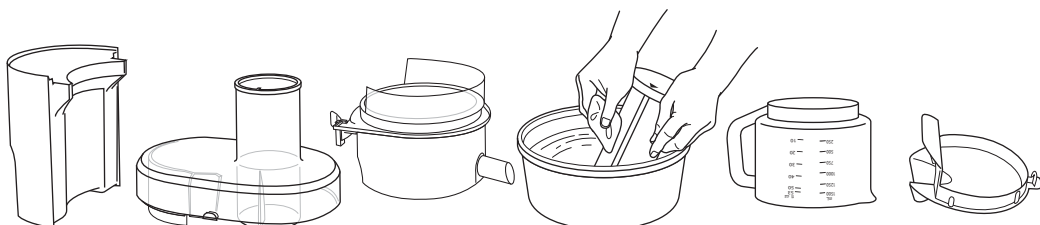
Всі частини приладу повинні бути чистими. Шматочки фруктів, які залишаються у приладі, можуть викликати появу неприємних запахів, іржі або призвести до несправності центрифуги.
Примітка: щітка не входить у комплект постачання.

СОКОВИЖИМАЛКА

Вимийте Центрифуга губкою з обох сторін під проточною водою.
Якщо необхідно використовуйте щітку.



Вимийте кожну деталь м'якою губкою під холодною або теплою водою.
Перед зберіганням промийте і висушіть пристрій.



БЛЕНДЕР

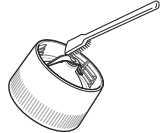


Ретельно помийте щіткою під проточною водою.



Вимийте кожну частину пристріду у холодній або теплій воді м'якою губкою.

ПОДРІБНЮВАЧ



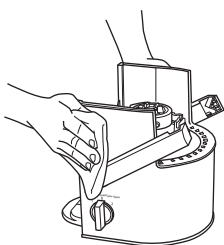
Видаліть залишки продуктів щіткою без додавання води.



Вимийте у холодній або теплій воді м'якою губкою.
Промийте і ретельно висушіть.

Українська мова

КОРПУС ДВИГУНА

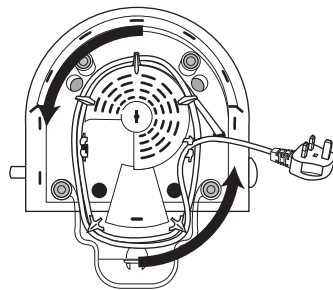


Протріть корпус двигуна вологою тканиною.

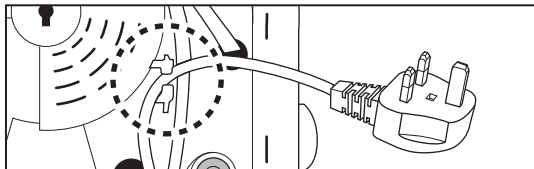
Зберігання

Штепсель та шнур живлення

- 1) Переверніть пристрій і намотайте шнур у два оберти, як показано на малюнку.



- 2) Вставте шнур у гачок для фіксації.



- 1) Переверніть чашу для соку і поставте її на отвір для подачі фруктів.
- 2) Тримайте кришку чаші всередині контейнера для м'якоті.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соковижималка	Блендер	Подрібнювач	
Живлення	220 - 240 В ~ 50 - 60 Гц		
Споживана потужність	240 - 270 Вт		
Поворотний перемикач	2 швидкості		
Інтенсивність експлуатації	Безперервна робота {Повторення 2 хвилини УВІМК, 2 хвилини ВІМК}	Безперервна робота {Повторення 3 хвилини УВІМК, 1 хвилини ВІМК}	Безперервна робота {Повторення 1 хвилини УВІМК, 2 хвилини ВІМК}
Розміри (ширина x висота x довжина) (прибл.)	216 мм x 305 мм x 384 мм	216 мм x 229 мм x 392 мм	216 мм x 229 мм x 284 мм
Вага (прибл.)	4,4 кг	3,9 кг	3,1 кг
Об'єм (прибл.)	Чаша для соку 1,5 л, контейнер для м'якоті 2,0 л	1,0 л	Максимальна 50 г

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні (затвердженого Постановою №1057 Кабінету Міністрів України)

Виріб відповідає вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні (ТР ОВНР).

Вміст небезпечних речовин у випадках, не обумовлених в Додатку №2 ТР ОВНР:

1. свинець(Pb) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
2. кадмій (Cd) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 100 частин на мільйон;
3. ртуть(Hg) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
4. шестивалентний хром (Cr^{6+}) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
5. полібромбіфеноли (PBB) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
6. полібромдефенілові ефіри (PBDE) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон.

Українська мова

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ
Соковижималки/блендери моделей
MJ-DJ31
торгової марки "Panasonic"



Відповідають вимогам Технічного Регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (затвердженному постановою Кабінету Міністрів України від 29 липня 2009 р. № 785) та вимогам Технічного Регламенту низьковольтного електричного обладнання (затвердженному постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2009 р. № 1149)

Моделі MJ-DJ31 торгової марки Panasonic відповідають вимогам нормативних документів:	ДСТУ IEC 60335-2-14:2012 (IEC 60335-2-14:2008, IDT), ДСТУ CISPR 14-1:2004 (CISPR 14-1:2000, IDT), ДСТУ CISPR 14-2:2007 (CISPR 14-2:2001, IDT), ДСТУ IEC 61000-3-2:2008 (IEC 61000-3-2:2005, IDT), ДСТУ EN 61000-3-3:2012 (EN 61000-3-3:2008, IDT)
---	---

Декларацію про відповідність можна переглянути на <http://service.panasonic.ua> у розділі «Документи»

Країна-виробник:	Malaysia	Малайзія
Виробник:	Panasonic Manufacturing Malaysia Berhad.	Панасонік Менюфекчерінг Малайзія Берхад
Адреса виробника:	No. 3, Jalan Sesiku 15/2 Section 15 Shah Alam Industrial Site 40200 Shah alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia.	№3, Джалаан Сесіку 15/2, Секшен 15 Шах Алам Індастриял Сайт 40200 Шах Алам, Селангор Дарул Ехсан, Малайзія

Уповноважений Представник:	ТОВ "ПАНАСОНІК УКРАЇНА ЛТД"
Адреса Уповноваженої Представника:	провулок Охтирський, будинок 7, місто Київ, 03022, Україна

Примітки:

Термін служби	7 років
---------------	---------

Дату виготовлення Ви можете визначити за комбінацією цифр, що розташовані на нижній частині виробу.

Приклад: X XX xxx

2-га та 3-тя цифри: місяць (у цифровому виразі)
 01 - Січень, 02 - Лютий, ... 12 - Грудень
 1-ша цифра: рік (остання цифра номера року)
 1 - 2011, 2 - 2012, 3 - 2013

Відомості про утилізацію відпрацьованого електричного та електронного обладнання

Даний виріб не слід утилізувати разом із побутовими відходами. Для належної його утилізації слід звертатися до підприємств, які займаються збором та переробкою відпрацьованого електричного та електронного обладнання. Інформацію про такі підприємства ви можете отримати в урядових органах та/або органах місцевого самоврядування. Належна утилізація виробу допоможе зберегти цінні ресурси і запобігти потенційному негативному впливу на здоров'я людей та стан навколишнього середовища, який може мати місце внаслідок некоректної утилізації відходів.

Умови гарантії для України

Компанія Panasonic Corporation надає на даний виріб, що постачається в Україну, гарантію виробника строком на 1 рік.

Інформаційний центр Panasonic

Міжнародні дзвінки та дзвінки з Києва: +38-0-(44) 490-38-98

Безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України: 0-800-309-880

<http://service.panasonic.ua/>