

# LIBERTY

**Інструкція з експлуатації**



**Соковитискач**

**Модель: JC-650C**

## **Шановний користувачу!**

Дякуємо, що придбали продукцію торгової марки LIBERTY. Для ефективної та надійної роботи приладу важливо ознайомитися із даною інструкцією до вашого першого використання.

Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації даного пристрою та збережіть її на майбутнє. Це допоможе Вам зрозуміти, як працює Ваш новий пристрій. Даний пристрій відповідає міжнародним стандартам безпеки. Пристрій створено виключно для побутового використання та не можна використовувати для виробничих цілей. Даний пристрій слід використовувати тільки за призначенням. Використання з будь-якою іншою метою небезпечним. Виробник не несе відповідальності за будь-які пошкодження, спричинені неправильним використанням.

### **Заходи безпеки**

#### **Використання приладу**

- Неправильне використання приладу може призвести до поранення людей та пошкодження приладу.
- Використовуйте прилад тільки за призначенням. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, які виникли в результаті неправильного використання приладу (дивіться Термін Дії Гарантії).
- Для живлення приладу підключайте його в мережу 220В, 50Гц.
- Тільки для домашнього використання. Не використовуйте поза домівкою чи з комерційною метою.
- Відділ мотору чи шнур живлення не повинен контактувати з водою чи будь-якою іншою рідиною.
- Не користуйтеся приладом з мокрими руками. Переконайтеся, щоб рідина не потрапляла у відділення з двигуном.
- Не залишайте працюючий прилад без нагляду, слідкуйте за дітьми.
- Перед тим, як зняти кришку з приладу для очищення, витягніть штекер з розетки.
- НІКОЛИ не проштовхуйте інгредієнти в прилад пальцями, кухонним приладдям чи іншими речами! Використовуйте для цього відповідний штовхач з комплекту приладу.
- НІКОЛИ не кладіть пальці чи інші речі в носик.
- НІКОЛИ не торкайтеся рухомих частин приладу до їх повної зупинки. Чаша фільтру має дуже гострі леза, тому з нею треба поводитися акуратно.
- Не використовуйте прилад, якщо чаша фільтру пошкоджена.
- Не дозволяйте приладу працювати більше як 3 хвилини без перерви. Якщо прилад працював більше 3 хвилин, дайте йому охолонути 20 хвилин перед наступним використанням.

1. Прилад не передбачений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними можливостями, чуттєвими та психічними вадами, чи особами без досвіду і знань, як користуватися даним приладом, окрім випадків, коли вони були проінструковані людьми, які відповідають за їхню безпеку.
2. Не допускайте, щоб діти гралися з даним приладом.
3. Якщо шнур живлення пошкоджено, зверніться до продавця або відповідного сервісного центру для заміни.

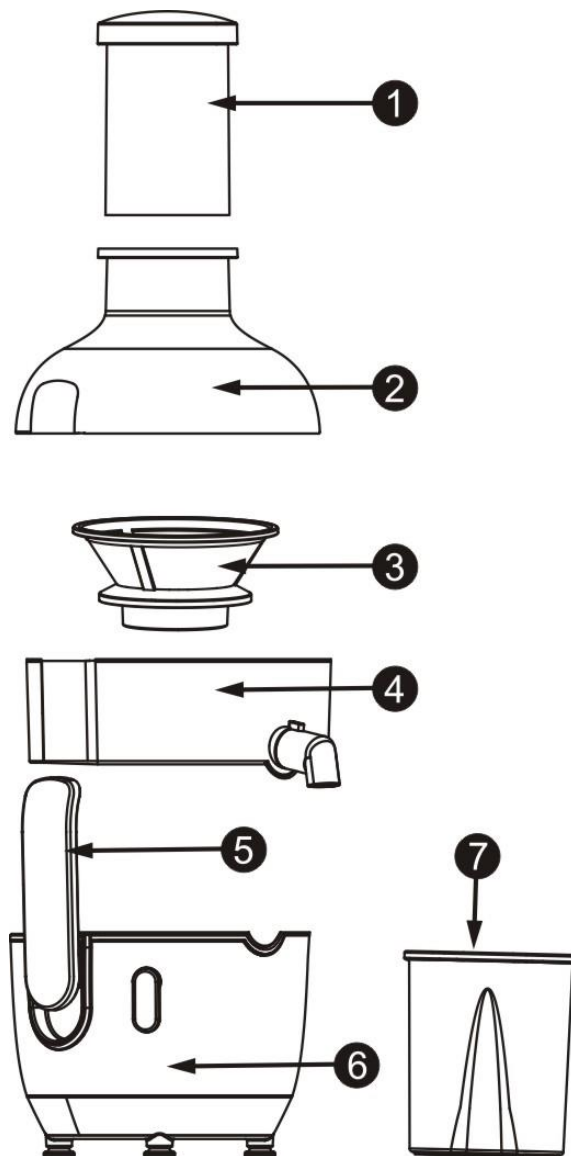
### **Розташування приладу**

- Розміщуйте прилад подалі від краю кухонного столу.
- Не розміщуйте прилад поблизу гарячих місць, наприклад, газової чи електричної варочної поверхні.

### **Шнур, електричний штекер та розетка**

- Переконайтеся, що шнур живлення повністю витягнуто.
- Не допускайте, щоб шнур живлення вільно звисав з кухонного столу, тримайте його подалі від гарячих приладів та відкритого вогню.
- Регулярно перевіряйте чи не пошкоджений шнур або штекер живлення. Якщо вони пошкоджені або якщо прилад впав зі столу, чи був пошкоджений будь-яким іншим чином, припиніть використання приладу.
- Якщо прилад, шнур, штекер живлення пошкоджено, він має бути обстежений, та при необхідності, відремонтований в сервісному центрі. Інакше є ризик ураження електричним струмом. Не намагайтеся відремонтувати прилад самостійно.
- Не від'єднуйте прилад від мережі різким рухом. Вимикаючи прилад, тягніть не за шнур, а за штекер.
- Переконайтеся, що шнур живлення чи подовжувач розміщено таким чином, щоб за нього ніхто випадково не зачепився.

## Будова приладу



1.	Штовхач
2.	Прозора кришка
3.	Фільтр
4.	Збирач соку
5.	Ручка
6.	Блок двигуна
7.	Ємність для соку

## **Перед першим використанням**

1. Цей прилад встановлений з блоком безпеки, коли ручка не закріплена на кришці або не закріплено місце розташування ножів, двигун не буде працювати, щоб забезпечити безпеку користувача.
2. Щоб запобігти пошкодженню, перш ніж використовувати, перевірте відповідність джерела живлення з номінальною напругою.
3. Очистіть всі деталі, які можна розібрати
4. При складанні уважно прочитайте будову приладу.
5. Уважно прочитайте "Заходи безпеки" перед використанням.

## **Використання**

1. Перед використанням перевірте, що кнопка перемикач приладу знаходиться в стані зупинки, таким чином можна уникнути непередбаченого запуску соковитискача.
2. Перш ніж виробляти сік, спочатку перевірте, щоб сітка і ротор були затиснуті в своєму положенні, але не мають жорсткий контакт між різак для чищення соку та прозорою кришкою. Вставте прозору кришку, покладіть ручку в гніздо кришки, а потім увімкніть машину.
3. Для використання зберіть за схемою "Будова приладу", яку ви зможете знайти на ст. 4. Увімкніть блок живлення, натисніть перемикач, щоб запустити машину без навантаження, хай так попрацює протягом 5 сек. Поставте підготовлені овочі або фрукти, натисніть на штовхач, рівномірно і повільно,

## **Час роботи**

Ця машина спроектована за допомогою кнопок перемикач О, 1, 2. Для приготування соку оберіть 2 положення, після роботи протягом 1хв, зупиніться на 1 хв. Цю операцію виконуйте тричі, потім вимкніть на 15 хв, не вмикайте, поки двигун не охолоне, таким чином, термін служби цієї машини буде продовжений і машина буде служити вам більш ефективно.

## **Правила користування**

1. Перед першим використанням ретельно протріть, а потім просушіть робочу ємність, штовхач, трубку, терку.
2. Перш ніж виробляти сік, спочатку перевірте, щоб сітка і ротор були затиснуті в своєму положенні, але не мають жорсткий контакт між різак для чищення соку та прозорою кришкою. Вставте прозору кришку, покладіть ручку в гніздо кришки, а потім увімкніть машину.
3. Приготуйте зазделегідь фрукти і овочі, які Ви хочете переробляти. Перед переробкою видаліть кісточки з фруктів, якщо вони є. Почистіть фрукти і овочі, які мають товсту шкурку (цитрусові, диня, ківі та ін.).
4. Розріжте овочі і фрукти на невеликі шматочки, зручні для переробки.
5. Під'єднайте прилад до мережі.

6. Встановіть перемикач у положення 1 або 2 для початку роботи. В міру необхідності додавайте шматочки овочів / фруктів і м'яко проштовхуйте їх штовхачем. НЕ ПРОШТОВХУЙТЕ ШМАТОЧКИ ПРОДУКТІВ ПАЛЬЦЯМИ!

7. Систематично перевіряйте фільтр. Він не повинен забиватися м'якоттю.

8. Після використання поверніть перемикач в положення "0", вимкніть прилад і від'єднайте від електромережі. Змотайте шнур.

**Примітки:** 1) Не рекомендується використовувати банани, персики, абрикоси і т.д., так як в них міститься мало соку.

2) Не рекомендується обробляти кокосовий горіх чи подібний продукт, оскільки така переробка може привести до поломки мотора і засміченню сита.

3) Соковижималка має два швидкісних режими роботи. Режим 1 – для м'яких фруктів (низька швидкість роботи), режим 2 – для більш твердих фруктів (висока швидкість роботи).

5) Не поміщайте занадто багато продуктів відразу. Наприклад, якщо це морква, не беріть більше 400гр. за один раз. Коли морква віджата, зупиніть прилад і позбудьтеся залишків продукту перед наступним циклом роботи приладу.

Таблиця рекомендованих швидкостей	
Кріп (фенхель)	Висока
Диня (очищена)	Низька
Груші	Висока для твердих, низька для м'яких
Селера	Висока
Огірки	Низька
Малина	Низька
Помідори	Низька
Кавун	Низька
Манго	Низька
Апельсини (очищені)	Низька і до високої
Нектарин( без кісточки)	Низька
Ківі	Низька
Виноград без кісточок	Низька
Персики (без кісточки)	Низька
Сливи (без кісточок)	Низька
Ананас (очищений)	Висока
Яблука	Висока
Абрикоси (без кісточки)	Низька
Червоний буряк	Висока
Чорниці	Низька

Броколі	Низька
Брюссельська капуста	Висока
Капуста	Низька
Морква	Висока
Цвітна капуста	Низька

- Деякі тверді продукти можуть сповільнити роботу соковитискача чи навіть зупинити її. Якщо таке трапиться, то вимкніть соковитискач та розблокуйте (почистіть) фільтр.
- Регулярно під час роботи звільняйте ємкість для збору м'якоті від відходів.
- Завжди вимикайте соковитискач після використання.

## Поради

- Щоб отримати більше соку із м'яких продуктів, подавайте їх повільно.
- Вітаміни швидко руйнуються – чим швидше ви вип'єте сік, тим більше вітамінів ви отримаєте.
- Якщо вам потрібно зберегти сік протягом кількох годин, поставте його у холодильник. Він краще збережеться, якщо ви додасте до нього кілька крапель лимонного соку.
- Не рекомендується випивати більше ніж 230 мл. соку в день, за винятком якщо ви вже звикли до нього.
- Для дітей розбавляйте сік з рівною кількістю води.
- Сік із темно зелених (броколі, шпинат та ін..) чи темно червоних (червоний буряк, червона капуста та інші) овочів є дуже міцним, завжди розбавляйте його.
- Фруктові соки містять багато фруктози (фруктовий цукор), тому людям з діабетом чи низьким рівнем цукру в крові слід бути обережними і не пити багато соку.
- Не змішуйте фруктовий і овочевий соки (за винятком яблука і моркви), це може спричинити метеоризм чи здуття живота.

## Зберігання

1. Переконайтеся, що прилад чистий і сухий, перед тим, як поставити його на зберігання.
2. Прилад містить гострі частини – тримайте їх подалі від дітей.

## Чищення

1. Вимкніть пристрій. Вийміть штекер з розетки і почекайте, поки фільтр не перестане обертатися.
2. Блок двигуна найкраще чистити за допомогою вологої ганчірки та невеликої кількості миючого засобу. НЕ ЗАНУРЮЙТЕ блок двигуна в будь-яку рідину! Фільтр, контейнер для м'якоті та всі змінні частини можна мити вручну або в посудомийній машині.
3. Не торкайтеся ножів на основі фільтру – вони дуже гострі.
4. Ніколи не використовуйте для чищення пристрою жорсткі губки, абразивні засоби чи рідини для чищення, такі як спирт, бензин чи ацетон.
5. Після миття дайте частинам приладу висохнути перед наступною збіркою та використанням приладу.

## Утилізація

### Утилізація старого приладу

Цей виріб відповідає вимогам Директиви WEEE(2012/19/EU). Цей виріб позначений символом приналежності до категорії відходів електричного й електронного обладнання (WEEE). Цей виріб виготовлений з високоякісних деталей та матеріалів, які підлягають повторному використанню й переробці. Після закінчення терміну експлуатації цей виріб не можна викидати разом зі звичайними побутовими відходами. Його слід здати у відповідний пункт збору відходів електричного й електронного обладнання як вторинної сировини. Інформацію про місце знаходження найближчого пункту збору відходів можна отримати в місцевих органах влади.

### Утилізація пакувальних матеріалів

Пакувальні матеріали становлять загрозу для дітей. Зберігайте пакувальні матеріали в безпечному й недоступному для дітей місці. Пакувальні матеріали для приладу виготовлені з матеріалів, які підлягають вторинній переробці. Правильно утилізуйте їх і сортуйте відповідно до вказівок стосовно відходів, які підлягають переробці. Не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами.

Дата виготовлення: Квітень 2019

Виготовлено: Фошан Нанхай Меіє Електрикал Еплаєнс КО., ЛТД,  
Адреса: №3 Хутангко Нью Сіті Індастріал Зон, Ксіао Тан Таун, Нанхай  
Дістрікт, Фошан, Китай

Уповноважений представник в Україні: ТОВ "Ліберті Електронік Україна"  
29000, м.Хмельницький, вул. Нижня берегова, 42/1 тел. 0382-704509





