



HAUSMARK®

ВАГИ КУХОННІ

SERIES
Common LINE

HMSI-8035



HAUSMARK®



USER MANUAL
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ЗМІСТ

| | |
|---|---|
| 1. Технічні характеристики. | 2 |
| 2. Експлуатаційні обмеження. | 3 |
| 3. Підготовка пристрою до використання. | 4 |
| 4. Складові частини пристрою. | 4 |
| 5. Використання пристрою. | 5 |
| 6. Догляд та очищенння. | 7 |

Шановний покупець!

Вітаємо Вас з придбанням кухонних ваг HAUSMARK. Пристрій прослужить Вам довгі роки та буде вправно виконувати свої функції.

Кухонні ваги HAUSMARK — це сучасний кухонний пристрій, що дозволить Вам точно визначити вагу інгредієнтів та об'єм молока або води. Надчутливі датчики, великий дисплей та зрозуміла і чітка індикація значно полегшать Вам процес приготування.

Дана інструкція з експлуатації призначена для ознайомлення користувача з пристроєм. Будь ласка, уважно вивчіть нижче наведену інформацію. Вона містить важливі вказівки із заходів безпеки, експлуатації та обслуговування пристрою.

Подбайте про збереження даної інструкції, якщо пристрій переходить у власність іншій особі, передайте її разом з пристроєм.

Увага! В разі втрати інструкції зверніться за місцем продажу для отримання копії. Виробник має право на внесення змін в технічні характеристики та дизайн внаслідок постійного вдосконалення продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

1. Технічні характеристики.

| Модель | HMSI-8035 | HMSI-8020 | HMSI-8040 | HMSI-10010 |
|--|-------------|-----------|-------------|------------|
| Елемент живлення | 1xCR2032 ЗВ | 2xAAA ЗВ | 1xCR2032 ЗВ | 2xAAA ЗВ |
| Діапазон вимірювання | 0-8 кг | 0-8 кг | 0-8 кг | 0-10 кг |
| Інтервал вимірювання | 1 гр | 1 гр | 1 гр | 1 гр |
| Дисплей | LCD | LCD | LCD | LCD |
| Підсвітлення | ні | ні | ні | ні |
| Функція «ТАРА» | так | так | так | так |
| Годинник | ні | ні | ні | ні |
| Поточна температура | ні | ні | ні | ні |
| Індикатор вологості | ні | ні | ні | ні |
| Індикатор низького заряду/перевантаження | ні | ні | ні | ні |
| Автоматичне відключення | так | так | так | так |
| Будильник | ні | ні | ні | ні |

2. Експлуатаційні обмеження.

2.1 Пристрій призначений для використання тільки у побутових цілях. Якщо пристрій використовується у будь-яких інших цілях, тобто не за призначенням (професійне або комерційне використання, великі об'єми робіт тощо), або невірно, виробник не несе ніякої відповідальності за причинені цим збитки, а пристрій автоматично вважається не гарантійним.

2.2 Пристрій має живлення тільки від побутових батарейок, тому не спричиняє небезпеки ураження електричним струмом.

2.3 Рекомендовано використовувати тільки лужні батарейки (що мають позначку ALKALINE), інакше пристрій може отримати незворотні ушкодження через псування кислотних батарейок. Заміну батарейок рекомендовано проводити не рідше 1 разу на 12 місяців.

2.4 Батарейки після використання мають бути утилізовані відповідно до існуючих правил та регламентів.

2.5 Не використовуйте пристрій за межами приміщення.

2.6 Використовуйте пристрій лише у горизонтальному положенні.

2.7 Не використовуйте пристрій поблизу працюючої мікрохвильової печі або мобільного телефону.

2.8 Не встановлюйте пристрій у приміщенні з підвищеною вологістю або у безпосередній близькості з водою, в приміщеннях з підвищеною температурою, високим пароутворенням, поблизу джерел тепла.

2.9 Підвищена вологість чи наявність в повітрі будь-яких домішок гарантовано призведе до некоректних результатів вимірювання.

2.10 Не опускайте пристрій у воду чи будь-які інші рідини. Не розміщуйте поряд з водою, щоб вода не потрапила всередину пристрою.

2.11 Не використовуйте пристрій у приміщенні, де зберігаються кислоти, спиртовмісні або масляні рідини.

2.12 Не розпилуйте аерозолі поблизу пристрою.

2.13 Не використовуйте пристрій у запиленому середовищі або якщо у повітрі підвищена концентрація будь-якої речовини, що не входить до нормального складу повітря.

2.14 Заборонено користуватися пристроєм поблизу джерел відкритого вогню та гарячих поверхонь, щоб уникнути плавлення корпусу.

2.15 Не вносьте зміни у механізм пристрою, це призведе до втрати гарантії.

2.16 Не використовуйте деталі, які не входять в комплект поставки.

2.17 Будь-яке помилкове використання позбавляє Вас права на гарантійне обслуговування.

Дана інструкція не охоплює всі можливі ситуації, які можуть виникнути під час експлуатації, технічного обслуговування, зберігання чи транспортування пристрою. Як і у випадку з будь-якою іншою електричною побутовою технікою, використовуйте всі загальні знання щодо використання та обслуговування.

Увага! Даний пристрій не іграшка. Не дозволяйте дітям гратись з ним.

3. Підготовка пристрою до використання.

3.1 Вийміть пристрій з коробки та звільніть його від усіх пакувальних матеріалів.

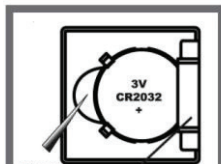
3.2 Після переміщення пристрою з холоду в тепле приміщення, витримайте його при кімнатній температурі не менше години.

3.3 Переконайтесь, що пристрій не має пошкоджень.

3.4 Установіть пристрій на рівну стійку поверхню, переконайтесь, що він не впаде.

Встановлення (заміна) елементів живлення:

- Зніміть кришку, що закриває батарейку.
- Вставте батарейку дотримуючись вказівників полярності.



- Перевірте чи засвітився екран. В такому разі батарейку встановлено вірно.

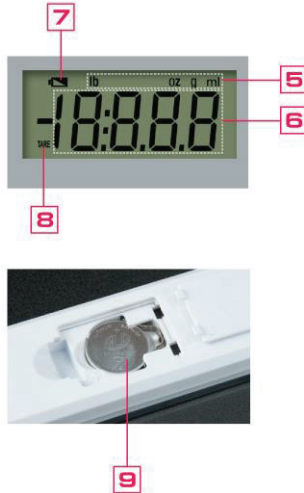
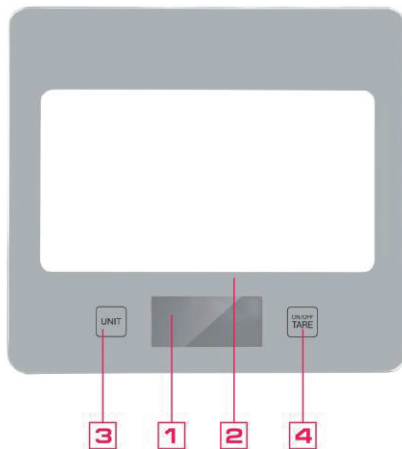
- Закройте кришку, що захищає батарейку.

4. Складові частини пристрою.

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Рідкокристалічний екран | 6 | Цифрова індикація ваги продукту |
| 2 | Платформа для зважування | 7 | Індикатор низького заряду батареї |
| 3 | Кнопка «UNIT» - вибір одиниці виміру | 8 | Індикатор тари |

| | | | |
|---|---|---|------------------------------|
| 4 | Кнопка «ON/OFF/TARE» - включення, виключення, обнулення | 9 | Відсік для елементу живлення |
| 5 | Індикація одиниці вимірювання | | |

* Позиції 5-9 в залежності від моделі



5. Використання пристрою.

Встановіть кухонні ваги на рівну, тверду, горизонтальну поверхню. Ці вимоги є обов'язковими, якщо Ви хочете отримати точні результати зважування.

Натисніть кнопку ON/OFF/TARE, на дисплеї відобразиться наступне:



Виберіть одиницю вимірювання за допомогою кнопки "UNIT" грами (g)/ унції, фунти (oz, lb)/ рідинна унція (oz)/ мілілітри (ml)

Дочекайтесь, поки на дисплеї відобразиться «0»

Зміна системи виміру.

Пристрій дає змогу робити вимірювання в двох системах: «кілограм/грам або фунти/унції» і «мл./рідка унція» в залежності від моделі.

Для обрання необхідної системи під час режимів «ВАГА», «ВОДА», «МОЛОКО» шляхом натискання UNIT оберіть необхідну систему вимірювання:

Функція «TARA»

В разі, коли Ви бажаєте зважити інгредієнти в посуді без урахування ваги самого посуду, виконайте наступний алгоритм:

1. Розташуйте ваги на стійкій, плоскій поверхні, щоб гарантувати найбільш точний вимір;
2. Щоб зважити що-небудь, Вам необхідно активувати ваги. Для цього включіть кнопку ON/OFF;
3. Виберіть одиницю виміру зважування за допомогою кнопки “UNIT” грами (g)/унції, фунти (oz, lb)/ рідинна унція (oz)/ мілілітри (ml);
4. Встановіть свою чашу на ваги. На LCD дисплеї відобразиться вага чаши.

Натисніть кнопку TARE, на дисплеї з'явиться значення «0»;

5. Помістіть продукти, які ви хочете зважити, у чашу. На LCD дисплеї відобразиться їхня вага.

Через деякий час по закінченню зважування ваги автоматично відключаться. Ви можете відключити ваги самостійно: для цього натисніть кнопку ON/OFF/TARE та потримайте декілька секунд.

Зміна системи виміру.

Пристрій дає змогу робити вимірювання в двох системах: «кілограм/грамм або фунти/унції» і «мл./рідка унція». Для обрання необхідної системи під час режимів «ВАГА», «ВОДА», «МОЛОКО» шляхом натискання UNIT оберіть необхідну систему вимірювання.

Автоматичне відключення

В разі коли на вагах відображається «0» або незмінна вага протягом 2 хвилин – пристрій автоматично виключиться для збереження заряду батарейок.

Якщо на дисплеї з'явиться «LO» - це значить, що заряд батареї низький і її необхідно замінити. «EEEEEE» - якщо вага більша ніж допустима (8 кг).

6. Догляд та очищення.

6.1 Перед чищенням приберіть всі інгредієнти з поверхні для зважування.

6.2 Вийміть чашу перед чищенням (якщо така є).

6.3 Чищення пластикового корпусу та скляних поверхонь ваг виконуйте сухою м'якою ганчіркою без додавання рідини. Не поміщайте корпус в воду.

6.4 Всі частини мають бути негайно очищені після контактів з солодкими, гострими, кислими речовинами.

6.5. Ваги – це вимірювальний пристрій, оснащений чутливими датчиками, тому при чищення виконуйте обережно без надмірних струсів та вібрацій.

Виробник: НІНГБО ПУТЯН ІНФОРМЕЙШЕН ІНДАСТРІ КО, ЛТД., № 209 вул. Чаоян, вул. Ланджксія, місто Юяо, Нінгбо, Женъян, Китай. Імпортер (приймає претензії по якості): ТОВ «ЮК ДИСТРИБЮШН», Київ, вул. Дорогожицька 1, 04112, Україна.

Альтернативний формат одержання інструкції за посиланням: <https://epicentrk.ua/ua/shop/vahy-kukhonni-hausmark-hmsi-8035.html>

