

[www.kiy-v.ua](http://www.kiy-v.ua)

# Інструкція з експлуатації

**СКОВОРОДА  
ЕЛЕКТРИЧНА**

**СЕ-30**

**СЕ-40**

**СЕ-40.2**

**СЕ-70**

**СЕ-70.2**

УВАГА! Прочитайте інструкцію перед використанням приладу

м. Київ

## УВАГА!

- Цим приладом можуть користуватися особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або відсутністю досвіду та знань, тільки під наглядом чи після інструктажу щодо використання приладу безпечним способом і зрозуміння небезпеки, яка пов'язана з цим.
- Зберігайте прилад та його шнур недоступними для дітей віком до 8 років
- Пристрій не призначений для роботи з підключенням через зовнішні таймери або окремої системи дистанційного керування.

---

## 6. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

6.1. Гарантійний термін роботи установки - 12 місяців з дня продажу. Протягом гарантійного терміну несправності, що виникли з вини виробника, усуваються за його рахунок. Гарантійна майстерня знаходиться за адресою: м Київ, вул. Гарматна, 6.

Доставка виробу в гарантійну майстерню здійснюється споживачем і за його рахунок.

6.2. Претензії не приймаються:

- на некомплектність і механічні пошкодження установки після її продажу;
- при порушенні правил експлуатації, зазначених у інструкції з експлуатації;
- при ремонті установки споживачем.

---

## 7. ДАНІ ПРО ПРОДАЖ

Дата продажу \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_

дугове перекриття контактів вилки або отримання травми працівником.

- 4.2. Не переробляйте штепсельну вилку і не використовуйте перехідні пристрої.
- 4.3. Не допускається попадання вологи на струмоведучі частини виробу.
- 4.4. Заміну пошкодженого кабелю живлення має проводити виробник, сервісна служба чи аналогічний кваліфікований персонал.
- 4.5. Залишена без нагляду установка може служити причиною пожежі.
- 4.6. У процесі роботи стінки корпусу значно нагріваються. Будьте обережні.
- 4.7. Очистку зовнішніх нержавіючих частин приладу проводити 0,5% розчином кальцинованої соди за температури 40-50 С, ополоснути гарячою водою, протерти вологою ганчіркою, просушити. Робочу поверхню виробу очищувати лише насухо без використання миючих засобів.
- 4.8. Встановлюйте пристрій на термостійку поверхню.
- 4.9. Відстань від стін приміщення та/або легкозаймистих речей до виробу має бути не менше 0,5 м.




## 5. КОМПЛЕКТАЦІЯ

- |                             |       |
|-----------------------------|-------|
| • Сковорода електрична      | 1 шт. |
| • Інструкція з експлуатації | 1 шт. |
| • Упаковка                  | 1 шт. |

## 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- 1.1. Сковорода електрична призначена для приготування страв методом термічної обробки.
- 1.2. Пристрій відповідає вимогам ТУ У 27.5-25288344-015:2017.
- 1.3. При експлуатації пристрою необхідно додатково керуватися «Правилами технічної експлуатації електроустановок».
- 1.4. У конструкцію можуть бути внесені незначні удосконалення, які не відображені в даній інструкції.
- 1.5. Обладнання має зберігатись при відносній вологості повітря не більше 60% в закритих приміщеннях з природньою вентиляцією. Рекомендована температура для зберігання від +5°C до +30°C
- 1.6. Після транспортування при температурі оточуючого середовища менше +10°C перед підключенням обладнання до електромережі потрібно протримати апарат не менше 6 годин при кімнатній температурі. Дозволяється використовувати обладнання три температури від +10°C до +32°C і вологості повітря не вище 75%.
- 1.7. Забороняється:
  - експлуатувати установку без заземлення;
  - залишати ввімкнену установку без нагляду;
  - проводити ремонт під напругою;
  - торкатися гарячих поверхонь приладу;
  - допускати дітей до пристрою;
  - вмикати сковороду без наповнення чаші маслом;
  - мити прилад струменем води.
- 1.8. Цим приладом можуть користуватися особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або відсутністю досвіду та знань, тільки під наглядом чи після інструктажу щодо використання приладу безпечним способом і зрозуміння небезпеки, яка пов'язана з цим.
- 1.9 Зберігайте прилад та його шнур недоступними для дітей віком до 8 років.
- 1.10 Пристрій не призначений для роботи з підключенням через зовнішні таймери або окремої системи дистанційного керування.
- 1.11. Підключення приладу до мережі проводиться кваліфікованим електриком або сервісним майстром. (Підключення до електромережі в вартість виробу не входить.)

## 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування параметру	CE-30 CE-40	CE-70	CE-40.2	CE-70.2
Зовнішній вигляд				
Напруга, В	400	400	400	400
Потужність, кВт	5,0	9,5	5,0	9,5
Номінальна місткість чаші, л	40	70	40	70
Габаритні розміри, мм	965 830 885	1405 830 885	840 850 900	1280 850 900
Діапазон регулювання температури, °С	+50...+320	+50...+320	+50...+320	+50...+320
Маса, кг	143	240	101	198
Розмір упаковки (д/ш/в), мм.	1000 860 890	1405 870 890	1000 860 890	1405 870 890
Придбаний виріб				

## 3. СКЛАД ТА ПОРЯДОК РОБОТИ

- 3.1 Сковорода (рис.1) складається з корпусу (1), чаші (2), панелі управління (3), кришки (4), механізму перекидання чаші (5).
- 3.2 Перед початком роботи зняти захисну плівку з поверхні металу.
- 3.3 Після зняття захисної плівки з нержавіючої поверхні ретельно помийте харчовою содою залишки клею, який може викликати окислення поверхні, що зовні нагадує іржу (що не є браком).

- 3.4 Залейте в чашу необхідну кількість масла. На панелі управління (рис.2) кнопкою (6) ввімкніть виріб. Ручкою терморегулятора (7) встановіть необхідну температуру, при цьому вмикається світловий індикатор (8).
- 3.5 Після виходу сковороди в заданий температурний режим, підтримка температури відбувається автоматично.
- 3.6 Після закінчення роботи поставте терморегулятор (7) у положення «0», кнопку (6) відключіть, потім вимкніть виріб від мережі.



Рис.1

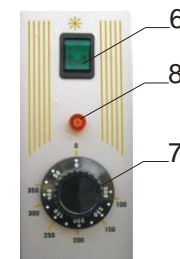


Рис.2

1 – корпус; 2 – чаша; 3 – панель управління; 4 – кришка; 5 – механізм перекидання чаші; 6 – кнопка включення; 7 – терморегулятор; 8 – світловий індикатор.

## 4. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ І ВИМОГИ ЩОДО ДОТРИМАННЯ НОРМ САНІТАРІЇ

- 4.1. Параметри Вашої електромережі повинні відповідати потужності виробу. Виріб сконструйовано для підключення до мережі змінного струму з заземленим (третім) проводом. З метою Вашої безпеки підключайте виріб тільки до електромережі із захисним заземленням. Якщо Ваша розетка не обладнана захисним заземленням, зверніться до кваліфікованого фахівця.

При підключенні до мережі без захисного заземлення можлива поразка струмом. З метою дотримання норм протипожежної безпеки повинен бути встановлений автоматичний вимикач і знаходитись поруч з обладнанням у легкодоступному місці.

Підключення і відключення штепсельної вилки проводити тільки при вимкнених перемикачах. При порушенні цієї вимоги можливе