



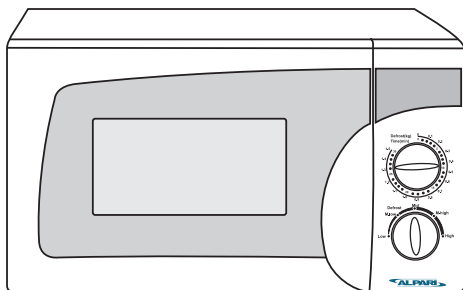
**Мікрохвильова піч**  
**Модель: MWO2080HW**

# **КЕРІВНИЦТВО**

## **З СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ**

**Мікрохвильова піч**

**Зміст**



1. Призначення
2. Технічні дані
3. Комплектність
4. Загальний вигляд
5. Порядок встановлення та підготовки до роботи
6. Заходи безпеки
7. Технічне обслуговування
8. Порядок зберігання і транспортування
9. Умови гарантійного обслуговування
10. Схема виробу в розібраному вигляді та список деталей
11. Електрична схема

---

## 1. Призначення

---

1.1. Мікрохвильова піч (далі - піч) призначена для розморожування, розігрівання та приготування їжі.

1.2. Піч повинна експлуатуватись в приміщеннях зі справною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від +1 до + 40°C і відносній вологості повітря не більше 80%.

1.3. Піч працює від однофазної мережі змінного струму частотою 50Гц і номінальною напругою 220В. Допускається відхилення напруги в мережі від номінального  $\pm 10$ .

Конструкція печі постійно удосконалюється, тому можливі деякі зміни, не відображені в даному керівництві.

***УВАГА! Відповідальність за безпечну експлуатацію печі та за її утримання в належному стані несе її власник***

---

## 2. Технічні дані

---

Технічні характеристики та параметри, які забезпечують безпеку використання печі відповідають вимогам ДСТУ ІЕС 60335-2-25-2003 та ГОСТ 23450-79.

Таблиця 1

<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>MWO2080HW</b>
Номінальна напруга (В)/частота (Гц)	~220/50
Клас захисту	I
Споживана потужність, Вт	1280
Вихідна потужність, Вт	800
Робоча частота, МГц	2,450
Розмір печі (Г/Ш/В), (мм)	315x330x195
Об'єм духовки, л	20
Габаритні розміри (Г/Ш/В), (мм)	470x397x282
Вага (брутто/нетто), кг	17,5/15,5

---

## 3. Комплектність

---

У комплект поставки печі входять:

1. Мікрохвильова піч (в зборі).....1 шт.
2. Піддон скляний.....1 шт.
3. Підставка роликів.....1 шт.
4. Керівництво з експлуатації.....1 шт.
5. Коробка пакувальна.....1 шт.

## 4. Загальний вигляд та габаритні розміри

Мікрохвильова піч складається з таких основних частин (Рис.1,2):

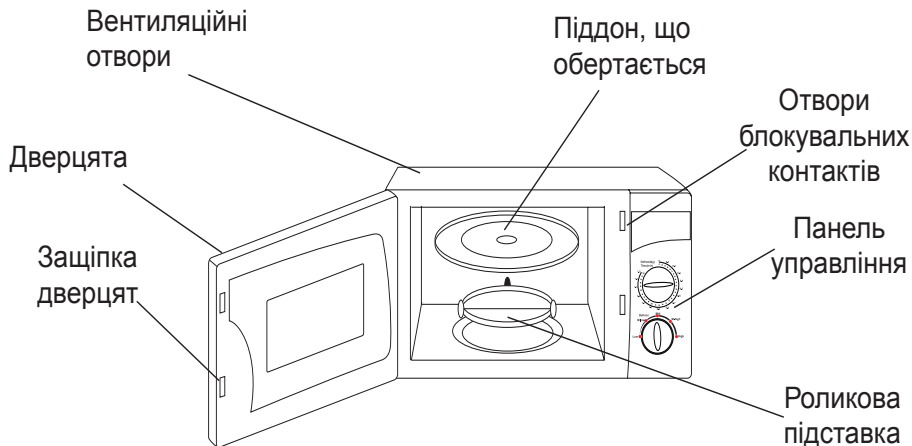


Рис.1

### Панель управління

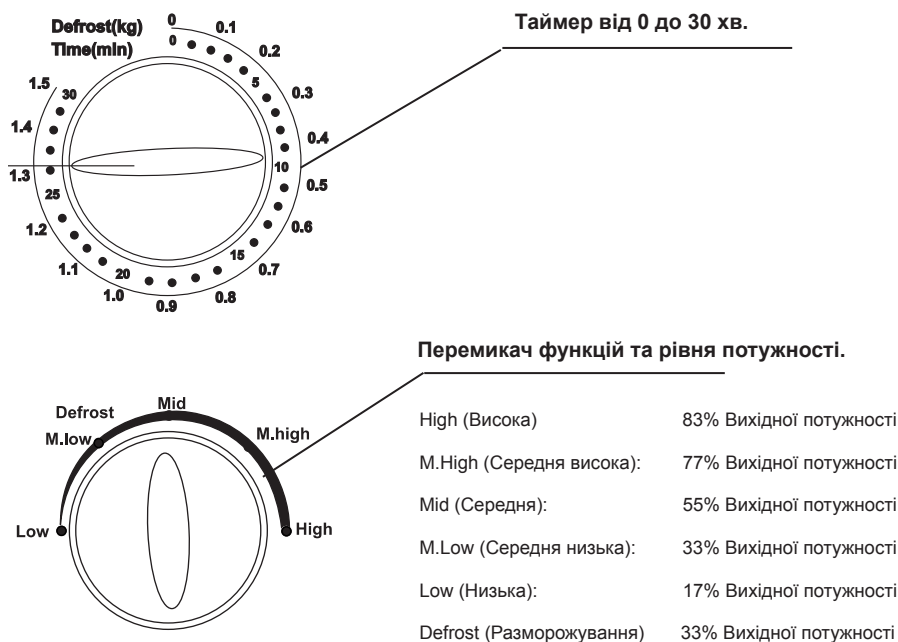


Рис. 2.

## 5. Порядок встановлення та підготовка до роботи

**5.1.** Перед початком роботи необхідно переконатися у тому, що весь пакувальний матеріал витягнутий із внутрішньої частини печі. Також необхідно протерти м'якою тканиною та уважно провітрити на відсутність пошкоджень.

**5.2.** Після переміщення печі з холодного у тепле приміщення необхідно її витримати при кімнатній температурі не менш однієї години до включення в електромережу.

**5.3.** Розпакована піч повинна стояти на рівній горизонтальній поверхні. Для нормальної вентиляції печі забезпечте при її установці необхідні зазори між піччю й іншими предметами. Не розташовуйте піч біля джерел тепла та легкозаймистих предметів. (Рис.3).

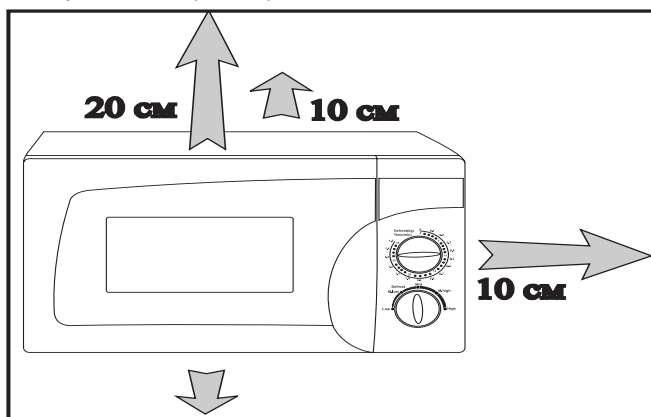


Рис.3

### 5.4. Підключення до електромережі

Перед підключенням перевірте щоб параметри електричної мережі відповідали технічним даним печі. Електрична розетка повинна бути з підведенням контуру заземлення.

**УВАГА! Шнур живлення не повинний проходити над верхньою кришкою і торкатися до задньої стінки печі. Під час роботи, розігріті стінки можуть стати причиною ушкодження шнура живлення**

### 5.5. Приготування їжі

5.5.1. Покладіть продукт на тарілку, відкрийте дверцята та покладіть на рознос, що обертається і закрийте дверцята.

5.5.2. Встановіть за допомогою перемикача функцій і рівня потужності одне із вибраних положень (Рис.2):

- High (висока);
- M.High (середня висока);
- Med (середня);
- M.Low (середня низька);
- Low (низька);
- Defrost (розморожування\*).

5.5.3. Встановіть ручкою таймера бажаний час приготування (Рис.3). Розпочинається обертання тарілки і приготування їжі. По закінченні часу приготування подається звуковий сигнал і вимикається освітлення в камері печі. Максимальний час готування - 30 хв.

**Примітка: Цифрина шкалі таймера позначають відповідні хвилини. Щоб забезпечити точну установку часу приготування, радимо Вам повернути ручку таймера трішки далі ніж час приготування, а потім, повертаючи її назад встановити бажаний час. Відкриття дверцят під час приготування приводить до автоматичного вимикання печі і зупинки таймера. Якщо Ви хочете продовжити приготування, закрийте дверцята - пічка включиться і таймер відновить відлік часу.**

## 5.6. Розморожування їжі

Розморожування в мікрохвильовій печі відбувається на багато швидше, ніж у холодильнику і воно в печі безпечніше, ніж при кімнатній температурі, тому що під час такого розморожування не відбувається розмноження шкідливих бактерій.

Необхідно діяти в наступній послідовності (Рис.4):

1. Виберіть за допомогою перемикача рівня потужності режим “розморожування” (Defrost).

2. Поворотом ручки таймера задайте вагу продуктів (кг).

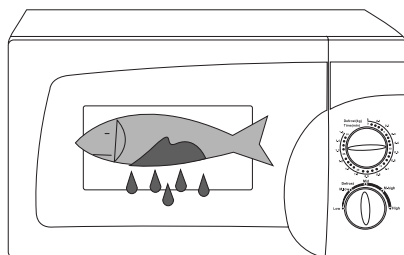


Рис. 4

Піч починає працювати відразу ж після повороту ручки таймера. Важливо пам'ятати, що для розморожування продуктів потрібно більше часу ніж для їхнього приготування. Під час розморожування перевіряйте продукти і не менш ніж одного разу переверніть їх.

## 6. Заходи безпеки

6.1. При експлуатації печі слід дотримуватися загальних правил електробезпеки при користуванні електричними виробами (приладами):

**не використовуйте** піч з пошкодженим шнуром або вилкою;

**не дозволяйте** дітям дошкільного віку самостійно її використовувати;

**не використовуйте** для чищення миючі засоби, які містять абразивні матеріали та активні хімічні речовини;

після закінчення використання **необхідно обов'язково відключити** від електромережі;

**не використовуйте** металевий посуд в мікрохвильовій печі (наприклад, металеві судини, столовий посуд із золотою чи срібною обробкою і таке інше);

**не нагрівайте** пляшки, банки, судини в герметичному чи вакуумному упакованні, а також продукти з повітрянонепроникною шкіркою чи шкарлупою;

**не доторкайтеся** руками до нагрівальних елементів або внутрішніх стінок печі під час її роботи. Дайте їй охолонути. Тримайтеся на відстані витягнутої руки від печі, коли відкриваєте дверцята.

**УВАГА! Якщо побачите дим, не відкривайте дверцята печі, а відключіть її від електромережі**

6.2. Для зменшення імовірності загоряння в камері печі **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:**

зберігати матеріали, які можуть зайнятись, використовувати піч для сушіння газет та для обігріву приміщення;

тримати мережний шнур біля нагріваючих поверхонь печі;

включати піч, коли вона порожня та закривати задні вентиляційні отвори тканиною, папером або іншим матеріалом, який може приклеюватись;

6.3. Необхідно відключати піч від електричної мережі, вийнявши вилку шнура з розетки у випадках:

від'їзду на тривалий час з будинку (квартири);

перепадах та відключенні напруги в електричній мережі;

усунення несправностей;

виконання операцій, пов'язаних з його обслуговуванням.

**ВАЖЛИВО ЗАПАМ'ЯТАТИ!!!** Якщо їжа готується або розігрівається в одноразовому посуді з пластику, паперу чи інших займистих матеріалів, то потрібно час від часу її контролювати. **БУДЬТЕ ОСОБЛИВО ОБЕРЕЖНІ**, коли розігріваєте рідини і дитяче харчування.

**УВАГА! Недотримання заходів безпеки може привести до ушкодження електричним струмом, опіків та виходу із ладу печі**

---

## 7. Технічне обслуговування

---

7.1. Технічне обслуговування печі в основному полягає у виконанні робіт щодо підтримання її працездатності. Піч розрахована на довготривалу роботу і не потребує технічного обслуговування.

7.2. Огляд та догляд за піччю необхідно проводити постійно.

***Увага! Відповідальність за безпечну експлуатацію печі та за її утримання в належному стані несе її власник***

7.3. Не можна користуватися піччю при відкритих дверцятах, псувати блокувальні контакти чи вставляти будь-що в отвори блокувальних контактів;

7.4. Не вставляйте ніяких предметів між дверцятами печі і передньою панеллю, не допускайте скупчення залишків їжі чи чистящих засобів на внутрішніх поверхнях печі. Підтримуйте дверцята та поверхні печі у чистоті, протираючи їх після використання спочатку вологою, а потім м'якою сухою ганчірочкою.

7.5. До початку чищення переконайтесь, що піч відключена від електроживлення і повністю охолола. Для чищення не використовуйте абразивних матеріалів.

7.6. Не користуйтеся несправною піччю, поки її не відремонтує кваліфікований фахівець спеціальних ремонтних майстерень.

***Увага! Власнику печі забороняється проводити будь-які види її ремонту***

---

## 8. Правила зберігання і транспортування

---

8.1. До встановлення печі споживачу вона повинна зберігатись в заводській упаковці в опалювальних і вентиляційних приміщеннях при температурі повітря від +1 до +40 градусів, відносній вологості не більше 80% та при відсутності в повітрі кислотних і інших випарів, що шкідливо діють на матеріали печі і відповідно до вимог ГОСТ 15150-69.

8.2. При транспортуванні піч повинна бути надійно закріплена, щоб виключити можливі удари та переміщення всередині приладу.

---

## 9. Умови гарантійного обслуговування

---

**9.1.** Гарантійний термін на вироби обчислюється з дня роздрібного продажу і складає 12 місяців.

**9.2.** Вимоги споживачів, передбаченні чинним законодавством України про захист прав споживачів, можуть бути пред'явлені протягом 12 місяців з дня початку дії гарантійного терміну за умови, що недоліки товару не виникли внаслідок порушення покупцем правил користування, транспортування, зберігання, дії третіх осіб, попадання всередину комах, а також дії нездоланної сили (пожежі, природні катастрофи тощо). В гарантійний період ремонт

несправних приладів здійснюється уповноваженими особами сервісних центрів.

**9.3.** Гарантія не поширюється на прилади з несправностями, що виникли внаслідок:

суттєвих порушень технічних вимог, обумовлених в інструкції з експлуатації, в тому числі пошкодження заводського номеру на приладі;

якщо ремонт виробу був проведений особою, яка не уповноважена для проведення таких робіт;

нестабільності електромережі, які перевищують норми допуску коливання струму згідно паспорту на виріб, також суттєві негативні впливи навколишнього середовища.

**9.4.** В ході безпосереднього виконання гарантійних ремонтів, його термін збільшується на час перебування товару в ремонті. Зазначений час обчислюється від дня звернення споживача про усунення недоліків.

**9.5.** Несправні вузли приладів виробу в гарантійний період ремонтуються або замінюються на нові безкоштовно. Вирішення питання про доцільність їх заміни або ремонту залишається за Службою сервісу. Замінені дефектні деталі переходять у розпорядження Служби сервісу.

**9.6.** У випадках, коли ремонт прилада з технічних причин неможливий, споживачеві видається відповідний акт, на підставі якого користувач самостійно вирішує всі питання заміни або повернення його вартості безпосередньо з організацією-продавцем цього виробу.

**УВАГА!** Гарантія не поширюється на частини приладів, які легко б'ються: скло, пластмаса, лампи тощо.

**УВАГА!** Гарантія не поширюється на вироби, які призначені для побутових потреб, якщо вони використовуються для одержання прибутку, з метою виробництва або з іншою метою, яка не відповідає прямим призначенням виробів.



№пп	Індекс виробника	Індекс АЛЬПАРИ	Назва деталі	К-ть
1	A02	MW2080H001	Рама печі	1
2	A03	MW2080H002	Каркас дверець печі	1
3	A04	MW2080H003	Корпус печі	1
4	A05	MW2080H004	Панель дверець печі (передня)	1
5	A06	MW2080H005	Скло захисне	1
6	A07	MW2080H006	Защібка дверець	1
7	A08	MW2080H007	Пружина	1
8	A09	MW2080H008	Плівка захисна	1
9	A10	MW2080H009	Каркас дверець (задній)	1
10	A11	MW2080H010	Панель управління	1
11	A15	MW2080H011	Панель внутрішня (нижня)	1
12	A16	MW2080H012	Навіс дверець (нижній)	1
13	A17	MW2080H013	Ніжка печі	4
14	A18	MW2080H014	Штіфт	4
15	A19	MW2080H015	Кришка	1
16	A20	MW2080H016	Подушка захисна	1
17	A21	MW2080H017	Кронштейн панелі управління	1
18	A26	MW2080H018	Кришка вентиляційна	1
19	A27	MW2080H019	Кронштейн вентилятора (верхній)	1
20	A28	MW2080H020	Вентилятор	1
21	A29	MW2080H021	Кронштейн кріплення вентилятора (нижній)	1
22	A30	MW2080H022	Скоба	1
23	A31	MW2080H023	Плівка ізоляційна	1
24	A32	MW2080H024	Піддон скляний	1
25	A33	MW2080H025	Підставка роликів	1
26	A34	MW2080H026	Кріпик підставки роликів	3
27	A35	MW2080H027	Втулка обертова	1
28	A36	MW2080H028	Кільце ущільнювальне	1
29	A37	MW2080H029	Панель захисна	1
30	A41	MW2080H030	Ущільнювач	1
31	A45	MW2080H031	Панель кріплення	1
32	A46	MW2080H032	Табличка з написом (передня)	1
33	A47	MW2080H033	Табличка-паспорт з написом (задня)	1
34	A48	MW2080H034	Заводський знак гарантії	1
35	A53	MW2080H035	Скло дисплею	1
36	A57	MW2080H036	Кнопки управління комбіновані	3
37	A61	MW2080H037	Кільце декоративне	1
38	A65	MW2080H038	Ручка дверець	1
39	A84	MW2080H039	Перемикач потужності печі	1
40	A85	MW2080H040	Кнопка вмикання/вимикання печі	1
41	W01	MW2080H041	Магнетрон	1
42	W02	MW2080H042	Мотор для піддону	1
43	W03	MW2080H043	Трансформатор	1
44	W04	MW2080H044	Вмикач печі	1

№пп	Індекс виробника	Індекс АЛЬПАРИ	Назва деталі	К-ть
45	W05	MW2080H045	Вмикач печі	1
46	W06	MW2080H046	Вмикач печі	1
47	W07	MW2080H047	Панель кріплення	1
48	W08	MW2080H048	Лампочка	1
49	W09	MW2080H049	Патрон	1
50	W10	MW2080H050	Конденсатор потужності	1
51	W11	MW2080H051	Діод	1
52	W13	MW2080H052	Мотор вентилятора	1
53	W15	MW2080H053	Опір плавкий	1
54	W20	MW2080H054	Шнур мережний з вилкою	1
55	W21	MW2080H055	Кабеля зєднувальні (в комплекті)	
56	W22	MW2080H056	Крипіж для кабелів	1
57	W23	MW2080H057	Фільтр шумовий	1
58	B1	MW2080H058	Гвинт нарізний	
59	B2	MW2080H059	Гвинт	

---

## 11. Електрична схема

---

Модель: MWO2080HW

Номер	Індекс	Назва деталі	Кількість
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			