

Посібник з експлуатації

Для моделей:

D30-15EW1
D50-15EW1
D80-15EW1
D100-15EW1



D30-15ED1
D50-15ED1
D80-15ED1
D100-15ED1

Зображення вище лише для довідки.
Будь ласка, візьміть зовнішній вигляд
фактичного продукту як стандарт.

Щиро дякуємо за придбання нашого водонагрівача.
Перед установкою та експлуатацією водонагрівача, будь
ласка, уважно прочитайте цю інструкцію та збережіть її для
використання в майбутньому.



ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- Встановлення та технічне обслуговування водонагрівача повинні виконуватися кваліфікованими професіоналами або авторизованими техніками Midea.
- Виробник не несе відповідальності за будь-які пошкодження або несправності, спричинені неправильним встановленням або недотриманням інструкцій, наведених у цій інструкції.
- Щоб отримати докладніші вказівки щодо встановлення та обслуговування, зверніться до наступних розділів.

ЗМІСТ

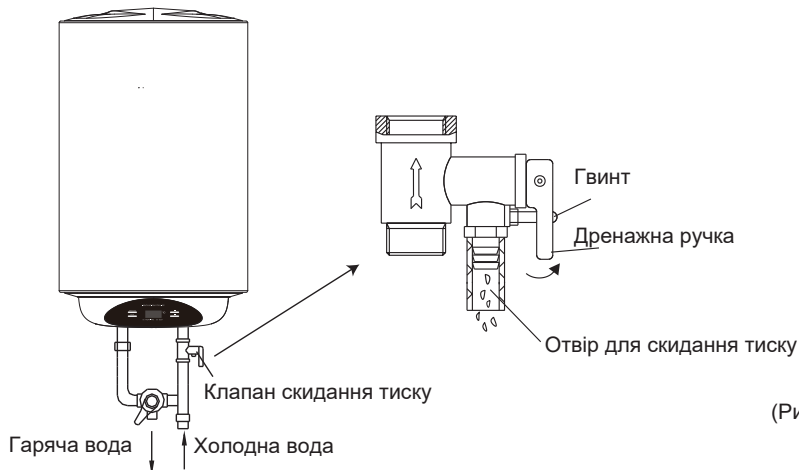
НАЗВА	СТОРІНКА
1.Застереження	(2)
2.Опис продукту.....	(3)
3.Установка водонагрівача.....	(5)
4.Інструкція з використання	(7)
5.Технічне обслуговування.....	(10)
6.Вирішення проблем.....	(11)
7.Доповнення до гарантійного талону	(12)
8.Гарантійний талон.....	(14)

1. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Перед установкою цього водонагрівача перевірте, що заземлення розетки живлення справне. В іншому випадку електричний водонагрівач не можна встановлювати та використовувати. Не використовуйте подовжувачами розеток. Неправильна установка та використання цього електричного водонагрівача може призвести до серйозних травм і втрати майна

Особливі застереження

- Розетка живлення повинна бути надійно заземлена. Номінальний струм розетки повинен бути не менше 10А. Розетка та вилка повинні бути сухими, щоб запобігти витoku струму.
- Висота установки розетки не повинна бути нижче 1,8 м.
- Стіна, на якій встановлено електричний водонагрівач, повинна витримувати навантаження більш ніж у два рази від нагрівача, повністю заповненого водою, без перекосів і тріщин. В іншому випадку повинні бути прийняті заходи зміцнення стіни.
- Клапан скидання тиску, який є в комплекті до нагрівача, повинен бути встановлений на вході холодної води нагрівача (див. рис. 1).



(Рис.1)

- Під час першого використання обігрівача (або першого використання після технічного обслуговування) обігрівач не можна вмикати, доки він не буде повністю заповнений водою. При наповненні водою необхідно відкрити принаймні один випускний кран на виході з нагрівача, щоб випустити повітря. Цей кран клапан можна закрити після повного заповнення нагрівача водою.
- Під час нагрівання з отвору скидання тиску запобіжного клапана можуть капати краплі води. Це нормальне явище. У разі великого витoku води зверніться до центру обслуговування клієнтів для ремонту. Цей отвір для скидання тиску ні в якому разі не можна блокувати; інакше обігрівач може бути пошкоджений, навіть призвести до нещасних випадків.
- Дренажна труба, під'єднана до отвору для скидання тиску, має бути нахилена вниз. Оскільки температура води всередині нагрівача може досягати 75 °C, гаряча вода не повинна потрапляти на людське тіло під час першого використання. Відрегулюйте температуру води до відповідної температури, щоб уникнути опіків.
- У разі пошкодження гнучкого шнура живлення необхідно обрати спеціальний шнур живлення, наданий виробником, і замінити його професійним обслуговуючим персоналом.

- Якщо будь-які частини та компоненти цього електричного водонагрівача пошкоджені, будь ласка, зверніться до центру обслуговування клієнтів для ремонту.
- Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями, або з браком досвіду та знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не отримали інструкції щодо використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку.
- Слідкуйте за дітьми, щоб переконатися, що вони не граються з пристроєм.
- Вода може капати зі зливної труби пристрою для скидання тиску, і ця труба повинна бути відкритою для атмосфери; Необхідно регулярно перевіряти пристрій для скидання тиску, щоб видалити вапняні відкладення та перевірити, чи він не заблокований;
- Щоб злити воду з внутрішньої ємності, її можна злити з клапана скидання тиску. Відкрутіть різьбовий гвинт клапана скидання тиску та підніміть рукоятку зливу вгору. (Див. мал. 1). Трубка, з'єднана з пристроєм скидання тиску, повинна бути встановлена в напрямком вниз і в незамерзаючому середовищі. .

2. ОПИС ПРОДУКТУ

2.1 Умовне позначення бойлера

D * - * * *

① ② ③ ④ ⑤

- ① код товару накопичувального електроводонагрівача;
- ② об'єм (л);
- ③ номінальна потужність (помножену на 100 Вт);
- ④ код товару (наприклад: А,В,С...);
- ⑤ розширення коду товару (наприклад: 1,2,3...);



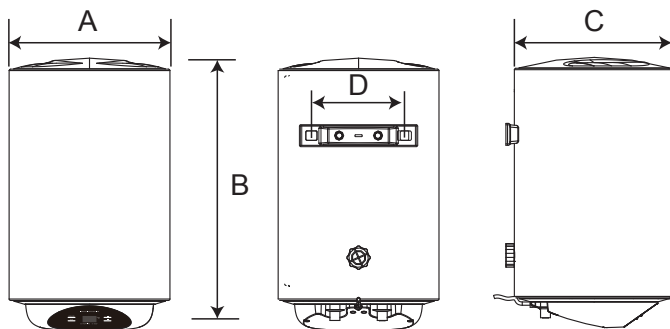
ПРИМІТКА

Ця інструкція стосується накопичувальних електричних водонагрівачів (D *_*_*_*), вироблених цією компанією.

2.2 Технічні характеристики

Модель	Об'єм (Л)	Номінальна Потужність (Вт)	Номінальна напруга (В)	Максимальний тиск (МПа)	Максимальна температура (°С)	Клас захисту	Клас водяного захисту
D30-15EW1	30	1500	220-240	0.75	75	I	IPX4
D50-15EW1	50	1500	220-240	0.75	75	I	IPX4
D80-15EW1	80	1500	220-240	0.75	75	I	IPX4
D100-15EW1	100	1500	220-240	0.75	75	I	IPX4
D30-15ED1	30	1500	220-240	0.75	75	I	IPX4
D50-15ED1	50	1500	220-240	0.75	75	I	IPX4
D80-15ED1	80	1500	220-240	0.75	75	I	IPX4
D100-15ED1	100	1500	220-240	0.75	75	I	IPX4

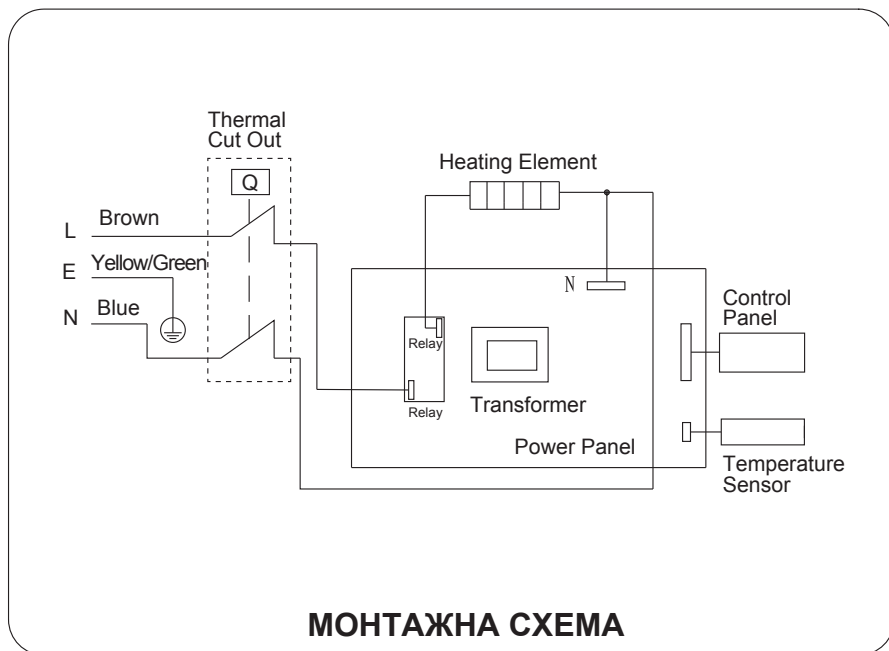
2.3 Монтажні розміри водонагрівача



	30L	50L	80L	100L
A	340	385	450	450
B	580	726	740	890
C	340	385	450	450
D	200	200	200	200

(Примітка: усі розміри вказані в мм)

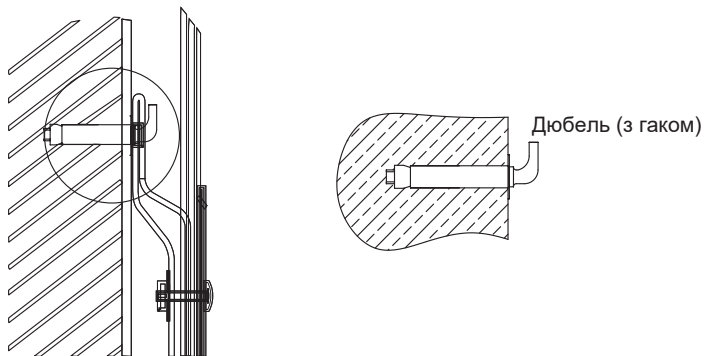
2.4 Внутрішня електрична схема бойлера



3. МОНТАЖ БОЙЛЕРУ

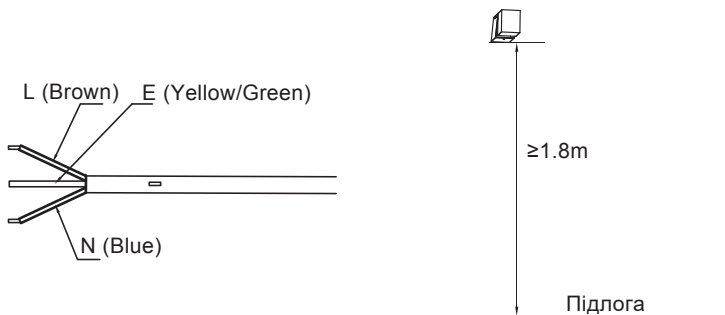
3.1 Інструкція з монтажу

- 1 Цей електричний водонагрівач повинен бути встановлений на міцній стіні. Якщо міцність стіни не витримує навантаження, що дорівнює подвоєній вазі повністю заповненого водою водонагрівача, то необхідно встановити спеціальну опору.
У разі порожнистої цегляної стіни переконайтеся, що вона витримає пристрій.
- 2 Вибравши місце розміщення, визначте положення двох монтажних отворів, які використовуються для розпірних дюбелів з гачком (200 мм). Зробіть два отвори в стіні відповідної глибини за допомогою свердла, розмір якого відповідає розпірним дюбелям, які в комплекті, вставте дюбелі в отвори, підніміть гачок вгору, затягніть гайки, щоб міцно закріпити, а потім повісьте на них електричний водонагрівач (див. мал. 2).



(Рис.2)

- 3 Встановіть розетку живлення в/на стіну. Вимоги до розетки: 250В/10А, однофазна на три контакти. Рекомендується розташовувати розетку праворуч над обігрівачем. Висота розетки від підлоги повинна бути не менше 1,8 м (див. рис. 3).



(Рис.3)

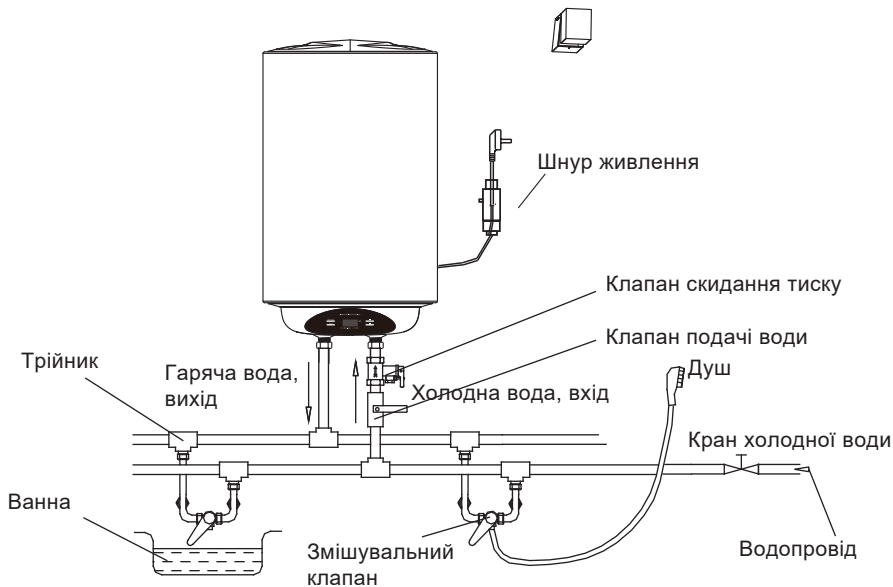
- 4 Якщо ванна кімната занадто мала, обігрівач можна встановити в іншому місці. Однак, щоб зменшити втрати тепла в трубопроводі, місце установки нагрівача повинно бути закритим, а розташування його було якомога ближче до ванної кімнати.

3.2 Підключення трубопроводів

- ① Розмір вхідного та вихідного патрубків становить G1/2" .
- ② З'єднайте запобіжний клапан з нагрівачем на вході водонагрівача.
- ③ Щоб уникнути протікання під час з'єднання трубопроводів, гумові ущільнювальні прокладки, що постачаються з нагрівачем, повинні бути встановлені на кінці різьби, щоб забезпечити герметичність з'єднань (див. рис. 4).



- ④ Якщо користувачі хочуть реалізувати багатосторонню систему водопостачання, зверніться до методу, показаного на мал. 5 для підключення трубопроводів.





ПРИМІТКА

Для встановлення цього електричного водонагрівача обов'язково використовуйте аксесуари, надані нашою компанією. Цей електричний водонагрівач не можна вішати на стіну, доки не буде підтверджено її міцність і надійність. Інакше електричний водонагрівач може впасти зі стіни, що призведе до пошкодження водонагрівача і навіть до серйозних травм. Визначаючи розташування отворів для дюбелів, слід переконатися, що з боків електронагрівача є відстань не менше 0,2 м, щоб у разі необхідності було зручно проводити обслуговування нагрівача.

4. ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

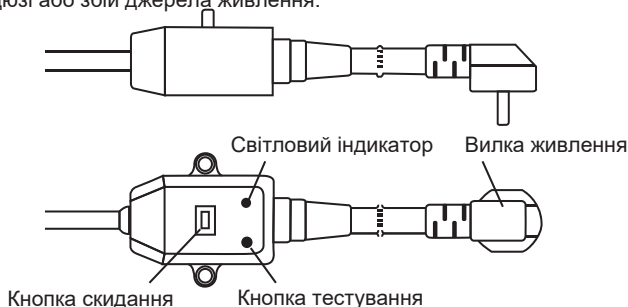
- Для заповнення водонагрівач водою спочатку відкрийте будь-який з випускних кранів на виході водонагрівача, потім відкрийте впускний кран холодної води. Коли вода почне рівномірно витікати з вихідного крана, це означає, що нагрівач повністю заповнений водою, і вихідний кран можна закрити.



ПРИМІТКА

Під час нормальної роботи впускний кран завжди повинен бути відкритим

- Вставте вилку живлення в розетку і перевірте надійність пристрою захисту від протікання. Натисніть кнопку тестування, світловий індикатор на вилиці вимкнеться, а кнопка скидання підскочить угору; потім натисніть кнопку скидання, індикатор загориться, таким чином підтверджуючи, що захист від витoku працює належним чином (див. рис. 6). Під час використання, якщо кнопку скидання не можна натиснути, це означає, що пристрій захисту від витoku не працює; Якщо кнопку скидання натиснути і знову підскочити вгору, це означає витік в ланцюзі або збій джерела живлення.



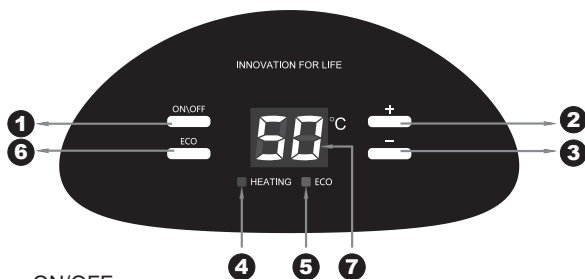
(Рис.6)

- Вставте вилку в розетку, цього разу засвітиться індикатор.
- Термостат автоматично регулюватиме температуру. Коли температура води всередині нагрівача досягне встановленої температури, він автоматично вимкнеться, коли температура води опуститься нижче встановленого значення, нагрівач автоматично ввімкнеться для відновлення нагріву.

4.1 Робота водонагрівача

Основні функції електричного водонагрівача		
Назва клавiші	Назва функції	Вміст цифрового дисплея
Клавiша "ON/OFF"	Функція ECO	Вiдображення фактичної температури
Клавiша "-"	Функція нагрiвання/збереження	Вiдображення встановленої температури
Клавiша "+"	SMART CONTROL	Вiдображення нагрiвання
Клавiша "ECO"	Заводськi налаштування	Вiдображення збереження
	Функція автоматичний сон	Функція "ECO"
	Захист вiд замерзання	

↓ Дисплей на передній панелі (як показано):



«1» — кнопка «ON/OFF»:

Клавiша «УВIМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ живлення», вiдображення повної яскравостi через 2 секунди пiсля пiдключення живлення, функція вiдключення пам'ятi живлення, вiдновлення попереднього стану вимкнення живлення.

У режимi ввiмкнено натиснiть кнопку «ON/OFF», нагрiвач вимкнеться;

У режимi вимкнено натиснiть кнопку «ON/OFF», нагрiвач вклучиться,



ПРИМІТКА

Кнопка "ON/OFF" для всiй системи в прiоритетi (крiм сну), а саме: в будь-якому режимi роботи, натиснiть кнопку "ON/OFF", водонагрiвач вiдключиться; прицьому, на екранi не вiдображається жодна iнформацiя .

«2» — кнопка "+" налаштування температури:

Збiльшить температуру кнопкою "+", максимум 75°C, натиснiть 1 раз клавiшу «+», щоб пiдвищити температуру на 1°C, якщо довго натискати, швидкiсть збiльшення становить 5°C/c; якщо протягом п'яти секунд не буде натиснуто жодної кнопки, система збереже параметри налаштування температури та вийде зi стану встановлення температури.

«3» — кнопка "-" налаштування температури:

Зменшіть температуру кнопкою "-", натисніть 1 раз клавішу «-», щоб знизити температуру на 1 °C, якщо довго натискати, швидкість збільшення становить 5 °C/c; якщо протягом п'яти секунд не буде натиснуто жодної кнопки, система збереже параметри налаштування температури та вийде зі стану встановлення температури.

«4» — індикатор «НАГРІВ»:

Індикатор нагріву світиться червоним; Під час збереження тепла індикатор світиться зеленим кольором.

«5» — індикатор «ECO»:

При включенні режиму ECO, індикатор світиться зеленим кольором.

«6» — кнопка «ECO»:

Для включення режиму: натисніть кнопку протягом 1 секунди, температура зафіксується на 55 °C, і її не може бути відрегульовати. Натисніть цю кнопку ще раз, для виходу з режиму; Включення функції "SMART CONTROL"

Натисніть кнопку «ECO» протягом 3 секунд, щоб увійти в режим SMART CONTROL, і індикатор ECO заблимає. Натисніть протягом 3 секунд ще раз, для виходу з режиму.

«7» - цифровий дисплей для відображення температури.



ПРИМІТКА

Температура, яка відображається на екрані, відноситься до температури води в центральній частині бака. Температура води на виході може бути вищою за показану на дисплеї. Гаряча вода з водонагрівача може викликати опіки, перевірте температуру гарячої води перед використанням.

4.2 Відновлення заводських налаштувань

Для скидання бойлера до заводських налаштувань, у виключеному стані натисніть разом кнопки «ECO» та «ON/OFF» та утримуйте їх протягом 3 секунд, дисплей засвітиться на повну яскравість, система перейде в режим заводських налаштувань (якщо є зумер, він дасть сигнал), через дві секунди після цього система перейде в стан «опалення/зберігання».

Параметри заводських налаштувань відображені в наступній таблиці.

Функція	Заводські налаштування
Встановлена температура	70 °C
Режим ECO	Виключено
Потужність	1500Вт(максимальна)

4.3 Самоперевірка сигналізації та несправності

У разі "сухого ходу", "перегріву", "обриву датчика" або "короткого замикання", дисплей блимає відображає значення E2, E3, E4, якщо є зумер то блимання супроводжується шістьма короткими звуковими сигналами. Всі реле розмикаються, кнопки не функціонують, несправність усувається та знову подається живлення, водонагрівач вимикається для відновлення. У підключеному стані система автоматично самотестується, якщо її це не вдається, то виводить відповідний код помилки, і система не працює (тобто водонагрівач не запускається).

- Визначення системою несправності "сухий хід": це коли система виявляє нахил підвищення внутрішньої температури ≥ 15 °C/хв або коли нахил підвищення ≥ 8 °C/30C і температура перевищує 50 °C, на дисплеї блимає код помилки "E2".
- Визначення системою несправності "перегрів": це коли температура датчика внутрішньої температури перевищує 90 градусів, визначається перегрівання, на дисплеї блимає код помилки "E3".
- Визначення системою несправності "обрив датчика або коротке замикання", на дисплеї блимає код помилки "E4".

4.4 Код помилки та усунення несправності

E2: Сухий ход --- Заповніть бойлер водою та знову нагрійте.

E3: Перегрів --- Перевірте систему контролю нагрівання або замініть її.

E4: Несправність датчика --- Перевірте датчик або замініть його.

5. ОБСЛУГОВУВАННЯ

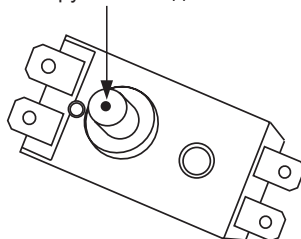


УВАГА

Перш ніж виконувати будь-які роботи з технічного обслуговування, будь ласка, відключіть живлення.

- Перевіряйте вилку та розетку якомога частіше. Необхідно забезпечити надійний електричний контакт, а також належне заземлення. Вилка і розетка не повинні сильно нагріватися.
- Якщо водонагрівач не використовується протягом тривалого часу, особливо в регіонах з низькою температурою повітря (нижче 0°C), необхідно злити воду з водонагрівача, щоб запобігти пошкодженню його через замерзання води у внутрішньому баку. (Див. застереження в цьому посібнику, щоб дізнатися, як злити воду з внутрішнього баку).
- Для забезпечення тривалої надійної роботи водонагрівача рекомендується регулярно очищати внутрішній бак і видаляти відкладення на електронагрівальному елементі водонагрівача, а також перевіряти стан (розклався чи ні) магнієвого анода і, при необхідності, замінити на новий у разі повного розкладання. Частота очищення бака залежить від жорсткості води на території розміщення. **Чищення повинно проводитися спеціальними службами технічного обслуговування.** Ви можете запитати у продавця адресу найближчого сервісного центру.
- Водонагрівач оснащений термовимикачем, який відключає живлення ТЕНу при перегріві води або її відсутності в водонагрівачі. Якщо водонагрівач підключений до мережі, але вода не нагрівається і індикатор не горить, значить термовимикач був вимкнений або не ввімкнений. Для повернення водонагрівача в робочий стан необхідно:
 1. Знеструмити водонагрівач, зняти пластину бокової або нижньої кришки.
 2. Натиснути кнопку, розташовану в центрі термовимикача, дивіться рис.7;
 3. Якщо кнопка не натискається то потрібно почекати, поки термовимикач охолоне до початкової температури.

Кнопка ручного скидання



(Рис.7)



УВАГА

Непрофесіоналам заборонено розбирати термовимикач для скидання. Для обслуговування зверніться до спеціалістів. В іншому випадку наша компанія не бере на себе відповідальності якщо через це трапиться якась аварія.

6. ВИРІШЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Причини несправності	Вирішення
Індикатор нагріву не горить.	Збой роботи терморегулятора	Зверніться до професійного персоналу для ремонту.
Вода не тече з виходу гарячої води.	<ol style="list-style-type: none">1. Припинено водопостачання.2. Тиск води занадто низький.3. Впускний кран проточної води не відкритий.	<ol style="list-style-type: none">1. Дочекайтеся відновлення водопостачання.2. Дочекайтеся коли гідравлічний тиск збільшиться.3. Відкрийте впускний кран проточної води.
Температура води занадто висока.	Збої в системі контролю температури.	Зверніться до професійного персоналу для ремонту.
Витік води.	Проблема розгерметизації	Зверніться до професійного персоналу для ремонту.



ПРИМІТКА

Деталі, зображені в цій інструкції з використання та догляду, є лише орієнтовними, деталі, що постачаються разом з продуктом, можуть відрізнятися від ілюстрацій. Цей продукт призначений лише для домашнього використання. Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

ДОПОВНЕННЯ ДО ГАРАНТІЙНОГО ТАЛОНА

Гарантійний лист надає право користувачу згідно Закону України «Про захист прав споживачів», ст.709 ЦКУ, ст.269 ГКУ на отримання безкоштовного обслуговування протягом гарантійного строку експлуатації.

Після закінчення гарантійного терміну (пункт 3) протягом 1-го місяця споживач може зробити платне Технічне обслуговування (ТО) для подовження гарантії на електричну частину та внутрішній бак ще на 1 рік. ТО повинен виконувати лише сервісний центр, який є авторизованим представником виробника.

Гарантійний строк експлуатації внутрішнього баку може бути подовжений на 3-й, 4-й, 5-й роки експлуатації за умови проведення щорічного платного Технічного обслуговування, враховуючи від дати покупки

Гарантійний строк експлуатації складає, при умові використання приладу за призначенням, дотриманням вимог, зазначених в експлуатаційних документах, проведення щорічного платного ТО:

- 7 років від дати покупки на внутрішній корпус баку водонагрівача.
- 2 роки від дати покупки на електричну частину водонагрівачів всіх моделей.

УВАГА!

Гарантія на електричну частину та внутрішній бак водонагрівачів розповсюджується тільки при проведенні платного Технічного обслуговування (ТО) спеціалістами авторизованих сервісних центрів кожні 12 місяців від дати продажу. ТО проводиться за рахунок споживача спеціалістами авторизованих сервісних центрів. До послуг з ТО входять:

1. Зняття накипу з нагрівального елемента. У моделях з захищеним нагрівальним елементом – із зовнішньої сторони захисної колби.
2. Зняття накипу з баку.
3. Заміна магнієвого аноду.

Гарантійне обслуговування здійснюється лише за умови надання гарантійного талону з коректно і чітко заповненими даними:

- назва та адреса торгівельної організації, дані про покупця;
- дата продажу;
- підпис продавця і печатка;
- дані про підключення (установку), якщо установку проводив авторизований сервісний центр
- дата продажу і підключення на відривних талонах.

Гарантія не розповсюджується на заміну лампочок, пластмасових, скляних, гумових частин приладу.

Гарантійний ремонт здійснюється при дотриманні вказаних правил виключно авторизованими сервісними центрами MIDEA в Україні (Авторизовані Сервісні Центри) безкоштовно.

Гарантійне обслуговування не здійснюється в наступних випадках:

- недотримання правил експлуатації, зберігання, транспортування;
- недотримання правил установки (підключення), що вказані в інструкції з експлуатації;
- ремонту, втручання в конструкцію приладу особами та організаціями, що не є Авторизованим Сервісним Центром;
- механічних пошкоджень, наслідків хімічної дії, неправильного догляду за технікою;
- підключення до мереж електро та водопостачання з невідповідними стандартам параметрами.

3 питань сервісу звертатись:

Телефон гарячої лінії

(068) 080-02-90

(066) 080-02-90

0-800-50-16-90

КОРІНЕЦЬ ВІДРИВНОГО ТАЛОНА НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ

Модель _____ Заводський № _____

Виконавець _____
(найменування підприємства, організації)

_____ (П.І.Б. відповідальної особи виконавця)

_____ (підпис)

М.П.

	Перелік робіт згідно з Договором на гарантійне обслуговування	Дата виконання робіт	Підпис виконавця
1			
2			
3			
4			

	Замінена запасна частина	кількість

_____ (П.І.Б. відповідальної особи виконавця)

_____ (підпис)

Адреса, за якою виконувався ремонт _____

Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту _____
(підпис) (дата)

3 питань сервісу звертатись:

Телефон гарячої лінії

(068) 080-02-90

(066) 080-02-90

0-800-50-16-90

КОРІНЕЦЬ ВІДРИВНОГО ТАЛОНА НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ

Модель _____ Заводський № _____

Виконавець _____
(найменування підприємства, організації)

_____ (П.І.Б. відповідальної особи виконавця)

_____ (підпис)

М.П.

	Перелік робіт згідно з Договором на гарантійне обслуговування	Дата виконання робіт	Підпис виконавця
1			
2			
3			
4			

	Замінена запасна частина	кількість

_____ (П.І.Б. відповідальної особи виконавця)

_____ (підпис)

Адреса, за якою виконувався ремонт _____

Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту _____
(підпис) (дата)

3 питань сервісу звертатись:

Телефон гарячої лінії

(068) 080-02-90

(066) 080-02-90

0-800-50-16-90

КОРІНЕЦЬ ВІДРИВНОГО ТАЛОНА НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ

Модель _____ Заводський № _____

Виконавець _____
(найменування підприємства, організації)

_____ (П.І.Б. відповідальної особи виконавця)

_____ (підпис)

М.П.

	Перелік робіт згідно з Договором на гарантійне обслуговування	Дата виконання робіт	Підпис виконавця
1			
2			
3			
4			

	Замінена запасна частина	кількість

_____ (П.І.Б. відповідальної особи виконавця)

_____ (підпис)

Адреса, за якою виконувався ремонт _____

Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту _____
(підпис) (дата)

3 питань сервісу звертатись:

Телефон гарячої лінії

(068) 080-02-90

(066) 080-02-90

0-800-50-16-90

**Корінець відривного талона
на планове ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ №1**

Модель приладу _____

Заводський № приладу (складеться з 10 цифр) _____

Дата продажу приладу _____

Дата проведення ТО _____

Адреса розташування приладу: _____

Виконавець _____
(найменування підприємства / організації)

М.П.

Результат проведеного ТО (непотрібне закреслити):

- гарантія подовжується
- гарантія НЕ подовжується

**Зауваження відповідальної особи Виконавця
стосовно проведеного ТО (якщо є):**

Відповідальна особа Виконавця _____
(П.І.Б., посада) (підпис)

Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з ТО _____
(підпис)

3 питань сервісу звертатись:

Телефон гарячої лінії

(068) 080-02-90

(066) 080-02-90

0-800-50-16-90

**Корінець відривного талона
на планове ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ №2**

Модель приладу _____

Заводський № приладу (складається з 10 цифр) _____

Дата продажу приладу _____

Дата проведення поточного ТО _____

Дата проведення попереднього ТО _____

Адреса розташування приладу: _____

Виконавець _____
(найменування підприємства / організації)

М.П.

Результат проведеного ТО (непотрібне закреслити):

- гарантія подовжується
- гарантія НЕ подовжується

**Зауваження відповідальної особи Виконавця
стосовно проведеного ТО (якщо є):**

Відповідальна особа Виконавця _____
(П.І.Б., посада) (підпис)

Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з ТО _____
(підпис)

3 питань сервісу звертатись:

Телефон гарячої лінії

(068) 080-02-90

(066) 080-02-90

0-800-50-16-90

Дані щодо проведення обов'язкового технічного обслуговування (ТО)

Дата	Організація, що провела ТО	Підпис представника організації	Підпис клієнта

Примітки, зауваження

3 питань сервісу звертатись:

Телефон гарячої лінії

(068) 080-02-90

(066) 080-02-90

0-800-50-16-90

Товар може бути змінений
без попередження.
Будь ласка, зберігайте цю інструкцію
належним чином.

Адреса:

Компанія Імпортер - ТОВ "ПЕРША УКРАЇНСЬКА ДИСТРИБУЦІЯ", Україна,
Місто Харків, вулиця Автогенна, будинок № 10.

Тел.: 057 717 5 777

Телефон гарячої лінії:

0-800-50-16-90

www.mideaukraine.com

Виробник: ВуХу Мідея Кітчен Вас Аппляянесз Мануфактурінг Ко. Лтд,
Адреса виробництва: Іст роад Ванчун, Іст Ерія Економік Еухнолоджі Девелопмент, Вуху Сітіб
Анху Провінсе. Поштовий код 241000, вироблено в КНР