

ARDESTO™

ТУРБОВАНА ГАЗОВА КОЛОНКА

Інструкція з експлуатації та монтажу



TFGBH-10T-X3-WHITE

ЗМІСТ

1. Загальні вказівки щодо безпеки	4
2. Опис і робота газової колонки.	5
3. Підготовка газової колонки до роботи	8
4. Порядок роботи газової колонки.....	12
5. Технічне обслуговування газової колонки	13
6. Рекомендації щодо діагностики можливих несправностей	14
7. Умови гарантійного обслуговування	15
8. Вимоги до облаштування системи відведення відпрацьованих газів.....	16
9. Демонтаж та утилізація.....	17
10 Мікрофіша	18
11 Гарантійний талон.....	19

УВАГА!

Заборонено встановлювати газову колонку, надалі – «апарат», у приміщеннях:

- кубатурою менше ніж 18 м³;
- без витяжного каналу;
- без патрубка відведення відпрацьованих газів;
- у приміщеннях, де нижня частина дверей не має вентиляційних отворів загальним перетином 200 см²;
- в ванній кімнаті.

Заборонено користуватися апаратом у випадках:

- витoku газу (відчувається запах);
- якщо після закриття води полум'я пальника не згасло.

Аби уникнути пошкодження апарата, заборонено:

- Розбирати та ремонтувати апарат власними силами та засобами.
- Залишати працюючий апарат на тривалий час без нагляду. Закривати наявні в нижній частині дверей вентиляційні отвори (у приміщенні, де встановлено апарат), які служать для надходження свіжого повітря, необхідного для горіння газу.
- Поміщати будь-яку тканину чи рушник зверху апарата.
- Проводити монтаж, демонтаж, установку газового обладнання, під'єднання до газопроводу та трубопроводної мережі самостійно.

За нормальної роботи апарата і справного газопроводу в приміщенні не повинен відчуватися запах газу. Поява запаху газу свідчить про витік, який виник внаслідок пошкодження апарата чи газопроводу. У разі появи в приміщенні запаху газу необхідно негайно припинити користування апаратом, відкрити вікна для провітрювання приміщення, викликати аварійну службу, не запалювати вогонь, не курити, не вмикати і не вимикати електроосвітлення й електроприлади, не

користуватися електричним дзвінком, перевірити, чи закриті всі крани газових приладів.

Щоб запобігти витoku газу, завжди закривайте основний газовий вентиль апарата, коли не користуєтесь їм.

У разі виявлення порушень у роботі апарата необхідно звернутися до ремонтного пункту експлуатаційної організації газового господарства й до усунення несправностей апаратом не користуватися.

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ

- 1.1 Перш ніж користуватися апаратом, ознайомтеся з цією інструкцією. Порушення наведених нижче правил експлуатації може вивести апарат з ладу.
- 1.2 Встановлення апарата та підключення його до мереж може здійснювати лише спеціалізоване підприємство, яке має ліцензію.
- 1.3 Інструктаж власника та запуск апарата в роботу виконує працівник підприємства, яке встановлювало апарат.
- 1.4 Користувач зобов'язаний регулярно проводити технічне обслуговування, щоб забезпечити безпечну та надійну роботу апарата. Технічне обслуговування апарата, усунення несправностей і ремонт може виконувати тільки спеціалізована організація, яка має ліцензію.
- 1.5 Відповідальність за безпечну експлуатацію працюючого апарата в будинках і квартирах і за утримання його в належному стані несуть власники.
- 1.6 Цей апарат повинен бути встановлений за межами ванної кімнати в провітрюваному приміщенні, газовідвідна труба повинна бути правильно встановлена, а відпрацьовані гази повинні виводитися назовні. Газова витяжна труба має бути правильно встановлена та відпрацьований газ має виводитись назовні з приміщення.

ОПИС І РОБОТА ГАЗОВОЇ КОЛОНКИ

Газова колонка TFGBH-10T-X3-WHITE є сучасним пристроєм, який забезпечує швидке одержання гарячої води і який можна використовувати там, де наявні газова, водогінна мережі.

Головним призначенням цього апарата є нагрівання води для задоволення побутових потреб населення – миття посуду, прання, тощо.

Високий коефіцієнт корисної дії дає змогу одержувати дешеву гарячу воду.

Дотримання цієї інструкції забезпечить багаторічну безаварійну роботу апарата.

На заводській етикетці вказано позначення нагрівача, його номер і дату виготовлення.

2.1 Технічні дані.

№	Характеристика	TFGBH-10T-X3-WHITE
1	Теплова потужність апарата	20 кВт
2	Коефіцієнт корисної дії	не менше 89 %
3	Витрати води у разі нагрівання до 25 °C	не менше 10,0 л/хв
4	Номінальний тиск природного газу	1300 - 2000 Па
5	Робочий тиск води у межах	0,01 - 1,5 МПа
6	Денне споживання палива	8,439 кВт·год
7	Денне споживання електроенергії	0,068 кВт·год
8	Споживання природного газу	2.4 м ³ ·год
9	Емісія шкідливих речовин	140 мг/кВт·год

2.1.1 Габаритний розмір зазначено на пакованні.

2.2 Комплект постачання:

апарат	1 шт
інструкція з експлуатації	1 шт
набір для кріплення	1 комплект
пакування	1 шт
енергетична етикетка	1 шт
труба відведення відпрацьованих газів	1 шт

2.3 Будова апарата



1. Сенсорна кнопка зменшення температури.
2. Сенсорна кнопка ввімкнення/вимкнення «ON/OFF».
3. Сенсорна кнопка збільшення температури.
4. Індикатор горіння.
5. Індикатор встановленої температури.
6. Лампа мережі.
7. Патрубок відведення продуктів горіння.
8. Труба підведення газу.
9. Труба підведення холодної води
10. Труба відведення гарячої води.
11. Силовий кабель.
12. Зливний клапан.

Рис.1. Апарат водонагрівальний проточний газовий. Зовнішній вигляд.

- 2.3.1 На лицьовому боці апарата (рис. 1) розташовані:
- сенсорна кнопка зменшення температури - поз. 1;
 - сенсорна кнопка ввімкнення/вимкнення «ON/OFF» - поз. 2;
 - сенсорна кнопка збільшення температури - поз. 3;
 - індикатор горіння «ІНДИКАТОР» – поз. 4;
 - індикатор встановленої температури - поз. 5;
 - лампа мережі – поз. 6.
- 2.3.2 У верхній частині апарата розташований патрубок поз. 7 відведення продуктів горіння до димоходу.
- 2.3.3 У нижній частині – патрубки для приєднання апарата до газової та водної магістралей:
- для подання газу – поз. 8, зазначено «ВХІД ГАЗУ»;
 - для підведення холодної води – поз. 9, зазначено «ВХІД ВОДИ»;
 - для відведення гарячої води – поз.10, зазначено «ВИХІД ВОДИ»;
 - силовий кабель;
 - зливний клапан.
- 2.3.4 Апарат оснащений автоматикою, що забезпечує:
- захист у разі відсутності підпалу;
 - захист від неповного горіння;
 - температурний захист від перегрівання води;
 - вимикання апарата у разі згасання полум'я;
 - вимикання апарата у разі недостатньої тяги в димоході.
- 2.3.5 Регулювання температури води відбувається шляхом натискання на відповідну кнопку на панелі керування.
- 2.3.6 Регулювання кількості газу, що надходить на палик відбувається автоматично.

ПІДГОТОВКА ГАЗОВОЇ КОЛОНКИ ДО РОБОТИ

- 3.1 Апарат можна встановлювати на кухні чи в іншому приміщенні, що відповідає вимогам «Правил безпеки в газовому господарстві» та ДБН В.2.5-20-2001.
- Увага! Обов'язково повинні бути дотримані вимоги щодо облаштування системи відведення відпрацьованих газів, наведені в додатку (стр. 16).**
- 3.2 Роботи з встановлення апарата повинні виконувати працівники будівельно-монтажної організації чи експлуатаційної організації газового господарства відповідно до вимог «Правил безпеки в газовому господарстві».
- 3.3 Розміщення
- 3.3.1 Встановлення, підключення до газової мережі можуть виконувати тільки спеціалісти, які мають ліцензію. Необхідно також дотримуватися вимог місцевого підприємства водопостачання та будівельних норм і правил.
- 3.3.2 Для ефективної роботи нагрівача потрібно, аби надходило свіже повітря. Наявні вентиляційні канали біля нагрівача не повинні ніколи закриватися чи блокуватися.
- 3.3.3 Температура поверхні апарата, крім труби для відведення продуктів горіння, не перевищує 85 °С.
- 3.3.4 У приміщенні, де встановлюють газову колонку, повинно бути принаймні одне вікно розміром не менше 130 см² чи двері, що відкриваються безпосередньо на вулицю.
- 3.3.5 У приміщенні, де встановлено газову колонку, на нижній частині дверей повинні бути вентиляційні отвори.
- 3.3.6 Апарат підключається до мережі 220-230 В~ з обов'язковим заземленням.

- 3.3.7 Повинно бути дотримано мінімальну відстань, що становить 40-60 см, між верхом газового нагрівача та стелею для легкого видалення газів до димоходу.
- 3.3.8 Для зручності обслуговування апарата необхідно дотримуватися рекомендованої відстані до стін, включно з меблями, як показано на рис. 2.

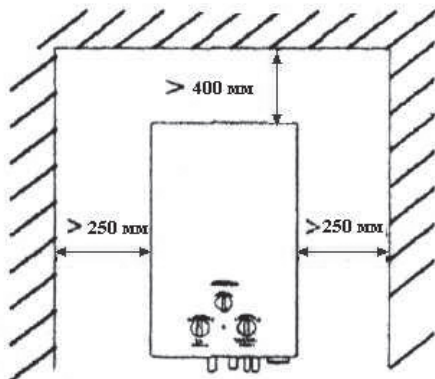


Рис. 2

Підключення до газової мережі.

Зверніть увагу на чистоту в трубопроводах. Діаметр труби підведення газу $\frac{1}{2}$ дюйма.

УВАГА! Під час монтажу газової магістралі обов'язково фіксуйте силуміновий штуцер введення газу в апарат гайковим ключем, щоби запобігти його поломці в разі надлишкових зусиль.

З'єднання газової магістралі колонки ОБОВ'ЯЗКОВО виконуйте за допомогою накидної гайки з використанням спеціальної прокладки у стикувальній площині.

НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ використання клоччя, тефлонової стрічки й інших видів ущільнювачів різьбової поверхні.

3.4.1 Встановіть запірну арматуру.

- 3.4.2 Підключення до водопроводу. Діаметр труби підведення води $\frac{1}{2}$ дюйма. У разі використання пластикових труб необхідно передбачити проставки зі сталевих труб по 1,5 м як для гарячої, так і для холодної води. Вхід холодної води до нагрівача праворуч – «ВХІД ВОДИ» (поз. 9, рис. 1). Відбір гарячої води знаходиться посередині нагрівача – «ВИХІД ВОДИ» (поз. 10, рис. 1). Необхідно уникати звужень на трубопроводах. Для уникнення засмічення водної арматури та теплообмінника газового нагрівача бажано встановити фільтри попереднього очищення води та газу.
- 3.4.3 Кріплення нагрівача. Газову колонку необхідно підвісити на трьох (двох) гвинтах надійно вмурованих в стіну на висоті приблизно 160 см від підлоги. Під час встановлення нагрівача та виконання монтажних робіт рекомендовано використовувати шаблон (це особливо актуально у разі заміни раніше встановленої газової колонки на нову, що потребує підключення до вже наявного підведення магістралей води та газу). Шаблон зробіть із номінальним розміром нагрівача, що забезпечить виконання монтажних робіт. За допомогою шаблону визначають місце для гвинтів підвішування нагрівача.
- 3.4.4 Відведення відпрацьованих газів. Встановити трубу відведення відпрацьованих газів щільно до стіни і з нахилом згідно з правилами. Діаметр патрубків для апарата – 60 мм.
- 3.4.5 Перевірити герметичність. Відкрийте всі точки відбору води, щоби випустити повітря з розводки. Відкрийте газовий і водний вентиля. Перевірте, чи немає підтікання води, чи витоків газу. Запустіть колонку згідно з інструкцією та перевірте систему відведення газів горіння.
- 3.4.6 Перевірте систему контролю наявності тяги.

- 3.4.7 Після 5 хвилин роботи нагрівача підніміть трубу відведення продуктів горіння і закрийте вихідний штуцер 8 (рис. 1) жерстяною пластиною. За цього режиму приблизно через 1 хвилину повинно відбутися відключення. Видаліть пластину і поставте трубу на місце. Після того, як сенсор відсутності тяги охолодиться, можна знову користуватися колонкою.

ПОРЯДОК РОБОТИ ГАЗОВОЇ КОЛОНКИ

4.1 Вмикання апарата.

4.1.1 Вставте штепсельну вилку водонагрівача в розетку 220-230 В~ з заземленням.

4.1.2 Відкрийте кран подачі води і перед апаратом.

4.1.2 Відкрийте кран на виході (змішувач) гарячої води для перевірки контуру гарячого водопостачання. Переконавшись в наявності потоку воду закрийте кран.

4.1.3 Відкрийте загальний кран на газопроводі перед апаратом.

4.1.3 Включіть апарат натиснувши кнопку On/Off на панелі управління. Регулювання температури води відбувається шляхом натискання на відповідну кнопку на панелі керування.

4.1.4 Відкрийте кран на виході (змішувач) гарячої води і з нього потече гаряча вода.

Якщо запалення за першого відкриття не відбулося, причиною цього може бути заповнення газової труби (в частині монтажу) повітрям. Необхідно кілька разів із інтервалом 15-20 секунд відкрити та закрити кран відбору гарячої води. Це дасть змогу видалити повітря і виконати підпалювання газу.

4.2 Вимикання апарата.

4.2.1 Для вимкнення апарату необхідно закрити подачу води на змішувачі. При цьому пальник повинен згаснути.

4.2.2 Закрийте загальний кран на газопроводі.

4.3. УВАГА! Для запобігання заморожування взимку, якщо температура приміщення, де встановлено газову колонку, може бути нижчою за 0 °С, щоб уникнути пошкодження апарата через замерзання води, повністю злийте воду з теплообмінника через клапан зливання поз. 12 рис. 1, викрутивши його повністю з водяного редуктора. Перед цим необхідно вимкнути прилад, вийняти штепсельну вилку з розетки, перекрити подачу газу та води.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ГАЗОВОЇ КОЛОНКИ

- 5.1 Стеження за роботою апарата покладається на власника, який зобов'язаний утримувати його в чистоті та справному стані.
- 5.2 Технічне обслуговування та ремонт несправного апарата повинен здійснювати лише кваліфікований працівник організації, яка має ліцензію на здійснення таких робіт.
- 5.3 Апарат потрібно перевіряти щороку, незалежно від частоти використання. Його потрібно оглянути, ретельно почистити, за необхідності – промити від накипу.
- 5.4 Обслуговування повинен проводити тільки фахівець. Це забезпечить надійну та безпечну роботу апарата.
- 5.5 Якщо вода у водопроводі, до якого підключено апарат дуже жорстка, то через якийсь час може відбутися спад температури гарячої води чи зменшення потоку гарячої води. Це відбувається через утворення накипу на стінках трубопроводу газового нагрівача. Щоби зменшити відкладення накипу, рекомендують для одержання бажаної температури води використовувати регулятор температури, а не змішувати гарячу воду з апарата з холодною водою в місці відбору (мийка, ванна).
- 5.6 Видалення накипу (промивання трубопроводу) потрібно робити в центрі обслуговування газових нагрівачів.
- 5.7 Якщо водний нагрівач не використовуватиметься тривалий час, злийте воду через клапан зливу.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ДІАГНОСТИКИ МОЖЛИВИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Код помилки	Опис	УСУНЕННЯ
E0	Несправні датчики температури	Перевірте датчики температури.
E1	Відмова запалювання	Перевірте тиску подачі газу, роз'їм живлення.
E2	Раптове припинення горіння, помилковий збій горіння	Перевірте тиску подачі газу, роз'їм живлення.
E3	Несправність термостата	Замініть термостат.
E5	Вентилятор не працює	Зверніться до кваліфікованого фахівця.
E6	Захист від перегріву	Понизьте температуру води нижче 85 °С.
E8	Відмова електромагнітного клапана	Зверніться до кваліфікованого фахівця.
EN	Відключення по таймеру. Після безперервної роботи протягом встановленого часу всі соленоїдні клапани закриваються, водонагрівач перестає працювати та лунає звуковий сигнал.	Не перевищуйте встановлений час роботи.

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Покупець має право на безкоштовний ремонт апарата протягом терміну, зазначеного в гарантійному талоні.

Гарантійні зобов'язання не дійсні для апаратів, встановлених (змонтованих) у місцях, де не допускається розташування газового обладнання (ДБН В.2.5-20-2001 «Газопостачання»):

- у коридорах загального користування;
- у ванних кімнатах і санітарних вузлах;
- у гуртожитках всіх типів;
- у приміщеннях будівель будь-якого призначення, які не мають вікна з кватиркою (фрамугою);
- на підвальних поверхах, якщо вони не мають вікна з кватиркою (фрамугою);
- у приміщенні, де ведуть будівельні або ремонтні роботи.

Приміщення, де встановлюють обладнання, повинно бути чистим, повітря в приміщенні не повинно містити пилу та бруду. Пил і бруд, що є у повітрі, можуть засмітити елементи обладнання та пальника, вивести обладнання з ладу та призвести до пожежі.

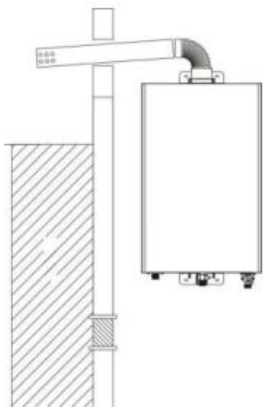









У разі виникнення поломок або несправностей, викликаних недотриманням правил експлуатації, у тому числі незастосуванням додаткового устаткування, передбаченого експлуатаційними документами, всі зобов'язання щодо гарантійного ремонту вважаються недійсними.

Додаток

ВИМОГИ ДО ОБЛАШТУВАННЯ СИСТЕМИ ВІДВЕДЕННЯ ВІДПРАЦЬОВАНИХ ГАЗІВ

Для безпечної роботи апарата необхідно забезпечити такі умови під час монтажу й експлуатації (відповідно до вимог БНтаП В.2.5-20-2001 «Газопостачання»):

- доступ повітря ззовні шляхом створення вентиляційного отвору площею не менш 200 см²;
- забороняється закривати канали природної витяжної вентиляції;
- забороняється встановлювати примусову витяжну вентиляцію;
- забороняється звужувати перетин труби, що з'єднує апарат із димохідним каналом;
- довжина горизонтальної ділянки трубопроводу відведення відпрацьованих газів не повинна перевищувати 3 м в нових будинках і 6 м у старих будинках;
- довжина труби відведення відпрацьованих газів від низу патруб-ка водонагрівального апарата до осі горизонтальної ділянки труби повинна бути не менше за 0,5 м.
- нахил труби відведення відпрацьованих газів повинний складати не менше 0,01 убік газового водонагрівача;
- допускається не більше трьох поворотів труби;
- радіус повороту труби повинен бути не менше за діаметр труби.

Коректне підключення системи відведення відпрацьованих газів	Некоректне підключення системи відведення відпрацьованих газів
	 Димохід блокований
	 Димохідна труба має уклон вниз, замість уклону вгору
	 Відсутній зворотній клапан димоходу
	 Довжина горизонтальної ділянки витяжної труби перевищує норму
	 Кінець витяжної труби розташований занадто близько до протилежної труби
	 Наявні отвори на зовнішній стороні димоходу
	 Гнучка з'єднувальна труба не лежить на прямій лінії та нахилена донизу
	 Інший прилад під'єднаний до димоходу
 Два прилади мають одне під'єднання до димоходу	

ДЕМОНТАЖ ТА УТИЛІЗАЦІЯ



Демонтаж апарата повинні виконувати працівники будівельно-монтажної організації чи експлуатаційної організації газового господарства. Будь ласка, не поведіться з газовою колонкою як із побутовим сміттям. Її потрібно передати до відповідного пункту збору для переробки обладнання. Щоб отримати детальну інформацію стосовно переробки цього виробу, звертайтеся до місцевого офісу служби утилізації.

МІКРОФІША

Газова колонка ТМ «ARDESTO»

Моделі: TFGBH-10T-X3-WHITE

Профіль навантаження: М.

Клас енергоефективності: А.

Енергоефективність: 89%.

Річне споживання палива: 6 ГДж/рік.

Рівень звукової потужності: 60 дБ.

Регулювання температури води відбувається шляхом натискання відповідних кнопок на панелі керування.

УВАГА!

Даний виріб потрапляє під дію технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі.

Згідно з умовами даного технічного регламенту попереджаємо про потенційну небезпеку вибуху, пожежі, отруєння чадним газом, шкідливого термічного впливу, які можуть виникнути в зв'язку з порушеннями умов експлуатації та вимог вказаних в «Інструкції з експлуатації та монтажу». Для забезпечення безпеки та нормальної роботи обладнання, яке працює на газоподібному паливі, його необхідно розташувати в провітрюваному приміщенні з повітрообміном, задовольняючим вимоги діючого законодавства на території, де встановлюється та експлуатується виріб.

У випадку якщо в процесі роботи виявлено зникнення горіння газу – це викликано спрацюванням контрольних захисних елементів. Перед повторним запуском провітріть приміщення протягом 10 хвилин, у випадку повторного спрацювання захисту після провітрювання – газову колонку повинен оглянути спеціаліст.

ARDESTO

Гарантійні зобов'язання

Виробник: Малід Лімітед. Адреса виробника: офіс/каб 9, 25/Ф Конкордія Плаза, 1 Сайнз Музіум Роуд, Тсімшатсуй, Коулун, Гонконг.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ № _____

Найменування товару: водонагрівач газовий проточний «ARDESTO» модель: TFG6BH-

Дата виготовлення: « _____ » _____ 202_ р.

МП

Дані гарантійні зобов'язання дійсні тільки на території України на виріб, що придбаний виключно на території України.

Виробник встановлює гарантійний термін експлуатації протягом 12-и місяців з моменту введення приладу в експлуатацію, але не більше ніж 18-ть місяців з моменту придбання виробу в роздрібній мережі при дотриманні умов транспортування, зберігання, правил монтажу та експлуатації, які наведені в цьому керівництві.

У конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу, з метою поліпшення його технологічних характеристик, виробником можуть бути внесені зміни.

Гарантія на дане обладнання набирає чинності з моменту першого пуску, про що у гарантійному талоні обов'язково робиться відповідна позначка. Перший пуск має здійснюватися спеціалізованою організацією відповідно до вимогами гарантійного талону та інструкцій виробника.

Гарантійний термін експлуатації, а також термін служби виробу автоматично припиняється у випадку:

- внесення в конструкцію товару змін або виконання доробок, а так само використання вузлів, деталей, комплектуючих, не передбачених нормативними документами;
- використання товару не за призначенням;
- пошкодження товару споживачем або третьою стороною;
- порушення правил експлуатації;
- несвоєчасного проведення (або не проведення взагалі) планового технічного обслуговування.

ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

Для введення обладнання в експлуатацію, Вам необхідно звернутися в один з АСЦ, або працівників газового господарства або до іншої спеціалізованої організації, яка має відповідні дозволи та ліцензії на виконання відповідних робіт для виклику відповідного фахівця.

При поверненні в АСЦ, Вам необхідно мати при собі даний документ.

- заповнений гарантійний документ з печаткою продавця, товарний або касовий чек.

ВАЖЛИВО!

Організація, яка ввела це обладнання в експлуатацію, бере на себе гарантійні зобов'язання перед споживачем в обсязі передбаченому для заводу-виробника.

РЕМОНТ ОБЛАДНАННЯ

Дані гарантійні зобов'язання поширюються на виробничий або конструктивний дефект виробу. Гарантія містить у собі виконання АСЦ ремонтних робіт і заміну дефектних деталей виробу в сервісному центрі або у покупця (на розсуд сервісного центра). Гарантійний ремонт виробу виконується в терміни, передбачені законодавством України. Дані гарантійні зобов'язання не поширюються на планове та інше технічне обслуговування виробу (заміна фільтрів, прокладок, чищення тощо).

Якщо Ваше обладнання перестало працювати або спостерігаються будь-які відхилення від нормальної роботи, Вам необхідно звернутися в найближчий АСЦ або в газове господарство та викликати інженера.

Увага! Перед викликом спеціаліста сервісного центру впевніться в тому, що присутній газ у системі газопостачання.

Хибний виклик фахівця сервісного центру сплачується Вами за діючими тарифами АСЦ.

У разі, якщо гарантійний ремонт виробу неможливо провести на місці його встановлення, то ремонт проводиться в майстерні АСЦ.

Після виконання ремонту, фахівець АСЦ зобов'язаний заповнити інформацією талон гарантійного ремонту, поставити пломбу і внести її номер у відповідному розділі гарантійних документів.

ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА

По закінченню гарантійного терміну експлуатації, Ви маєте право укласти з АСЦ договір на післягарантійне обслуговування Вашого обладнання.

Увага! Обладнання відноситься до категорії підвищеної небезпеки, і вимагає щорічного обслуговування.

В разі виникнення будь-яких запитань або проблем в процесі експлуатації обладнання, будь ласка, звертайтеся в Авторизовані Сервісні Центри. Наявність та телефони АСЦ у Вашому місті можна довідатись у продавця.

АВТОРИЗОВАНІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ:

ІП «ЛОГІН». Адреса: вул. Марка Вовчка, 18-А, Київ, 04073, Україна. Тел.: 0 800 300 345; (044) 230 34 84; 390 55 12. www.erc.ua/service

ТОВ «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ» Україна, 03134, м. Київ, пр. Корольова Академіка, 1. Тел.: (044) 406-40-46 Тел. Гарячої лінії: 0-800-50-70-35 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів, в межах України).

Будь-яку додаткову інформацію Ви можете отримати на сайті www.optim.ua

ARDESTO

Виробник: Малід Лімітед. Адреса виробника: офіс/каб 9, 25/Ф Конкордія Плаза, 1 Сайнз Музіум Роуд, Тсімшатсуй, Коулун, Гонконг.

№ _____

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Заповнює продавець

Найменування товару згідно з нормативним документом, марка:
водонагрівач газовий проточний «ARDESTO» модель: TFGVN

Заводський номер _____ Дата Виготовлення _____

Продавець _____

Юридична адреса продавця _____

Дата продажу _____ Ціна _____

ПІБ продавця _____ Підпис _____

Заповнює виконавець

Товар прийнято на гарантійне обслуговування* _____

Дата взяття товару на гарантійний облік _____ Номер взяття на гарантійний облік _____

ПІБ відповідальної особи _____ Підпис _____

*Назва підприємства, юридична адреса _____ МП _____

Облік робіт з технічного обслуговування та гарантійного ремонту

Дата	Опис недоліків	Зміст виконаної роботи, найменування заміненних запчастин	Підпис, № пломби

Гарантійний термін експлуатації продовжено до _____ 20__ р.

до _____ 20__ р.

МП _____

до _____ 20__ р.

ПІБ відповідальної особи виконавця _____ Підпис _____

Товар уцінено _____ (дата і номер опису-акту уцінення товару)

Нова ціна _____ гривень

ПІБ відповідальної особи виконавця _____ Підпис _____

ARDESTO



ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
на гарантійний ремонт

Виконавець _____

Юридична адреса _____

Причина ремонту	Назва комплектуючого виробу, складової частини	Дата проведення ремонту	Підпис виконавця	№ пломби

Вилучено _____ ПІБ виконавця _____ Підпис _____

МП

Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту _____

Дата _____



ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
на гарантійний ремонт

Виконавець _____

Юридична адреса _____

Причина ремонту	Назва комплектуючого виробу, складової частини	Дата проведення ремонту	Підпис виконавця	№ пломби

Вилучено _____ ПІБ виконавця _____ Підпис _____

МП

Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту _____

Дата _____

ARDESTO™