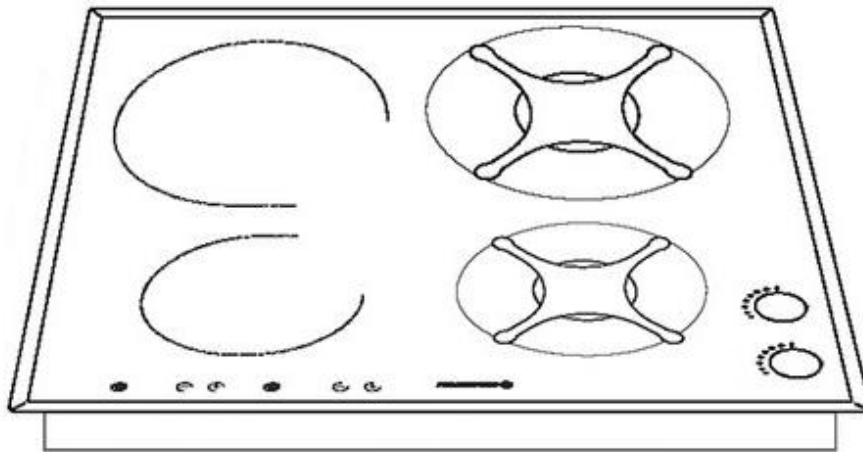


ІНСТРУКЦІЯ

З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

ВБУДОВАНОЇ ІНДУКЦІЙНОЇ ПОВЕРХНІ

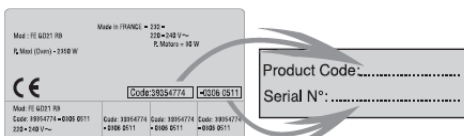
ROSIERES RGI 640



ДЯКУЄМО ВАМ ЗА ВИБІР ПРОДУКЦІЇ ROSIERES

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Для оптимального використання вашої варильної панелі, уважно прочитайте дану інструкція. Рекомендуємо зберегти буклет, для подальших консультацій. Перед встановленням запишіть серійний номер виробу. Ідентифікаційна панель (Табличка з основними даними прикріплена до нижнього краю варильної поверхні.) на випадок, якщо вам буде потрібне сервісне обслуговування. Комбінована вбудована поверхня призначена для використання лише в домашньому господарстві. Установку приладу та його підключення до електромережі повинен проводити лише кваліфікований спеціаліст сервісного центру. Виробник не несе відповідальності за будь-які поранення або пошкодження, спричинені неправильною установкою або невідповідним застосуванням.



УВАГА: Цей пристрій відповідає сучасним вимогам правил безпеки. Також Доводимо до Вашого відома, що цей виріб сертифікований згідно з вимогами безпеки органом по сертифікації промислової продукції Державним комітетом України з питань технічного регулювання та споживчої політики державна система сертифікації УкрСЕПРО.

1. ЗАЯВА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

На підставі протоколу сертифікаційних випробувань №06-08/08 від 7.08.08, виданого ТОВ «Українська ВЛ ВЕСНА», 49036, м. Дніпропетровськ, вул. Ленінградська, 68, атестат акредитації №2Н557 від 12.07.2007, висновку ОС №1985 від 07.08.2008.

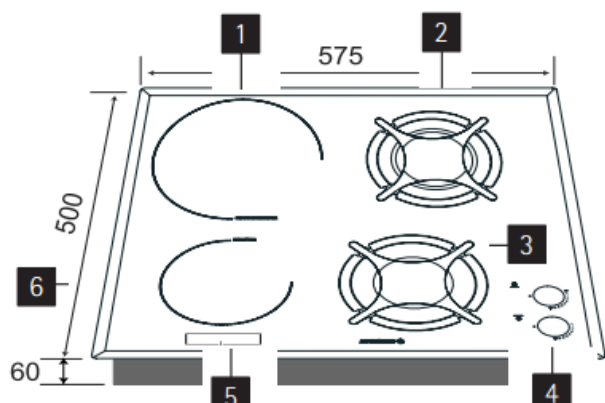


Цей символ на виробі або на його упаковці позначає, що з ним не можна поводитися, як із побутовим сміттям. Замість цього його необхідно повернути до відповідного пункту збору для переробки електричного та електронного обладнання. Забезпечуючи належну переробку цього виробу, Ви допомагаєте попередити потенційні негативні наслідки для навколишнього середовища та здоров'я людини, які могли би виникнути за умов неналежного позбавлення від цього виробу. Щоб отримати детальнішу інформацію стосовно переробки цього виробу, зверніться до свого місцевого офісу, Вашої служби утилізації або до магазину, де Ви придбали цей виріб.

2. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Для того щоб уникнути травм, не підпускайте дітей, коли виріб ввімкнено.
- Уважно слідкуйте за приготуванням на олії або на жирі, тому що вони можуть швидко загорітися.
- Область управління варильною поверхнею дуже чутлива, тому не ставте на неї гарячі предмети.
- Не ставте на нагрівальні зони пластиковий або алюмінієвий посуд.
- Після кожного використання протирайте панель, щоб запобігти накопиченню бруду та жиру. Якщо цього не робити, при наступному використанні залишки жиру почнуть диміти, спричиняючи неприємний запах, не кажучи вже про ризик займання.
- Не залишайте металеві предмети, такі як ножі, виделки, ложки або кришки на зоні індукції, тому що якщо вони занадто великі або занадто важкі, вони можуть нагрітися.
- Ніколи не готуйте їжу на керамічній поверхні, завжди використовуйте відповідний посуд.
- Завжди ставте каструлю на середину зони нагріву.
- Не використовуйте панель як обробну дошку.
- Не тягніть кухонний посуд по поверхні.
- Не складайте важкі предмети над панеллю, якщо вони впадуть, то можуть її пошкодити.
- Не використовуйте варильну панель в якості робочої поверхні.
- Не використовуйте полиці для зберігання будь-яких предметів.
- На панелі не повинно бути тріщин, якщо вони з'являться, від'єднайте електроживлення і зверніться до сервісного центру.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

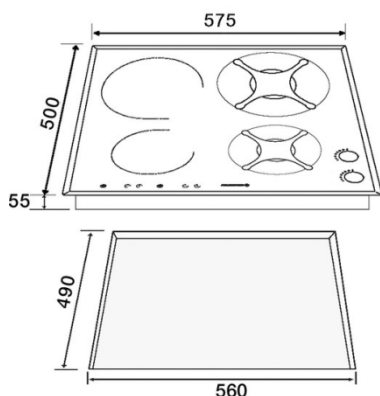


- 1 Індукційна зона нагрівання 2300 Вт із функцією додаткової потужності 3200 Вт. Діаметр від 13,5см-22 см.
- 2 Газова конфорка 3000 Вт. Діаметр 101 мм.
- 3 Газова конфорка 1750 Вт. Діаметр 75 мм.
- 4 Ручки керування газовими конфорками
- 5 Сенсорна панель керування
- 6 Індукційна зона нагрівання 1400 Вт із функцією додаткової потужності 1800 Вт. Діаметр від 9 см-15 см.

4. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Установку приладу та його підключення по електромережі повинен проводити лише кваліфікований фахівець. Є деякі елементарні правила безпеки, які підходять для будь-якої побутової техніки. Індукційна поверхня призначена для використання лише в домашньому господарстві. Установку приладу у кухонну поверхню та підключення повинен проводити тільки фахівець відповідної кваліфікації. Не залишайте дітей без нагляду, якщо вони знаходяться поруч з працюючою плитою: вони можуть отримати опіки. Ніколи не розміщуйте порожній посуд на конфорках. Переконайтеся, що деталі конфорок установлені правильно. Індукційні варильні поверхні не можна використовувати як робочі поверхні. Гострі предмети можуть залишити на ній подряпини. Даний прилад виготовлений відповідно до вимог стандартів безпеки. Тим не менш, ми наполегливо рекомендуємо особам, що мають фізичні вади, психічні розлади, або таким, що не мають достатньо досвіду, не користуватися приладом без допомоги досвідченої особи або під її пильним наглядом. Такі ж поради стосуються і неповнолітніх дітей.

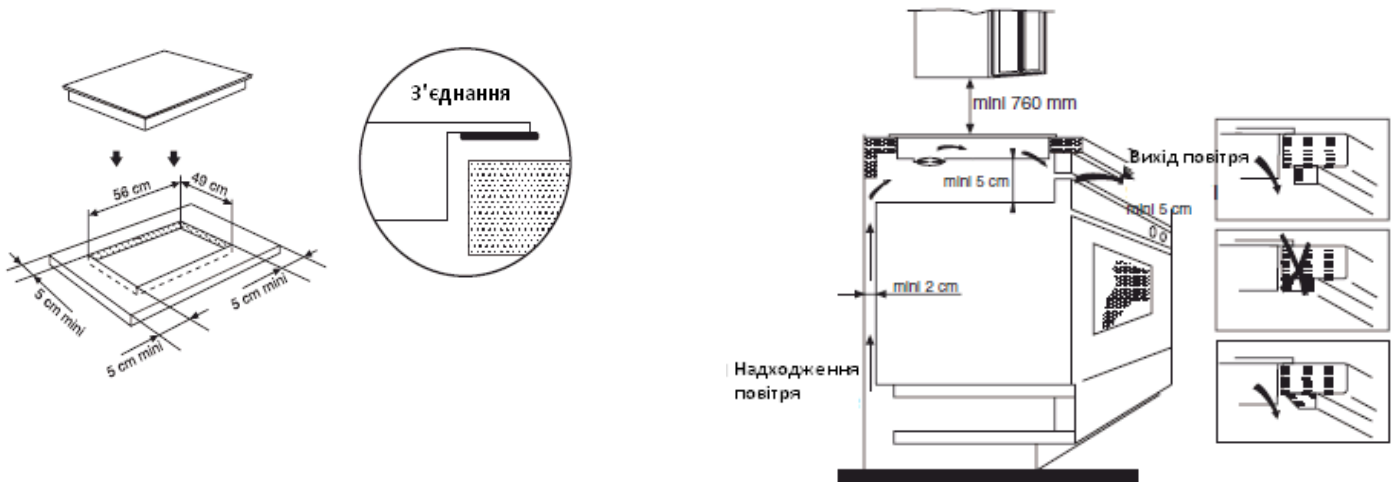
5. ВБУДОВУВАННЯ



Установку приладу у робочу поверхню та її підключення по електромережі повинен проводити лише кваліфікований фахівець. Одоблювальний матеріал кухонних меблів, куди буде установлена варильна поверхня, має бути стійким до впливу високих температур (100°C), у іншому разі оздоблення робочої поверхні може втратити колір або деформуватися. Герметичні пломби поставляються разом з панеллю. Перед установкою: Переверніть панель, скляною поверхнею до низу; переконайтеся, що скло захищене; зафіксуйте пломби довкола панелі; Переконайтеся, що вони зафіксовані правильно, щоб нічого не затікало в шафу; Важливо, щоб панель була зафіксована

на одному рівні з опорною поверхнею. Пошкодження панелі під час установки, можуть вплинути на продуктивність її роботи. Залиште відстань, принаймні, 5 см між панеллю та сусідньою вертикальною поверхнею;

В край важливо, щоб відстань відповідала зазначеним параметрам; Виріжіть отвір у стільниці, як показано на малюнку нижче. Не менше 50 мм, навколо отвору має бути простір; Стільниця має бути як найменше 30 мм товщиною, та термостійкою. Як показано на малюнку



6. ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

CE Даний пристрій відповідає Директивам 89/336/ЕЕС, 73/23/ЕЕС і наступним доповненням до них.

Електричне підключення

Усі роботи з підключення до електричної мережі мають виконуватися кваліфікованим електриком.

- Перед виконанням будь-яких робіт з електричною проводкою переконайтеся, що прилад не підключений до джерела живлення.
- Переконайтеся у правильному встановленні приладу. Нещільні або неправильно виконані контактні з'єднання можуть призвести до перегрівання клеми.
- Переконайтеся, що встановлено захист від ураження електричним струмом. Прилад необхідно заземлити відповідно до вимог техніки безпеки.
- Перевірте, щоб напруга і тип електроживлення, вказані на табличці з технічними даними, відповідали напрузі і типу електроживлення у місцевій електромережі.
- Прилад не оснащено вилкою. Підібрати її необхідно відповідно до навантаження, зазначеного на табличці з технічними даними. Вилка має вставлятися у пристосовану розетку.
- Завжди користуйтеся правильно встановленою протиударною розеткою.
- Переконайтеся, що після встановлення є вільний доступ до електричної розетки.
- Не тягніть за кабель живлення при відключенні приладу від мережі. Тягніть тільки за штепсельну вилку.
- Забороняється підключати прилад за допомогою подовжувача, адаптера чи паралельного підключення (існує ризик виникнення пожежі). Впевніться у тому, що заземлення відповідає стандартам і вимогам.
- Кабель живлення потрібно розмістити так, щоб він не торкався гарячих частин.
- Підключайте прилад через пристрій, який забезпечує від'єднання від електромережі на всіх полюсах, з мінімальною відстанню між контактами 3 мм (наприклад, автоматичний запобіжник, реле захисту від замикання на землю, плавкий запобіжник).
- Кабель живлення повинен бути розташований таким чином, щоб будь-яка його частина не нагрівалася вище 90°C. Синій нейтральний кабель повинен бути підключений до контакту клемної колодки, позначеного літерою «N». Фазовий кабель коричневого (або чорного) кольору (іде від виводу «L») клемної колодки завжди має бути підключений до фази мережі.

Заміна електричного кабелю

Для заміни мережевого кабелю користуйтеся лише кабелем типу H05V2V2-F T90 або еквівалентним.

Переконайтеся, що перетин кабелю може застосовуватись до передбаченої напруги і робочої температури. Жовтий/зелений провід заземлення повинен бути приблизно на 2 см довшим, ніж коричневий (або чорний) провід фази.

Запам'ятайте: Відстань між панеллю та навісною шафою над нею має бути не менше 760мм.

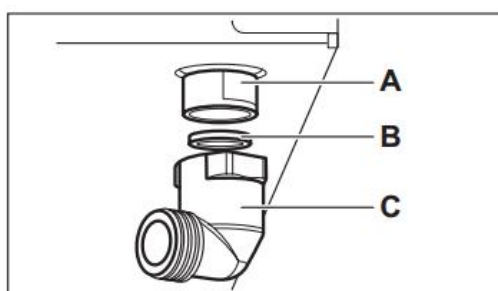
УВАГА: Перед використанням електричного приладу завжди перевіряйте напругу на лічильнику, настройку електричного вимикача, заземлення;

Газове підключення

Усі роботи з підключення до газової мережі мають виконуватися кваліфікованим спеціалістом.

- Подбайте про те, щоб повітря могло вільно циркулювати навколо приладу.
- Інформацію стосовно подачі газу див. На табличці з технічними даними.
- Цей прилад не підключений до пристрою для виведення продуктів згорання. Підключіть прилад, керуючись діючими правилами встановлення. Дотримуйтеся вимог щодо належної вентиляції.

Застосовуйте нерухоме з'єднання або гнучкий шланг із іржостійкої сталі згідно з чинними нормативними вимогами. При використанні гнучкого металевго шланга стежте, щоб він не контактував з рухомими деталями і не був здавлений. Також будьте обережні, встановлюючи варильну поверхню разом із духовою шафою. Переконайтеся, що тиск газу відповідає рекомендованим показникам. Регульоване з'єднання кріпиться до труби газової магістралі за допомогою гайки G 1/2". Прикрутіть частини та закріпіть все тефлоновою стрічкою (якщо потрібно) для надання правильного напрямку.



- A) Кінець трубки з гайкою
- B) Шайба
- C) Колінчастий штуцер (за необхідності)

Скrapлений газ: використовуйте тримач для гумового шланга. Завжди встановлюйте прокладку. Після цього підключайте газ. Гнучкий шланг придатний до використання, якщо:

він не нагрівається вище кімнатної температури, тобто вище 30°C;

його довжина не перевищує 1500 мм;

на ньому відсутні дроселі;

він не піддається натягуванню чи скручуванню;

він не торкається гострих країв чи кутів;

можна легко здійснювати огляд його стану.

Перевіряючи стан гнучкого шлангу, переконайтеся у тому, що:

– на обох кінцях шлангу і по всій його довжині відсутні тріщини, порізи та ознаки горіння;

– матеріал не затвердів і зберігає еластичність;

– затискачі не вкрилися іржею;

– термін придатності не скінчився.

За наявності хоча б одного дефекту не ремонтуйте, а замініть шланг.

! Після встановлення переконайтеся у надійності ущільнення з'єднувальних елементів. Для такої перевірки використовуйте мильний розчин, а не вогонь!

Заміна форсунок

1. Зніміть підставки для посуду.

2. Зніміть із конфорок кришки та корони.

3. За допомогою торцевого ключа 7 зніміть форсунки й замініть їх на ті, які відповідають типу газу, що використовується (див. таблицю в розділі «Технічна інформація»).

4. Складіть усі деталі, виконавши процедуру у зворотному порядку.

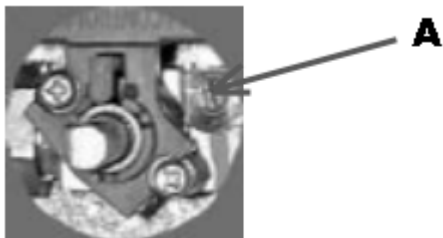
5. Замініть табличку з технічними даними (біля газової труби) на табличку з параметрами газу того типу, що буде подаватися. Цю табличку можна знайти в упаковці, що входить до комплекту приладу.

Якщо тиск газу, що подається, коливається чи відрізняється від потрібного тиску, на трубі подачі газу слід встановити відповідний регулятор тиску у відповідності з чинними нормами.

Настройка мінімального рівня

Для настройки мінімального рівня полум'я виконайте наступні дії.

1. Запаліть конфорку.
2. Поверніть ручку в положення мінімального полум'я.
3. Зніміть ручку.
4. Тонкою викруткою відрегулюйте положення гвинта обвідного клапана.

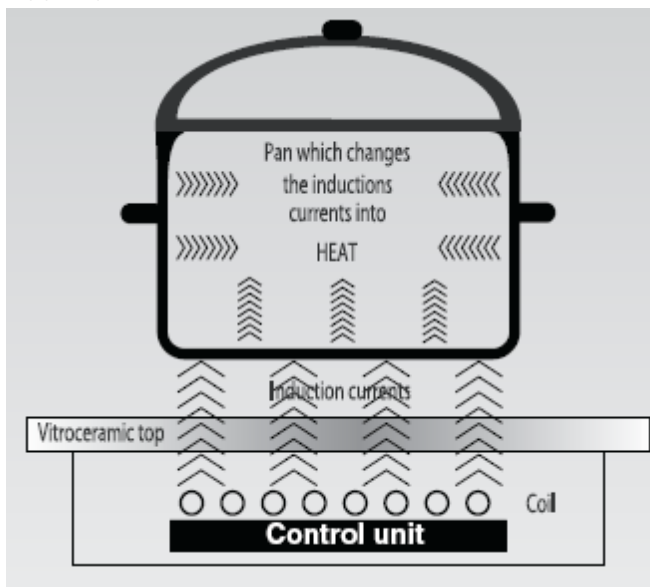


А) Гвинт обвідного клапана

- При переході з природного газу G20 20 мбар на скраплений газ повністю закрутіть гвинт обвідного клапана.
- При переході зі скрапленого газу на природний газ G20 20 мбар відкрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту.

Попередження! Переконайтеся, що полум'я не згасає, якщо швидко повернути ручку з максимального положення в мінімальне.

ІНДУКЦІЯ



СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Електронний генератор живлення знаходиться всередині приладу. Котушка створює магнітне поле, так що, коли каstrуля знаходиться на зоні нагріву, вона пронизана індукцією струмів. Ці струми передають тепло таким чином, що страва нагрівається, а каstrуля залишається холодною. Ця система призначена для каstrул з магнітним дном. Простіше кажучи, індукційні технології мають дві основні переваги:

Так як тепло вивільняється тільки каstrулею, то використовується його максимальна кількість.

Немає термальної інерції, так як тепло вивільняється тільки коли каstrуля заходить на нагрівальній зоні, і зупиняється коли каstrулю прийняти.

ПРИСТРІЙ ПІДВИЩЕНОЇ БЕЗПЕКИ

Захист від перенагрівання.

Сенсори регулюють температуру нагрівальних зон. Коли температура перевищує допустиму норму, нагрівальна зона автоматично вимикається.

Попередження залишкового тепла.

Коли панель використовується протягом деякого часу, з'явиться залишкове тепло. З'явиться літера «Н», щоб попередити Вас про це.

Автоматичне вимкнення

Ще один вид безпеки варильної панелі – авто вимкнення. Воно спрацьовує коли Ви забуваєте вимкнути нагрівальну зону.

З заводу виробника періодичність вимкнення наведено нижче в таблиці:

Рівень потужності	Конфорка вимикається автоматично після
1-5	8 год.
6-10	4 год.
11-15	2 год.

Якщо каструлю прибрати з зони нагріву вона автоматично вимикається нагрів, і після хвилинного дзвоника автоматично вимикається і конфорка

7. ПОСУД ДЛЯ ВАРИЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ



ПОСУД ДЛЯ ВАРИЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ

Використання якісного посуду, забезпечить найбільшу продуктивність варильної поверхні.

Завжди використовуйте посуд високої якості з ідеально гладким та товстим дном: Використання такого типу посуду попереджає пригорання страв. Товсті металеві каструлі та сковорідки забезпечують рівномірний розподіл тепла.

Переконайтеся, що дно каструлі чи сковорідки сухе: після того як Ви налили рідину, чи дістали каструлю з холодильника, переконайтеся, що дно сухе. Це допоможе уникнути забруднення панелі.

Використовуйте каструлі, діаметр яких закриває всю нагрівальну зону: розмір каструлі має бути не менший ніж нагрівальна зона. Якщо вона трохи більша, то буде використовуватися максимальна кількість енергії.

Наступна інформація допоможе Вам обрати найбільш підходящий посуд, для отримання оптимального результату.

	Зона індукції
Маркування на кухонному приладді	Перевірте, на етикетці, позначку, що посуд підходить для індукції.
	Використовуйте каструлі з магнітами (емальоване залізо, чавунна феритна нержавіюча сталь), приліпіть магніт до дна каструлі (вона має прилипати)
Нержавіюча сталь	Не виявляється
	Прийнятна нержавіюча феромагнітна сталь
Алюміній	Не виявляється
Чавун	Хороші показники
Емальована сталь	Хороші показники
Скло	Не виявляється
Порцеляна	Не виявляється
Мідне дно	Не виявляється

8. СХЕМАТИЧНА ДІАГРАМА ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ індукційною частиною



Відповідність різних позицій розподілу зон нагріву зон:

ІНДУКЦІЯ	
Позиція	Потужність %
0-1	10/30
1	2
2	3
3	4.5
4	6.5
5	8.5
6	12
7	16
8	22
9	30
10	42
11	64
12	100
BOOSTER Ø 210	3200 W
BOOSTER Ø 145	1800 W

Варильна поверхня може підтримувати максимальну потужність в 3700 Вт





Відповідно, коли одна зона нагіву ввімкнена на максимум при вмиканні іншої на максимум, автоматично буде зменшуватись її потужність до 9-го рівня. Функція додаткової потужності забезпечує додаткову потужність для індукційної зони нагрівання не більше, ніж на 10 хвилин. Коли цей час збіжить, індукційна зона нагрівання автоматично перемикається назад в режим 9.

Про зниження сповістить миготіння індикатора. Функція керування потужністю розподіляє потужність між двома зонами нагрівання. Функція додаткової потужності збільшує потужність до максимального рівня для однієї з парних зон нагрівання та автоматично знижує потужність у другій зоні нагрівання. Відображення зон нагрівання зі зниженою потужністю по черзі змінюється.

Пріоритетність надається останній вибраній зоні.

КЕРУВАННЯ ПОВЕРХНЕЮ

Після ввімкнення поверхні зачекайте 8 секунд для активації електронного управління.

1. Натисніть "ⓘ" і всі індикатори покажуть «--»  «--»  »
Без подальших дій поверхня автоматично вимкнеться через 10 секунд.
2. Оберіть рівень напруги відповідної зони натиснувши «+» або «-». На початку індикатор показує «8» або «1». Налаштуйте на більшу або меншу потужність, натиснувши «+» або «-».  

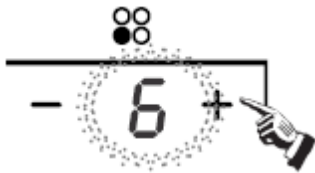
Якщо Ви натискаєте «+» або «-» одночасно, індикатор покаже нуль і панель автоматично вимкнеться.

Існує позиція "Низька температура" (температура 65 ° C) між 0 і 1 що дозволяє підтримувати блюдо теплим.

Для активації функції бустер оберіть потужність 12 за допомогою кнопки «+» і відпустіть її, потім натисніть цю кнопку ще раз. Функція бустер активна (протягом 10 хв.). Для скасування натисніть «-» і потужність впаде до «12». Якщо підвищується функція першої зони, функція другої зони автоматично обмежується до рівня 9, і навпаки.

Увага! Коли температура конфорок підвищується вище 60°C на дисплеї з'являється символ «Н»-індикатор залишкового тепла. Ми рекомендуємо вимкнути конфорку і використовувати залишкове тепло для економії електроенергії.

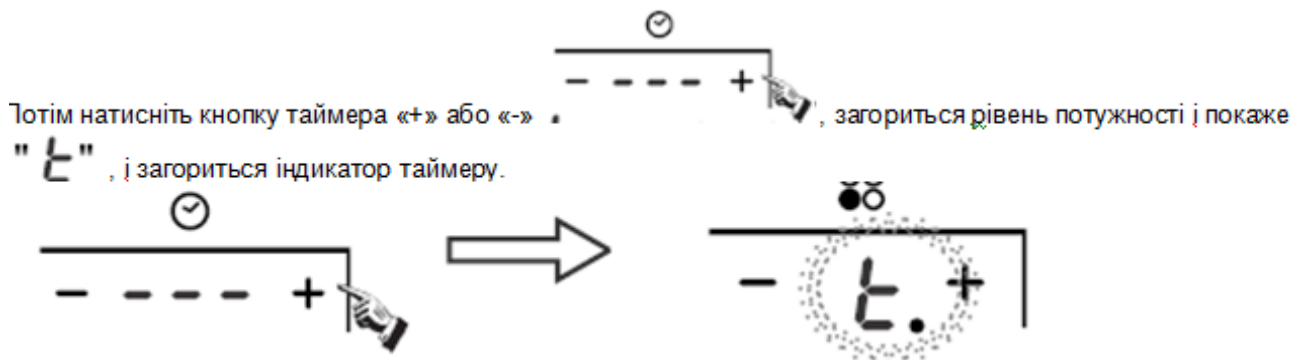
Увага! після збою живлення, індикатор залишкового тепла зникає назавжди, навіть якщо температура поверхні перевищує 60 ° C.



ФУНКЦІЯ ТИМЕРУ

Якщо ввімкнена більш ніж одна зона:

Щоб активувати потрібну зону натисніть «+» або «-», загоряться відповідні символи.



Запам'ятайте:

Коли таймер встановлено на «0» хв., він автоматично вимикається.

Коли час закінчується, відповідна зона вимикається.

Після встановлення часу, індикатор буде блимати протягом 5 сек., а потім автоматично активується.

Якщо одночасно натискати, налаштування часу встановлюються на нуль, час скасовується.

- Спочатку індикатор покаже , налаштуйте таймер, натиснувши «+» або «-». Після налаштування таймеру, Ви можете обрати рівень потужності та зону приготування.
- Потім виставіть час, від 1хв. до 99 хв., натискаючи «+» або «-».
- Щоб збільшити час на одну хв. натисніть «+»; Щоб збільшити час на 10хв. натисніть «+» і затримайте. Коли встановлений час досягне 1 год., продовжуйте тримати «+» і час буде збільшуватись на 30 хв.
- Ви можете встановити рівень потужності під час налаштування таймера.

Якщо таймер встановлюється більш ніж на одну зону:

Таймер можна встановлювати для двох нагрівальних зон. Якщо ви одночасно налаштовуєте декілька нагрівальних зон, в кожній зоні загоряться десяткові дробки.


Якщо таймер встановлено, а ніяка зона не активована, то піде просто відлік часу.

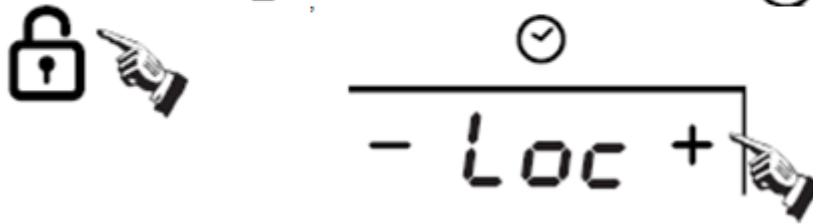



РЕЖИМ БЕЗПЕКИ

Для забезпечення безпеки для дітей, панель обладнана внутрішнім замком.

-Блокування

У робочому режимі натисніть клавішу  , варильна панель перейде в режим блокування, на таймері висвітлиться "Loc", а інші клавіші заблокуються, крім "ⓘ"



Натисніть клавішу  для розблокування панелі ще раз.

ВИКОРИСТАННЯ ГАЗОВОГО ПАЛЬНИКА

Щоб запалити конфорку, виконайте наступні дії.

1. Поверніть ручку керування проти годинникової стрілки у максимальне положення () і натисніть її.

2. Тримайте ручку приблизно 5 секунд, щоб термopара нагрілась. У іншому випадку подача газу припиниться.

3. Коли встановиться рівномірне полум'я, відрегулюйте його рівень.

Якщо після декількох спроб конфорка не загоряється, переконайтеся, що корона і кришка знаходяться у правильному положенні.



ВАЖЛИВО: ми рекомендуємо використовувати каструлі такого діаметру, що відповідає конфорці, запобігаючи тим самим огортанню каструлі полум'ям.


Попередження!


Не тримайте ручку керування натиснутою протягом більше 15 секунд. Якщо конфорка не запалюється через 15 секунд, відпустіть ручку керування, поверніть її в положення «вимкнено» та спробуйте знову запалити конфорку мінімум через 1 хвилину.

Ручки керування



Символ	Опис
	газ не подається / вимкнено
	положення розпалювання / максимальна подача газу

Символ	Опис
	мінімальна подача газу

За відсутності електроживлення розпалювання конфорки можна здійснити без електричного пристрою; у цьому випадку піднесіть до пальника полум'я, натисніть на відповідну ручку і поверніть її проти годинникової стрілки у положення «максимум». Якщо пальник випадково згасне, поверніть ручку в положення "вимк." і спробуйте підпалити пальник знову через 1 хвилину. Генератор іскри може спрацювати автоматично, коли ви увімкнете подачу електроенергії після встановлення або після того, як відновиться електропостачання після перебоїв. Це нормально. Щоб загасити пальник, поверніть ручку на символ .

Попередження! Перед тим як знімати посуд із конфорки, зменште полум'я або вимкніть конфорку.

Посуд для індукційних конфорок Під дією потужного електромагнітного поля посуду майже миттєво нагрівається зсередини.

Матеріал посуду

- придатний: чавун, сталь, емальована сталь, нержавіюча сталь, посуд із багат шаровим дном позначений як відповідний виробником).

- непридатний: алюміній, мідь, латунь, скло, кераміка, порцеляна. Кухонний посуд придатний для індукційної плити, якщо...
- ... невелика кількість води швидко закипає в посуді на конфорці, для якої встановлено найвищий ступінь нагрівання.
- ... до дна посуду притягується магніт. Дно посуду має бути якомога товстішим та рівнішим. Розміри посуду: індукційні зони нагрівання до певної міри автоматично пристосовуються до розміру дна посуду. Однак магнітна частина дна посуду повинна мати певний мінімальний діаметр, залежно від зони нагрівання.

ЧИЩЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Перед виконанням будь-яких робіт на панелі, дайте їй охолонути.

Слід використовувати тільки продукцію (креми і шкребки) призначену для керамічних поверхонь.

Уникайте розливів, якщо те що попаде на панель швидко згорить, це ускладнить чищення.

Бажано тримати подалі від панелі такі речовини, які можуть розплавитися, такі як пластмаса, цукор, та речовини на цукровій основі.

Експлуатація

Додайте кілька крапель спеціального миючого засобу на поверхню панелі.

Змочіть стійкі плями м'якою тканиною, або вологим кухонним папером.

Протирайте м'якою тканиною, або сухим кухонним папером, доки поверхня не буде сухою.

Якщо залишилися якісь стійкі плями:

Додайте ще декілька крапель спеціального миючого засобу.

Пошкребіть шкребком під кутом 30 градусів по плямі, доки вона не зникне.

Протирайте м'якою тканиною, або сухим кухонним папером, доки поверхня не буде чистою.

Повторіть операцію, якщо необхідно.

ДЕКІЛЬКА ПОРАД:

Часта чистка залишає захисний шар, який необхідний для запобігання подряпин і зносу.

Переконайтеся, що панель чиста перед наступним використанням. Щоб позбутися розводів протріть укусом або лимонним соком. Потім протріть спеціальним поглинаючим папером та спеціальним миючим засобом. Склокерамічна поверхня захищає від подряпин, однак, краще переставити каструлю в одній зоні в іншу, чим перетягувати.

Запам'ятайте:

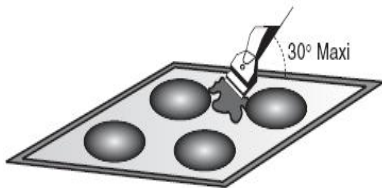
Не використовуйте губку, яка надто волога.

Ніколи не використовуйте ніж або викрутку.

Скребок з лезом не призведе до пошкоджень поверхні, якщо його тримати під кутом 30 градусів.

Ніколи не залишайте скребок з лезом в межах досяжності дітей.

Ніколи не використовуйте абразивні матеріали або чистячі порошки.



УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

РЕМОНТ

Перед викликом майстра перевірте наступне:

Чи правильно вставлена вилка в розетку. Якщо несправність не можна визначити, то вимкніть прилад з розетки і зверніться у сервісний центр. Прилад продається з гарантійним сертифікатом, що означає, що Вам його відремонтують безкоштовно.

РІШЕННЯ ПРОБЛЕМИ

Індукційна варильна поверхня дає легкий свист: Нормально. Відповідно з робочою частотою індуктора, легкий свист може виникнути при використанні декількох зон приготування їжі на максимальній потужності.

Старви повільно готуються: Використовується не підходящий посуд. Дно каструлі має бути плоским, не дуже важким, а діаметр має відповідати діаметру нагрівальної зони.

З'являються маленькі подряпини (тріщини): Не правильні методи чищення, посуд із грубим дном, або великі частки цукру або піску потрапили між посудом і панеллю. Використовуйте рекомендовані миючі засоби, чистий посуд із гладким дном.

Металеві маркування (можуть з'явитися подряпини). Не тягніть алюмінієвий посуд по панелі.

Використовуйте рекомендовані засоби, щоб видалити маркування.

Темні смуги або плями: Використовуйте рекомендовані засоби для чищення.

Знебарвлення на панелі: Сліди від алюмінієвих або мідних каструль, так само як і вапняний наліт, можна відчистити за допомогою спеціального крему.

На панелі розплавився цукор або пластмаса: Дивіться в розділі «Чищення»

Панель вийшла з ладу або деякі нагрівальні зони не працюють.: Не правильно під'єднаний термінальний блок.

Варильна поверхня не працює: Варильна панель заблокована. Натисніть кнопку для розблокування.

Панель автоматично вимикається: Зона приготування автоматично вимикається, якщо вона надто довго працює.

Застереження: Усі зазначені вище uszkodження стосуються естетичного вигляду варильної поверхні і не впливають на її

функціонування. Такі uszkodження не підлягають гарантійному обслуговуванню.

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Термін дії гарантії складає 12 місяців з дати продажу.

Під час гарантійного періоду будь-який ремонт може бути виконаний тільки кваліфікованим фахівцем сервісного центру.

Перед початком ремонту прилад треба відключити від електромережі, знявши запобіжник або витягнувши шнур живлення з розетки. Непрофесійне втручання та ремонт апарату небезпечні, вони можуть викликати враження електричним струмом та коротке замикання; отже, не намагайтеся усунути несправності самотужки. Залиште цю роботу спеціалістам або представникам сервісного центру. Якщо у роботі апарату виникли якісь незначні проблеми, перевірте за допомогою наступних інструкцій, чи здатні Ви упоратися з ними самі. Візит спеціаліста із авторизованого сервісного центру повинен бути оплаченим Вами, якщо буде встановлено, що прилад не працює через неналежне чи недбале використання. Зберігайте інструкцію таким чином, щоб вона завжди була під рукою у разі потреби; якщо передаватиме прилад іншій особі, передайте також і інструкцію.

УМОВИ :

Сертифікат

Гарантія дійсна тільки при наявності дійсного Гарантійного Сертифікату.

Гарантійний сертифікат не дійсний при наявності в ньому помилок, виправлень чи невідповідностей.

В Сертифікаті мають біти заповнені пункти: назва виробу, модель, серійний номер виробу, дата продажу, підпис продавця, печать торгової організації. При відсутності дати продажу термін гарантії автоматично вичислюється з дати виготовлення пристрою.

Транспортування і зберігання

Будь-які дефекти виробу, спричинені недбайливим транспортуванням і зберіганням виробу, не підлягають безкоштовному гарантійному ремонту;

Установка та експлуатація

Безкоштовний гарантійний ремонт не проводиться, якщо дефект виробу викликаний:

- Неправильним підключенням виробу до джерела електро-, водо- і газопостачання, а також невідповідність параметрів вищевказаних джерел параметрам, що пред'являються обов'язковими Державними стандартами та Інструкцією з експлуатації.
- Експлуатація виробів, підключених до мережі 220В без заземлення, а також підключених до джерела водопостачання без окремого крану подачі води до виробу-є суттєвим порушенням Інструкції з експлуатації та може бути підставою для зняття виробу з гарантійного обслуговування.
- Використання приладу не в відповідності до Інструкції, а також неправильною експлуатацією, що викликало появу механічних та інших видів дефектів;
- Використання виробу не в відповідності з його прямим призначенням або не в домашніх потребах.
- При порушенні пломбування та з інших причин, які не залежать від заводу-виробника.
- Недбалості при зберіганні, експлуатації та транспортуванні власником, торговою або транспортною організацією.

- У випадку втрати гарантійного талона ба чека, власник позбавляється права на безкоштовне сервісне обслуговування.
- У разі підключення техніки не сертифікованим сервісним центром, виріб знімається з гарантії.

Ремонт

Безкоштовний гарантійний ремонт не проводиться, якщо виріб:

- Має сліди стороннього втручання або ремонту не уповноваженими особами;
- Має не санкціоновані фірмою зміни конструкції або неприйнятні комплектуючі;
- Має пошкодження, викликані непередбачуваними явищами і діями стихій;
- Має пошкодження, викликані, використанням нестандартних матеріалів і пристроїв;
- Має пошкодження, викликані попаданням в середину виробу сторонніх предметів, тварин або комах;
- Не має серійного номеру або його неможливо встановити;
- Має некомплектність після його продажу;
- Має механічні пошкодження (скляні та пластикові вироби);

Гарантія не розповсюджується на розхідні матеріали і аксесуари.

Відповідальність

Фірма не несе відповідальності за збитки причинені Вам чи оточуючим в зв'язку з невідповідним використанням приладу.

Введення виробу в експлуатацію й доробку мереж електро-, водо- і газопостачання для сумісності з виробом не є зоною відповідальності Фірми й Фірмою не оплачується.

В випадку виникнення будь-яких проблем з вашим приладом, перед тим як викликати майстра, перевірте правильність установки і функціонування в відповідності до інструкції. Оплату виклику майстра Ви будете проводити за свій рахунок, якщо виріб був в робочому стані або був неправильно встановлений, або неправильно використовувався.

За якість гарантійного ремонту відповідальність несе обслуговуюча організація(служба сервісу).

ДОДАТКОВУ ІНФОРМАЦІЮ ЩОДО ПРОДУКЦІЇ МАРКИ ROSIERES ВИ МОЖЕТЕ ОТРИМАТИ НА САЙТІ

WWW.ROSIERES.IN.UA, WWW.ROSIERES.FR

ЧИ ЗА ТЕЛЕФОНОМ ГАРЯЧОЇ ЛІНІЇ

044 383 44 25

0 800 501 509

СЕРВІС ПРОДУКЦІЇ ROSIERES, ОРИГІНАЛЬНІ ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ, ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ, АКСЕСУАРИ			
Місто	Сервісний центр	Адреса	Телефон
Алчевск	СЦ "Булат-Сервис"	94204, г. Алчевск, ул. Белинского 11	(06442) 2-58-09, 4-84-01
Белая Церковь	АТЛАНТ ПЛЮС	09113, ул. Клиническая, 6	(04463) 6-75-15
Белая Церковь	КПП Сервис-Мастер	09100 г. Белая Церковь, ул. Вокзальная 5	(0456)33-29-44
Белая Церковь	Сервіс-Цент "Вега"	09100 вул. Гординського, 2А	(04463)3-51-01
Бердянск	Дека-Сервис	71112, г. Бердянск, ул. Энгельса 42	(06153) 4-32-31, 3-85-14
Винница	ВФТОВ „ІНТЕРСЕРВІС“	21000, вул Келецька, 61А	(0432) 69-95-73, 69-91-93
Винница	КП "Гарант-Сервис"	21027 пр. Космонавтів, 42	(0432)46-50-01, 46-64-18
Винница	СЦ „Спеціаліст“	21021 г. Винница ул. Порики 1	(0432) 57-91-91, 50-91-91
Винница	СЦ Скормаг-Сервис	21030 Винница, пр. Юности, 16	(0432) 46-43-93, 46-82-13, 51-92-52, 51-92-54
Днепродзержинск	СЦ "Росток"	51934, Днепродзержинск, пр. Ленина, 66, СЦ "Росток"	(0569) 53-54-80, (067) 363-29-29
Днепропетровск	СЦ "Европроект-Сервис"	49000, г. Днепропетровск, ул. Красная 20 А	(056) 371-15-06
Днепропетровск	ТОВ „ІНТЕРСЕРВІС“	49101, пр-т Кірова, 59	(0562) 35-67-05, 31-29-57
Донецк	СЦ "ФОКСТРОТ"	83000 г. Донецк, пр. Дзержинского, 4	(062) 345-41-23
Дрогобич	"Сервис-2000"	82100 вул. Галицького, 5	(0324)45-00-62
Евпатория	ТОВ „НК-Центр“	97401, пр. Перемоги, 67	(06569) 4-47-74
Житомир	КАРТАЛ	10001, ул. Киевская, 106	(0412) 41-27-97
Житомир	Профмастер	г. Житомир, ул. Л. Украинки, 2	(0412) 42-22-54
Запорожье	"Альфатехноцентр"	69002 вул. Дзержинського, 83	(061)212-03-03
Запорожье	ЗФ ООІ ІНТЕРСЕРВІС	69095, ул. Гоголя, 175	(061)220-65-96, 787-50-51
Запорожье	Маэстро	69006, Запорожье, ул. Малая, 3	(061) 270-40-94, (061) 224-58-58
Ивано-Франковск	"БрізЛТД"	76002, вул. Нова 19А	(0342) 75-07-77, 55-95-25
Ивано-Франковск	ПП Колодий/Гарант Холод	76009 вул. Мира, 90	(0342)78-30-00, 26-15-82 / (093)328-27-07
Ивано-Франковск	ЧП Волков	76491, г. Ивано-Франковск, ул. Вовчинецкая, 223	(0342)71-28-13
Измаил	СЦ „ЕКРАН“	68600, вул. Котовського, 59	((04841) 6-34-53, 2-22-37
Каменец-Подольский	Сервіс-Центр	32300 вул. Пушкінська, 51	(03849)3-24-88
Керчь	СЦ МЕРКУРИЙ	98302, ул. Пирогова, 1	(06561) 2-13-73
Керчь	ф. ЧП Фокскримсервис	98300 г. Керчь, ул. Советская д.15	(06561) 2-30-62
Киев	ООО "Аматі Сервіс"	вул. Бориспільська 9	(044) 369-50-01
Киев	ООО ДТС	04218, ул. Кибальчича 2а	(044) 501-91-34, 542-79-40, 542-93-65
Киев	РАВИС	ул. Героев Днепра 2а	0-800-504-504
Киев	Фокстрот Сервис	04060, г. Киев, ул. Щусева, 44	(044) 467-08-59, 467-23-75, 467-14-97, 440-43-89
Кировоград	КФ ООІ ІНТЕРСЕРВІС	25015, вул. Короленко, 2	(0522) 35-79-23
Кировоград	СЦ "Оптрон"	25006, г. Кировоград, пр-т Коммунистический, 1	(0522) 24-96-47, 24-45-22, (098) 0804138, (066) 16
Кишинев	СЦ „ROLLING INTERNATIONAL“	MD2009 вул. Фередулуй, 4/6	(0-0-373-22) 870536, 870837
Конотоп	ЧП "Алексей"	41615, г. Конотоп, Сумской обл., пр. Ленина, 11	(05447) 6-13-56
Кременчуг	ЧП Шамрай	ул. Переяславская 55	(0536) 74-72-10, (0536) 74-71-53
Кременчуг	ЭС EXCLUSIVE-SERVICE	39600 г. Кременчугул. Халаменюка, 10	(05366) 780-235
Кривой Рог	АСЦ "Фокстрот".	50103, г. Кривой Рог, ул. Революционная, 73	(056) 440-07-64
Кривой Рог	ЕВРОСЕРВИС	50027, пр-т. Гагарина, 42	(0564) 74-61-03
Кривой Рог	КрФТОВ „ІНТЕРСЕРВІС“	50064, вул. Косіора, 64-7	(056) 440-07-79, (056) 440-01-19
Лубны	ФЛП Коханенко	37500 вул. Радянська, 4/3	(050)457-49-65
Луганск	Луганск-Сервис	91000, Луганск, ул. Фрунзе, 136-6 (Крупно-бытовая техника), ул. Советская, 66 (Мелко-бытовая техника, GSM), ул. Советская, 6 (Аудио-видео).	(ул. Фрунзе, 136-6 ((0642) 49-54-50, 49-44-17, 49-3
Луганск	СЦ Миртекс	ул. 16-я Линия, д.7	642-248; 42-03-05
Луцк	"Софт Лайн"	43006 вул. Стуса, 11	(0332)77-10-23
Луцк	СЦ „Ваш майстер“	43005 пр-кт. Перемоги, 22	8(0332)23-01-03
Львов	ЛФСП „ТРАНС СЕРВІС“	79008, вул. Вінниченка, 30	(032) 239-92-75, 297-55-88
Львов	СЦ "Міленіум"	79040, Львів, вул. Курмановича 9	(032)267-07-10
Львов	ТОВ „РОСІМПЕКС“	79034, вул. Хмельницького, 116	(032) 231-78-87
Макеевка	СПД Гордейчук В.А	Донецкая обл., г. Макеевка, ул генерала Данилова 71а	(062) 327-51-23
Мариуполь	ООО "Лотос"	87500 г Мариуполь бр. 50-лет Октября, 32/18	(0629) 49-300-5, 49-300-6,
Мариуполь	СЦ „Марсервіс“	87500, пр-т Металургів, 94	(0629) 41-06-60, 41-06-50

Мукачєво	АСЦ "Гарант Мукачєво"	89600, Закарпатська обл., м. Мукачєво, вул. Берєгєвська обїзна, 12	(03131)2-33-33
Николаєв	МФТОВ „ІНТЕРСЕРВІС“	54008, Внутрікварт. проїзд, 2	(0512) 58-06-47
Николаєв	СПД ФОП Дадашев А.О.	54050, Николаєв, вул. Металургів, 8	(0512) 25-23-35, 59-24-05, (066) 797-66-22
Николаєв	СЦ "Николаєв-Фокстрот"	54003, г. Николаєв, пр. Ленина, 177-А	(0512) 55-29-04
Николаєв	СЦ „ІНТЕРТЕХНОСЕРВІС“	53210, вул. Гагаріна, 62а	(0512) 22-24-88
Николаєв	ЧП Воронин	54001, ул. Большая Морская, 30	(0512) 35-97-99
Никополь	ПП "Імпорттехносервіс"	53210, ул. Гагарина, 62а	(05662) 2-24-88
Никополь	ПП "Лікс"	53213, Дніпропетровська обл., м. Никополь, вул. Карла Лібкнехта 167	(0566) 65-00-89, (099) 200-56-83, (093) 918-39-62
Новая Каховка	СЦ "Електрон"	74900 вул. Горького, 48	(05549)7-83-98
Одесса	ОФСП ТРАНС СЕРВИС	65029, ул. Новосельского, 64	(048) 777-11-40
Одесса	Фокстрот-Сервис-Одесса, Площадка 1	65029, вул. Транспортна 7-Е	(048) 784-20-85 , 784-20-86
Одесса	Фокстрот-Сервис-Одесса, Площадка 2	65029 вул. Базарна, 76	(0482)37-21-92
Павлоград	Лотос (Интерсервис)	51400, Павлоград, ул. Шевченко, 67	(05632) 6-15-54, 6-23-42
Павлоград	ПгФ ООО ИНТЕРСЕРВИС	51400, ул. Шевченко, 67	(05632) 6-15-54, 6-23-42
Павлоград	СЦ "Пинфок"	51404 Павлоград, ул. Днепроовская, 73 Б	(05632) 3-11-93
Полтава	Айкон-Сервіс	36000 вул. Жовтнева, 40Б	(0532)50-67-89
Полтава	НВО „ПРОМЕЛЕКТРОНІКА“	34022, вул. Пролетарська, 22	(0532) 57-21-66
Полтава	ПФТОВ „ІНТЕРСЕРВІС“	36023, вул. Красіна, 71 А	((0532) 69-42-62, 50-98-89
Ровно	РАДИОМАСТЕРСКАЯ	33000 г. Ровно ул. Почтовая 2	(0362) 22-68-19
Ромны	ПП Строй	вул. Калнишевського, 34	(05448)2-17-48
Севастополь	КАУФ	99011 вул. Промислова, 9	(0692)45-60-72
Севастополь	ООО ПАНОРАМА-С	99053, ул. Руднева, 7	(0692) 45-01-88
Севастополь	СЦ ДИАДЕМА	99008, ул. Пожарова, 26	(0692) 55-56-43, 45-36-99
Северодонецк	ПП "СДРТ"	93400, Луганська обл., м. Северодонецк, вул. Менделєєва, 46	(06452) 4-49-62
Северодонецк	СЕВЕРОДОНЕЦК РАДИОТЕХНИКА	93400, ул. Маяковского, 13	(06452) 4-30-30, (0645) 70-28-16
Симферополь	НК-центр	95001 вул. Некрасова, 17/1	(0652)54-47-71
Симферополь	РСЦ Фокстрот	95040, г. Симферополь, ул. Балаклавской, 68	(0652)520-565
Симферополь	ЧП ГАРАНТ	95051, ул. Павленко, 54	(0652) 52-15-08
Стаханов	АСЦ "Альбит"	94000 вул. Кірова, 15	(06444)4-02-89
Сумы	"СЛТ-Сервис"	40030 Кооперативная 7	(0542) 781-013
Сумы	ПВКФ "СЕРВИСЦЕНТР"	40000, Сумы, вул. Петропавлівська, 86/1	(0524) 660-300, 650-340, 655-510
Сумы	СЦ "Сигма-сервіс"	Інд. 40024, г. Сумы, ул. Прокофьва 19.	(0542) 36-50-58
Тернополь	СЦ "Репорт-сервіс"	46000, Тернопіль, пр. Злуки, 39	(0352)511247
Тирасполь	СЦ "Бриз-груп"	3300 Молдова, г Тирасполь, пер. Набережный, 1	(373) 533-77202
Ужгород	ТЗОВ Миллениум	88007, м. Ужгород, вул. Гагаріна 101	(031) 266-12-97
Феодосия	ЧП Фокскримсервис филиал	49000, г. г. Феодосия, ул. Базарная, 4	(06562) 3-12-84
Харьков	РСЦ ФОКСТРОТ-СЕРВИС	61125 г. Харьков, ул. Вернадского, 2	(057) 758-10-39, 758-10-40
Харьков	СЦ НЕО	61052, ул. Косарская, 43	(057) 763-09-12, 763-02-89
Харьков	ХФСП ТРАНС СЕРВИС	61072, ул. Иванова, 24	(057) 714-24-72, 58-85-63
Херсон	ООО "Ремонт и Сервис"	73027, г. Херсон, ул. Рабочая 66	(0552) 48-58-88, 48-50-00
Херсон	ХФТОВ „ІНТЕРСЕРВІС“	ул. Карбошева, 28А	(0552)43-40-33
Хмельницкий	ООО ТРИТОН ЛТД	28009, ул. Курчатова, 18	(0382) 78-37-73
Хмельницкий	СЦ Прілюдія"	29016 вул. Львівське шосе, 27	(0382)66-46-16
Хмельницкий	Сервисный центр "Радиононор"	29009, г. Хмельницкий, переулок Ипподромный 2	(0382)704-700, 66-46-16
Червоноград	ТЗОВ "Побутрадіотехніка"	80105 вул. Сокальська, 6	(03249)2-25-63
Черкассы	"ТЕХНО-ХОЛОД"	18000, Черкаси, вул. Громова, 146, оф. 102	(0472) 56-98-68
Черкассы	ЕВРАЗИЯ-С	18023, ул. Одесская, 8	(0472) 66-36-53
Черкассы	КВАРЦ	18029, ул. 30 лет Победы, 30	(0472) 540-124
Черкассы	ООО ОФИСНАЯ ТЕХНИКА	18000, ул. Смелянская 118, оф. 105	(0472)-63-84-01, 63-66-66
Черкассы	СЦ Сервисный Центр	18005, г. Черкассы, ул. Калинина 115	(0472) 72-35-58
Черкассы	ТОВ "Фабрика побутового сервісу"	18000, Черкаси, вул. Ільїна, 605	(0472) 383-124, (063) 624-24-43
Чернигов	ВЕНА-СЕРВИС	14000, ул. Проектная, 1	(0462) 60-15-85
Чернигов	ООО ЛАГРОС	14005, пр-т Мира, 180а	(04622) 5-99-39, 5-33-06
Чернигов	РСЦ Фокстрот	14000, Чернигов, Шевченко 4	(046) 267-58-58
Черновцы	Фокстрот Сервис	58000, г. Черновцы ул. Головна 265	(0372) 58-43-01
Шостка	КПТД "БЕРЕЗКА-СЕРВИС"	41100 г. Шостка, Сумская обл., ул. Рабочая д. 5	(05449)4-07-07
Ялта	СЦ „АВІ-ЕЛЕКТРОНІК“	98600, ул. Жадановского, 3	(0654) 38-60-18
Ялта	ТОВ "Лікс-Лайн"	98600, АР Крим, м. Ялта, вул. Дзержинського, 15	(0654) 27-67-86, (095) 066-85-56, (097) 242-72-97