

rotex

комфортна техніка для тебе



Інструкція
з експлуатації

ПАРОВА
ПРАСКА



RIC60-C

Уважно прочитайте цю важливу інформацію перед початком користування пристроєм та зберігайте його для майбутньої довідки. Цей пристрій призначено лише для побутового використання. У разі комерційного використання, невідповідного використання чи недотримання інструкцій виробник не бере на себе відповідальності, а гарантія втрачає чинність.

НЕБЕЗПЕЧНО

- Не занурюйте пристрій у воду.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Перед тим як поєднувати пристрій до електромережі, перевірте, чи збігається напруга, вказана на пристрої, з напругою у мережі.
- Не користуйтеся пристроєм, якщо на штекері, шнурі живлення або самому пристрої помітні пошкодження, якщо пристрій не працює належним чином у будь-який спосіб або якщо пристрій упав чи протікає.
- Не занурюйте праску у воду.
- Якщо шнур живлення пошкоджено, для уникнення небезпеки його необхідно замінити, звернувшись до сервісного центру, уповноваженого Rotex, або фахівців із належною кваліфікацією.
- Ніколи не залишайте пристрій без

нагляду, коли він під'єднаний до мережі.

- Завжди від'єднуйте пристрій від мережі перед тим, як наповнювати резервуар водою.
 - Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років або більше чи особи із послабленими фізичними відчуттями або розумовими здібностями, чи без належного досвіду та знань, за умови, що користування відбувається під наглядом, їм було проведено інструктаж щодо безпечного користування пристроєм та їх було повідомлено про можливі ризики.
 - Не дозволяйте дітям бавитися пристроєм.
 - Старші діти віком від 8 років можуть чистити пристрій і виконувати процедуру видалення накипу лише під наглядом дорослих.
 - Зберігайте увімкнену праску або праску, що охолоджується, та її шнур живлення подалі від дітей віком до 8 років.
 - Пристрій потрібно використовувати і ставити на рівну, стійку, жаростійку поверхню. Коли ставите праску на п'яту або на підставку, перевіряйте, чи поверхня є стійкою.
 - Не допускайте, щоб шнур живлення торкався гарячої подошви праски.
- УВАГА! Гаряча поверхня.
- Під час використання поверхні можуть нагріватися (для прасок із

символом «гаряче»).

УВАГА!

- Підключайте пристрій лише до заземленої розетки.
- Регулярно перевіряйте, чи не пошкоджений шнур.
- Повністю розмотайте шнур живлення перед тим, як вставляти штекер у розетку.
- Температура підшови праски може бути дуже високою і спричинити опіки.
- Регулярно видаляйте накип із праски, дотримуючись інструкцій з розділу «Чищення та догляд» у посібнику користувача.
- Після прасування, під час чищення пристрою, наповнення або спорожнення резервуара для води, а також якщо Ви навіть ненадовго залишаєте праску: встановлюйте регулятор пари у положення «без відпарювання», кладіть праску на п'яту та виймайте штепсель із розетки.
- Не заливайте у резервуар для води парфуми, оцет, крохмаль, засоби проти накипу, засоби для прасування чи інші хімікати.

ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ПОЛЯ (ЕМП)

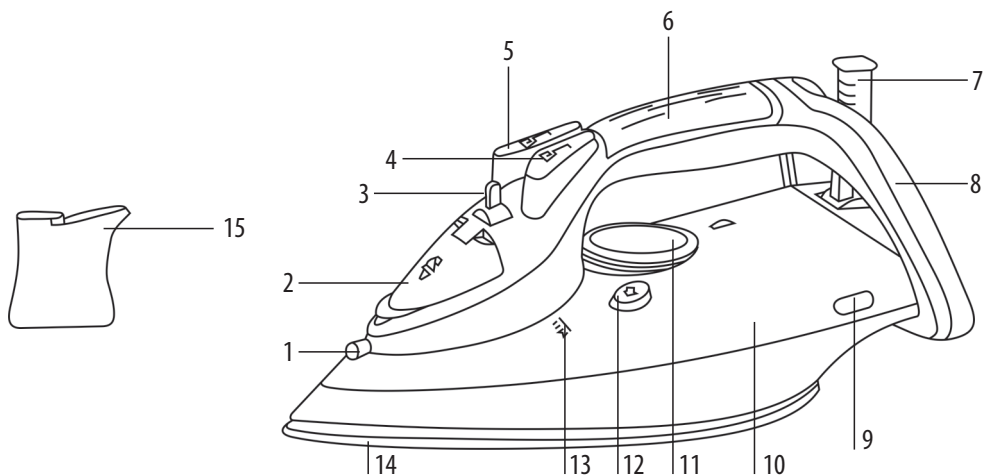
Цей пристрій Rotex відповідає усім чинним стандартам та правовим нормам, що стосуються впливу електромагнітних полів.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ ОПИС ПРИЛАДУ

Праска має безліч функцій, таких як регулювання температури, розполювання, сухе прасування, паровий удар і т. д. Призначена для прасування одягу, постільної білизни та вертикального відпарювання тканин.

1. Согло розбризкувача води
2. Кришка заливального отвору
3. Регулятор постійної подачі пари
4. Кнопка розбризкувача води
5. Кнопка додаткової подачі пари
6. Ручка
7. Захист мережного шнура
8. Основа праски
9. Індикатор вмикання/вимкнення нагрівального елемента
10. Резервуар для води
11. Регулятор температури
12. Показчик максимального рівня води «max»
13. Підшов праски
14. Кнопка режиму самоочищення «self clean»
15. Мірний стаканчик

ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ТІЛЬКИ ДЛЯ ПОБУТОВОГО ВИКОРИСТАННЯ



ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯ

Після транспортування або зберігання пристрою в холодних (зимових) умовах необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше 3 годин.

- Дістаньте праску з упаковки, при наявності захисту на підшві видавіть її.
- Переконайтеся, що напруга в мережі відповідає робочій напрузі праски.
- У резервуарі можуть знаходитися залишки води - це нормальне явище, так як на виробництві праска проходила контроль якості.

ПРИМІТКА

Коли праску вмикають уперше, її нагрівальний елемент обгоряє, тому може з'явитися незначна кількість диму або сторонній запах і почути потріскування пластмаси - це цілком нормальне явище. І це явище зупиниться після короткого проміжку часу.

ВИБІР ВОДИ.

Для наповнення резервуара використовуйте водопровідну воду. Якщо водопровідна вода жорстка, рекомендується змішувати її з дистильованою водою у співвідношенні 1:1, у разі ж дуже жорсткої води змішуйте її з дистильованою водою

у співвідношенні 1:2 або застосовуйте лише дистильовану воду.

ПРИМІТКА

Забороняється заливати в резервуар для води ароматизуючі рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини тощо.

НАПОВНЕННЯ ПРАСКИ ВОДОЮ

- Ви можете використовувати звичайну воду з-під крана.
- Не використовуйте хімічно очищену воду.
- Переконайтеся, що праска відключена від мережі живлення.
- Переведіть регулятор подачі пари (3) в позицію " ❄ ".
- Встановіть праску у горизонтальне положення.
- Відкрийте кришку резервуара для води (2) і акуратно наповніть резервуар водою за допомогою стаканчика (15).
- Закрийте кришку резервуара для води (2).
- Ніколи не намагайтеся заповнити резервуар водою вище позначки "MAX", щоб уникнути переповнення (12).
- Якщо Ви хочете додати води у процесі прасування, спочатку відключіть праску від мережі живлення.

СПОРОЖНЕННЯ РЕЗЕРВУАРУ ДЛЯ ВОДИ

- Видаляйте воду з резервуара (10) після кожного використання.
- Вимкніть прилад від мережі живлення.
- Поки праска не охолола, встановіть її над раковиною відкрийте кришку (2) резервуара для води, переверніть робочою поверхнею догори і видаліть воду, що залишилася у резервуарі (10).

• Акуратно струсніть праску кілька разів для остаточного видалення води. Решта крапель води всередині, висохне самостійно.

УВАГА: Якщо Ви спорожнили резервуар для води після того, як прилад охолов, встановіть праску вертикально на основу (8), включіть, встановивши терморегулятор (12) на максимум (положення "Max"). Дочекайтеся, поки погасне індикатор нагрівання праски. Після того, як праска нагріється, вимкніть прилад від мережі живлення.

ПОРАДИ ДЛЯ ВДАЛОГО ПРАСУВАННЯ

Ми рекомендуємо використовувати самі низькі температури для тканин, які мають незвичайне оздоблення (блискітки, вишивка, монтаж і тд.). Якщо тканина змішана (наприклад: 40% бавовна та 60% синтетика), встановіть термостат на найменшу температуру потрібну для прасування.

Якщо ви не знаєте, склад тканини, визначіть відповідну температуру шляхом тестування на прихованому кутку одягу. Почніть з низької температури і збільшуйте її поступово, поки не досягне оптимальної температури. Ніколи не прасуйте в області зі слідами поту та інших забруднень: температура підошви зробить ці забруднення перманентними. Прасування є більш ефективним, якщо ви використовуєте сухий прилад при помірній температурі: надлишок тепла може призвести до псування одягу. Щоб уникнути псування шовкового, вовняного або синтетичного одягу, прасуйте його навиворіт. Щоб уникнути псування блискучого одягу, прасуйте в одному напрямку (відповідно до волокон) і не тисніть на праску.

Чим важче завантажена пральна машина, тим більше складок на одязі. Це також відбувається, коли кількість обертів дуже велика.

Деякі тканини легше прасувати, якщо вони не повністю сухі. Наприклад, шовк завжди слід прасувати вологим.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРИ ПРАСУВАННЯ

Перед початком експлуатації, протестуйте нагріту праску на клаптику тканини, щоб переконатися в тому, що підошва праски та резервуар


для води чисті.

- Завжди передпрасуванням речей дивіться на ярлик виробу, де зазначена рекомендована температура прасування.
- Якщо ярлик із вказівками щодо прасування відсутній, проте Вам відомий тип матеріалу, то для вибору температури прасування послугуйтеся таблицею.
- Підключіть праску до мережі живлення та встановіть його на основу (8).
- Встановіть терморегулятор відповідно до типу тканини, яку Ви збираєтеся прасувати:

Дочекайтеся, поки погасне індикатор нагрівання праски. Це означає досягнення праскою встановленої температури.

СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Підключіть праску до мережі живлення та встановіть її на основу (8)
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку
- Переведіть регулятор подачі пари (3) в позицію "☒".
- Встановіть терморегулятор (11) відповідно до типу тканини, яку Ви збираєтеся прасувати.
- дочекайтеся, поки погасне індикатор нагрівання праски (9). Це означає досягнення праскою встановленої температури.

положення «OFF», а регулятор постійної подачі пари (3) - у положення «» (подача пари вимкнена).

· Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки і дочекайтеся повного охолодження праски.

УВАГА! Якщо під час роботи не відбувається постійної подачі пари, перевірте правильність положення регулятора подачі пари (3) та наявність води в резервуарі (10).

РОЗБРИЗКУВАННЯ

· Ви можете зволожити тканину, натиснувши декілька разів на кнопку розбризкувача (4).

· Переконайтеся у тому, що в резервуарі (10) достатньо води.

ПАРОВИЙ УДАР

Функція парового удару, корисна при розпрасовуванні складок і може використовуватися тільки при високотемпературному режимі (у цьому випадку регулятор температури (11) знаходиться у положенні "...» або "Max".

Для початку процесу відпарювання натисніть клавішу (5) парового удару.

ПРИМІТКА: Щоб уникнути витікання води з парових отворів, натискуйте на клавішу парового удару (5) з інтервалом в 4- 5 секунд.

УВАГА: Уникайте зіткнення з паром, що виходять з парових отворів на робочій поверхні.

ВІДПАРЮВАННЯ

· Відпарювання можливо тільки при середній і максимальній температурі нагрівання праски.

· Переконайтеся, що в резервуарі (10) достатньо води.

· Підключіть праску до мережі живлення та встановіть її на основу (8).

· Встановіть терморегулятор у положення "...» або "*...» або "Max".

· Дочекайтеся, поки погасне індикаторнагрівання праски. Це означає досягнення праскою встановленої температури.

· Встановіть регулятор (3) подачі пари відповідно до необхідної кількості пари і почніть прасування.

· Після того, як Ви закінчили прасувати, переведіть терморегулятор в мінімальне положення "MIN" і відключіть прилад від мережі живлення.

ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

Функція вертикального відпарювання може використовуватися лише при високотемпературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (11) знаходиться в положенні «MAX»).

Тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу і натискуйте клавішу додаткової подачі пари (5) з інтервалом в 4-5 секунд, пара інтенсивно виходитиме з отворів підшви праски (13).

Важлива інформація

Не рекомендується здійснювати вертикальне відпарювання синтетичних тканин.

- При відпарюванні не торкайтеся підшовою праски матеріалу, щоб уникнути його оплавлення.
- Ніколи не відпарювати одяг, одягнений на людину, тому що температура виходячої пари дуже висока, користуйтеся плічками або вішалкою.
- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтеся її повного охолодження, після чого відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску і злийте залишки води.

АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ

У даній моделі передбачені 2 режими автоматичного вимкнення праски,

1. Якщо праска розташована горизонтально та нерухома протягом 30 секунд, у цьому випадку прозвучить звуковий сигнал, нагрівальний елемент праски вимкнеться.
 2. Якщо поставити праску у вертикальне положення на основу (8) і залишити її нерухомою протягом 8 хвилин, у цьому випадку прозвучить звуковий сигнал, нагрівальний елемент праски вимкнеться.
- Для відновлення процесу прасува-

ння переведіть праску з горизонтального положення у вертикальне положення або навпаки дочекайтеся нагріву підшови праски (13) та продовжуйте процес прасування.


ЧИЩЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ

ДОГЛЯД ТА ЧИЩЕННЯ

- Переконайтеся, що праска вимкнена з мережі та остигла.
- Протирайте корпус праски злегка вологою тканиною, після цього протріть його насухо.
- Відкладення накипу на підшові праски можна усунути тканиною, змоченою в оцтово-водному розчині.
- Після усунення відкладень протріть поверхню підшови сухою тканиною.
- Не використовуйте для чищення підшови та корпусу праски абразивні очищувальні засоби.
- Уникайте контакту підшови праски з гострими металевими предметами.

САМООЧИСТКА

Для збільшення терміну служби праски рекомендується регулярно виконувати очищення парової камери, особливо в регіонах з «твердою» водопровідною водою.

- Установіть регулятор постійної подачі пари (3) у положення «» (подача пари вимкнена)
- Залийте воду до максимальної

відмітки (12), потім щільно закрийте кришку (2).

- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть максимальну температуру нагріву подошви праски «MAX», при цьому засвітиться індикатор (9).
- Коли подошва праски (13) досягне встановленої температури, а індикатор (9) погасне, можна робити очищення парової камери.
- Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Розташуйте праску горизонтально над раковиною, натисніть та утримуйте кнопку «self-clean» (14).
- Кипляча вода і пара разом з накипом викидатимуться з отворів подошви праски (13).
- Злегка погойдуйте праску вперед і назад, поки вся вода не вийде з резервуара (10).
- Поставте праску на основу (8) і дайте прасці повністю остигнути.
- Коли подошва праски (13) повністю охолоне, протріть її шматочком сухої тканини.
- Перш ніж забрати праску на зберігання, переконайтеся, що у резервуарі (10) немає води, а подошва праски (13) - суха.

ЗБЕРІГАННЯ

- Спорожніть резервуар для води, а потім намотайте електрошнур нав-

коло п'яткової області.

- Для захисту подошви від пошкоджень зберігайте прилад у вертикальному положенні, встановивши на основу (8).

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

1. Праска - 1 шт.
2. Посудина для заливання води - 1 шт.
3. Інструкція з експлуатації - 1 шт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення:

220-240 В ~ 50/60 Гц

Споживальна потужність: 2400 Вт

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики пристрою без попереднього повідомлення.

ПРОСТІ МЕТОДИ УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Проблема	Можливі причини	Усунення
Недостатній нагрів або занадто сильний нагрів	Регулятор температурного режиму стоїть в положенні мінімальна температура	Установіть регулятор температурного режиму на потрібну температуру
Відсутність інтенсивної подачі пари або відсутність функції вертикального відпарювання	Функції вертикального відпарювання та інтенсивної подачі пари використовуються занадто часто в дуже короткий проміжок часу. Праска недостатньо нагріта.	Продовжуйте прасувати в горизонтальному положенні і почекайте трохи, перш ніж використовувати функцію вертикального відпарювання або інтенсивну подачу пари
З підшови тече вода	Регулятор температурного режиму виставлений не на відповідну температуру	Встановіть Регулятор температурного режиму на необхідну температуру
	Праска недостатньо нагріта	Натискайте кнопку подачі пари лише після того, як згасне індикатор нагріву.
	Занадто багато води в ємкості	Злийте зайву воду.
Недостатньо пари	Перевірте, чи правильно виставлений селектор пари	Встановіть селектор пари в потрібне положення
	Заблокований отвір для пари	Почистіть отвори дистильованою водою
	Недостатньо води в ємкості	Долийте води в ємкість

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Компанія Rotex висловлює подяку за Ваш вибір і гарантує високу якість та бездоганне функціонування придбаного Вами виробу при дотриманні правил його експлуатації. Термін гарантії на всі вироби – 24 місяці з дня придбання. Даним гарантійним талоном Rotex підтверджує справність даного виробу і бере на себе зобов'язання щодо безкоштовного усунення всіх несправностей, що виникли з вини виробника. Гарантійний ремонт може бути проведений у авторизованому сервісному центрі на території України.

УМОВИ ГАРАНТІЇ:

1. Справжня гарантія має силу при дотриманні наступних умов:
– правильне і чітке заповнення гарантійного талона із зазначенням найменування моделі, її серійного номера, дати продажу і печатки фірми-продавця у гарантійному талоні і відривних купонах;
– наявність оригіналу квитанції (чека), що містить дату покупки.
2. Rotex залишає за собою право на відмову в гарантійному обслуговуванні у випадку ненадання вищезгаданих документів або якщо інформація в них буде неповною, нероз-

бірливою, суперечливою.

3. Гарантія не включає періодичне обслуговування, встановлення, налаштування виробу вдома у власника.

4. Не підлягають гарантійному ремонту вироби з дефектами, що виникли унаслідок:

- механічних пошкоджень;
 - недотримання умов експлуатації або помилкових дій власника;
 - неправильного встановлення, транспортування;
 - стихійних лих (блискавка, пожежа, повінь і т.п.), а також інших причин, що знаходяться поза контролем продавця і виробника;
 - попадання всередину виробу сторонніх предметів, рідин, комах;
 - ремонту або внесення конструктивних змін неуповноваженими особами;
 - використання приладу в професійних цілях;
 - відхилень від Державних технічних стандартів електричних мереж, телекомунікаційних і кабельних мереж;
 - при виході з ладу деталей, що мають обмежений термін служби.
5. Справжня гарантія не обмежує законних прав споживача, наданих йому чинним законодавством.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

I. ТЕРМІН ГАРАНТІЇ ЯКОСТІ І ВІДПОВІДНОСТІ ЗАЯВЛЕНОМУ ТЕХНІЧНОМУ СТАНУ СКЛАДАЄ:

- 1) На виріб – 24 місяці з дня його продажу (підтверджується товарним чеком);
- 2) На замінені після закінчення гарантійного терміну вузли, агрегати і запасні частини – 30 днів з дня їх установки у виріб (підтверджується в гарантійному талоні відповідною відміткою з круглою печаткою сервісного підприємства).
- 3) При обміні товару на аналогічну модель у гарантійному талоні вписується дата продажу товару та дата ремонту товару шляхом обміну.

II. ВИМОГИ ДО ПРЕТЕНЗІЇ.

З метою посилення відповідальності експертів за висновок, претензії щодо якості виробу і його технічного стану приймаються тільки в уповноважених сервісних підприємствах, а також у сервісних відділах роздрібно-торгівельної мережі, де був придбаний виріб.

III. ПРОВЕДЕННЯ ГАРАНТІЙНОГО РЕМОНТУ:

- 1) Гарантійний ремонт виробу здійснюється уповноваженим сервісним підприємством.

2) У разі проведення гарантійного ремонту гарантійний термін на сам виріб і його комплектуючі частини, які не були замінені при ремонті, продовжується на термін перебування виробу у ремонті.

IV. ВАЖЛИВО! ГАРАНТІЯ НА ВИРІБ ВТРАЧАЄ СИЛУ У РАЗІ, КОЛИ:

- 1) Виріб не має цього гарантійного талона.
- 2) Гарантійний талон заповнений частково або неправильно і/або з виправленнями без їх підтвердження Продавцем;
- 3) Серійний номер на виробі видалений або пошкоджений, якщо він там був передбачений і раніше був записаний до гарантійного талону.
- 4) Ремонтні роботи проведені сервісним підприємством, не уповноваженим на даний вид діяльності (підтверджується Договором або одноразовою угодою).
- 5) Без узгодження з Продавцем до виробу внесені конструктивні зміни (підтверджується експертним висновком).

V. ГАРАНТІЯ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ВИРОБУ ЯКОСТІ НЕ РОЗПОВСЮДЖУЄТЬСЯ НА ВИПАДКИ, КОЛИ НЕСПРАВНОСТІ ВИРОБУ БУЛИ ВИКЛИКАНІ:

- недбалим поводженням з ним і неправильною його експлуатацією (наприклад – експлуатація в умовах «не побутового характеру», де використання виробу непридатне через зміну його статусу як «прилад побутового призначення»; експлуатація з порушенням вимог загально прийнятих правил безпеки при експлуатації електричних приладів, недотриманням інструкції по монтажу і експлуатації, і т.д.);
- неправильними монтажними і/або пусконалагоджувальними роботами;
- транспортними та механічними пошкодженнями;
- використанням неякісних або невідповідних витратних матеріалів;
- підключенням виробу до комунікацій і систем (електроживлення), не відповідним вимогам національних Державних стандартів;
- природними явищами, стихійними лихами, пожежею і т.д.;
- попаданням у виріб сторонніх предметів, речовин, рідин, тварин, комах і таке ін.

VI. НА КОРИСТЬ ВАШОЇ ВЛАСНОЇ БЕЗПЕКИ!

Ремонт і обслуговування виробу повинні здійснюватися тільки фахівцями сервісних центрів, навченими і атестованими на проведення подібних робіт. Будь ласка, запитуйте у

Продавця інформацію про найближчий сервісний центр, уповноважений на проведення монтажних і/або пусконалагоджувальних робіт. Адреси і телефони додаткових уповноважених Дистриб'ютором сервісних центрів ви зможете дізнатися у вашого Продавця.

ПРИМІТКА: Термін зберігання необмежений. Дата виробництва збігається із серійним номером і номером партії, які вказані на упаковці товару, xxxx / xx / xx — рік, місяць та дата відповідно. Строк (термін) придатності виробу становить 5 років. Строк служби виробу, за умови виконання правил використання виробу, становить 5 років.



БЕЗПЕКА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Утилізація Ви можете зробити свій внесок в охорону навколишнього середовища! Будь ласка, дотримуйтеся місцевих норм — передавайте електричне обладнання, що вийшло з ладу, у відповідний центр утилізації відходів.



Даний виріб відповідає вимогам до електромагнітної сумісності, що пред'являються директивою 2004/108/ЕС Ради Європи й розпорядженням 2006/95/ЕС для низьковольтних апаратів.

rotex

комфортна техніка для тебе

**ГАРАНТІЙНИЙ
ТАЛОН №3**

Артикул

Виробничий
номер

Адреса/телефон
клієнта

Дата
прийому

Дата
видачі

Дефект

Підпис,
печатка

rotex

комфортна техніка для тебе

**ГАРАНТІЙНИЙ
ТАЛОН №2**

Артикул

Виробничий
номер

Адреса/телефон
клієнта

Дата
прийому

Дата
видачі

Дефект

Підпис,
печатка

rotex

комфортна техніка для тебе

**ГАРАНТІЙНИЙ
ТАЛОН №1**

Артикул

Виробничий
номер

Адреса/телефон
клієнта

Дата
прийому

Дата
видачі

Дефект

Підпис,
печатка

rotex

комфортна техніка для тебе

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН №3

rotex

комфортна техніка для тебе

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН №2

rotex

комфортна техніка для тебе

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН №1

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Артикул

Серійний
номер

Дата
продажу

Штамп
магазину

Підпис
продавця

Підпис покупця, що підтверджує ознайомлення і згоду з умовами безкоштовного сервісно-технічного обслуговування виробу, а також відсутність претензій до зовнішнього вигляду та кольору виробу.

СПИСОК СЕРВІСНИХ ЦЕНТРІВ З ОБСЛУГОВУВАННЯ ТОВАРІВ ТОРГОВОЇ МАРКИ «ROTEX»

Бердичів	АСЦ «ЄвроСервіс»	вул. Житомирська, 57	(0414) 34-06-36, (068) 223-04-34
Вінниця	ЦС «Спеціаліст»	вул. Порики,1	(0432) 57-91-91, 50-91-91
Вінниця	ВФ ТОВ «Лотос»	вул. Енергетична, 3-а	(067) 622-56-62
Гуляйполе	ЦС «Електросвіт»	вул. Шевченка, 18-в	(06145) 4-14-21, (095) 3511442, (098) 5580348
Дніпро	УСЦ «ДИНЕК»	вул.Олеся Гончара, 6	(056) 735-63-28, (056) 735-63-25
Дніпро	ЦС «УНІВЕРСАЛ СЕРВІС»	вул. Коротка, 41А	(056) 790-04-60
Дніпро	ТОВ «Лотос»	пр-т. Олександра Поля, 59	(056) 34-67-05
Донецьк	ЦС «Схід-Сервіс»	вул. Жмури, 1	(066) 508-26-52, (095) 761-70-00
Донецьк	ЦС «Еліпс»	бул. Шевченка, 52	(062) 385-99-10, (050) 77-55-800
Донецьк	ЦС «QService»	вул. Університетська, 75	(050) 94-000-61, (063) 94-000-61, (062) 213 00 61
Дружківка	ЦС «Елма-сервіс»	вул. Енгельса, 120	(06267) 3-48-41
Житомир	АСЦ «ЄвроСервіс»	вул. Львівська,11	(0412) 55-55-15, (093) 461-95-96
Житомир	Техносервіс «СФЕРА»	вул. Бульвар новий, 7	(0412) 44-51-00, (096) 908-77-95
Запоріжжя	ЦС «Альфатехноцентр»	вул. Грязнова, 67	(095) 272-03-03, (097) 292-29-03
Запоріжжя	ЗФ ТОВ «Лотос»	вул. Гоголя, 175	(061) 787-50-51, (0612) 63-97-90
Івано-Франківськ	ЦС «Мегастайл»	вул. Незалежності, 179Б	(0342) 77-33-22, 72-27-22
Івано-Франківськ	ИФ ТОВ «Лотос»	вул. Вовчинецька, 223	(0342) 71-28-13
Київ	«АМАТІ-СЕРВІС»	вул. Бориспільська,9, корп.57	(044) 369-50-01, 369-50-30
Київ	«ДЕТ-СЕРВІС» ФОП Мелешко	вул. Драйзера, 21 ТЦ Сіріус, 2 й поверх (Троєщина)	(099) 950-67-29, (073) 044-01-80, (098) 603-79-93
Київ	ЦС «МТІ-сервіс»	пр-т. Леся Курбаса, 10а	(044) 590-28-02
Київ	ЦС «Skeleton»	пр-т. П. Григоренка, 22/20	(044)337-77-12, (050)205-12-12, (098)205-12-12, (063)205-12-12
Київ	ЦС «МТІ-сервіс»	пр-т. Леся Курбаса, 10а	(044) 590-28-02
Кропивницький	ЦС «Оптрон»	пр-т. Леся Курбаса, 10а	(0522) 24-96-47, факс 24-45-22
Кропивницький	КФ ТОВ «Лотос»	вул. Короленка, 2	(0522) 27-80-02, 27-33-00
Коломия	ЦС «Погляд»	вул. Бандери, 73/2	(034) 33-728-17
Костянтинівка	ЦС «Елма-сервіс»	вул. Білоусова, 2а	(06272) 4-13-02
Коростень	ЦС «Авторітет»	вул. Шевченка, 28	(04142) 9-23-11, факс 5-06-27
Краматорськ	ЦС «Елма-сервіс»	бул. Краматорський, 3	(06264) 5-93-89, 5-90-07
Краматорськ	ЦС «Сатурн-Донбас»	вул. Поштова, 5а	(050) 973-20-14, (097) 077-48-92
Лиман	ЦС «Елма-сервіс»	вул. Пушкіна, 4а	(06261) 4-17-52
Кременчук	ЦС «ЕкоСан»	вул. Академіка Маслова, 44, оф.2	(05366) 3-91-92, (066)230-44-71, (096)446-71-06
Кривий Ріг	КРФ ТОВ «Лотос»	вул. Соборності, 64/7	(056) 440-07-79, (067) 998-05-20
Лубни	ФОП Колотун О. П.	вул. Монастирська, 50	(050) 107-77-17, (067) 787-23-23, (063) 579-59-69, (068) 641-66-86, (05361) 74-335
Луганськ	ЦС «Східний»	вул. Ломоносова, 96ж	(0642) 33-11-86, 33-02-42



Луцьк	СЦ «Ваш мастер»	пр-т. Перемоги, 22	(03322) 3-01-03, факс 78-54-65
Львів	СЦ «РОСімпекс»	вул. Шараневича, 28	(032) 239-55-77, 239-51-52
Львів	ФОП «Хавтур Р.Б.»	вул. Зелена, 153	(032) 270-74-79, (067)729-33-93
Маріуполь	СЦ «Майстер та Маргарита»	пр-т. Миру, 96	(0629) 49-36-06, (098)370-78-08
Маріуполь	МарФ ТОВ «Лотос»	бул. 50-річчя Жовтня, 32/18	(0629) 49-30-05, 49-30-06
Мукачеве	СЦ «Сигнал»	вул. Пушкіна 24/1-А	(099) 262-11-18, (03131) 56-0-96
Миколаїв	СЦ «Закон Ома»	вул. Космонавтів, 81/16, оф. 326	(051) 272-52-32, (063) 156-59-18
Миколаїв	АСЦ «Телесервіс ЛТД»	вул. Океанівська, 1	(0512) 63-33-40
Миколаїв	НФ ТОВ «Лотос»	Внутрішньоквартальний проїзд, 2	(0512) 58-06-47
Нова Каховка	СЦ «Електрон»	вул. Горького 48 - дрібна техніка вул. Соборна, 33-А - велика техніка	(05549) 7-83-98
Нова Каховка	«Сервіс Плюс»	вул. Паризької комуні, 2-Л, ТЦ «Партнер»	(095) 204-63-59 , (066) 119-05-86, (096) 883-97-53
Новомосковськ	ТОВ «Лотос»	вул. Сучкова, 54	(05693) 7-57-96
Одеса	СЦ «Профі»	пр-т. Маршала Жукова, 4/7	(048) 784-08-37, 798-82-60
Одеса	СЦ «Аврора»	вул. Дальницька, 46	(0482) 32-63-03
Павлоград	ПФ ТОВ «Лотос»	вул. Дніпровська, 172б	(05632) 6-15-54
Полтава	«АМАТІ-СЕРВІС»	вул. Зіньківська, 21	(0532) 69-09-46, (093) 562-81-25, (093) 562-81-54
Полтава	ПФ ТОВ «Лотос»	вул. Степового Фронту, 29	(067) 630-60-23
Прилуки	«АМАТІ-СЕРВІС»	вул. Київська, 371-А	(04637) 5-39-82
Рівне	СЦ «ДП Адамант-Рівне»	вул. Шевченка, 7, ТЦ «Моріон» відділ №37	(0362) 45-00-42, (098) 665-60-22
Сєвєродонецьк	ПП «СДРТ»	вул. Курчатова, 19-Б	(06452) 2-38-28
Слов'янськ	СЦ «Елма-сервіс»	вул. Свободи, 5	(06262) 2-86-20
Сміла	СЦ «Ласк-Сервіс»	вул. Мічуріна, 32	(04733) 4-61-82, (04733) 4-31-35
Суми	СЦ «Ельф»	вул. Петропавлівська, 86/1	(542) 210-679, 650-340, 655-510
Тернопіль	СЦ «Радіо-сервіс»	вул.Київська, 2, буд. побуту "Сонячний" 2 пов.	(0352) 26-76-26
Ужгород	СЦ «Ремонт домашньої техніки»	вул. Легоцького, 3/2	(031) 2-654-266
Умань	«ЦСО Електрон-Сервіс»	вул. Успенська, 1/24	(04744) 4-66-14, 4-61-34
Харьків	СЦ «Діса-сервіс»	вул.Тобольська, 69	(057) 343-96-06
Херсон	СЦ «Дисплей-плюс»	вул. Робітнича, 66	(0552) 48-57-77, факс 49-01-52
Херсон	СЦ «Радіо»	вул. Ярослава Мудрого, 23	(0552) 26-44-79, 22-57-30, 22-61-21
Херсон	ХФ ТОВ «Лотос»	вул. Карбишева, 28-а	(050) 49-46-043, (0552) 43-40-33
Хмельницький	СЦ «Юс-Сервіс»	вул. Проскурівського підпілля, 117	(382) 70-03-32
Черкаси	ПП «РТСЦ «Весь світ Черкащини»	вул. Добровольського, 1 оф.210	(0472) 38-37-90, 38-36-90
Чернівці	СЦ «Електросервіс»	вул. Лук`яна Кобилиці, 76	(0372) 55-48-69,(050) 434-55-29
Чернігів	СЦ "Наш Сервіс"	вул. Шевченка, 4	(0462) 675 858
Шостка	КП ТД «БЕРЕЗКА-СЕРВІС»	вул. Робоча,5	(05449) 4-07-07, (50) 184-02-77, (05449) 4-10-30, (67) 847-41-02, (66) 530-62-91



rotex

+38 044 207 10 43

info@rotex.net.ua
rotex.net.ua

 facebook.com/rotex2005
 youtube.com/c/RotexTechnics2005

