



ТЕХНІКА ДЛЯ ЖИТТЯ

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ МОРОЗИЛЬНА СКРИНЯ



RR-CF240



ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Вітаємо Вас із придбанням виробу торговельної марки "ROTEX". Упевнені, що наші вироби будуть вірними і надійними помічниками у Вашому домашньому господарстві. Не піддавайте пристрій різким перепадам температур. Різка зміна температури (наприклад, внесення пристрою з морозу в тепле приміщення) може викликати конденсацію вологи всередині пристрою та порушити його працездатність при вмиканні. Пристрій повинен відстоятися в теплому приміщенні не менше ніж 1,5 години.

1. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Перед установкою та експлуатацією приладу слід уважно прочитати інструкцію користувача. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, що виникли через неправильне встановлення чи експлуатацію. Інструкції з користування приладом слід зберігати з метою користування в майбутньому.

1.1. БЕЗПЕКА ДІТЕЙ І ВРАЗЛИВИХ ОСІБ

Цей прилад не призначений для користування особами (зокрема малолітніми дітьми) зі зменшеними фізичними або розумовими психічними можливостями чи з браком досвіду та знань, за винятком випадків безпосередньої присутності уповноваженого наглядового персоналу, або коли особою, яка є відповідальною за їхню безпеку, надано необхідні інструкції щодо користування приладом. Малолітні діти повинні бути під наглядом уповноваженого персоналу щоб унеможливити їхню гру з приладом. Не дозволяйте дітям гратися з приладом. Не доручайте чищення або технічне обслуговування приладу дітям без відповідного нагляду.

Зберігайте всі пакувальні матеріали в недоступному для дітей місці.

1.2. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ



УВАГА! Не використовуйте механічні пристрої чи інші засоби для прискорення процесу відтавання, крім рекомендованих виробником.



УВАГА! Не пошкодьте охолоджувальний контур (циркуляції холодоагенту).

Цей прилад призначено для використання в побутових і аналогічних сферах, наприклад:

- у фермерських будинках, на кухнях магазинів, офісів та інших робочих приміщень;
 - клієнтами готелів, мотелів, міні-готелів та в інших житлових приміщеннях.
- Вентиляційні отвори в корпусі приладу та у вбудованій конструкції мають бути відкритими.
- Не застосовуйте електричні пристрої всередині відділень для зберігання продуктів, якщо вони не передбачені для цієї мети виробником.
 - Не використовуйте водяні розпилювачі або пару для очистки приладу.
 - Витирайте прилад м'якою вологою ганчіркою. Використовуйте тільки нейтральні мийні засоби. Не застосовуйте абразивні засоби, абразивні серветки, розчинники або металеві предмети.
 - Не зберігайте в цьому приладі легкозаймисті речовини, зокрема аерозольні балончики з паливом.

2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

2.1. Розміщення і встановлення



УВАГА! Утримуйте вентиляційні отвори в кожусі приладу чи в корпусі, в який вмонтовано прилад, вільними від будь-яких перешкод.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Цей пристрій повинен встановлювати лише кваліфікований фахівець.

- Повністю зніміть упаковку.
- Не встановлюйте і не використовуйте пошкоджений прилад.
- Дотримуйтесь інструкцій зі встановлення, що поста-чаються із приладом.
- Прилад важкий, тому будьте обережні, пересуваючи його. Обов'язково одягайте захисні рукавички.
- Переконайтеся, що повітря може вільно циркулювати навколо приладу.
- Зачекайте принаймні 4 години, перш ніж підключати прилад до електромережі. Це потрібно для того, щоб дати можливість маслу стекти назад в компресор.
- Не встановлюйте прилад поблизу обігрівачів, кухонних плит, духових шаф чи варильних поверхонь та/або інших джерел тепла.
- Задня стінка приладу повинна стояти біля стіни. Встановлюйте прилад так, щоб на нього не потрапляло пряме сонячне проміння
- Не встановлюйте прилад у місцях з високою вологістю або низькою температурою, наприклад у примурках, гаражах або винних льохах. При переміщенні приладу підійміть його на передній край, щоб не подряпати підлогу.

2.2. Підключення до електромережі



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик займання та ураження електричним струмом.

Прилад повинен бути заземлений.

Всі електричні з'єднання повинні бути змонтовані кваліфікованим електриком.

Переконайтеся, що електричні параметри на табличці з технічними даними відповідають параметрам електромережі. У разі невідповідності - зверніться до електрика.

Рекомендуємо використовувати стабілізатор напруги.

Уникайте частого вмикання/вимикання пристрою. Після відключення живлення почекайте принаймні 5 хвилин перед повторним вмиканням.

Завжди використовуйте правильно встановлену захищену розетку.

Не використовуйте розгалужувачі, перехідники й подовжувачі.

Переконайтеся в тому, щоб електричні компоненти підключення не були пошкоджені (наприклад, мережева вилка, мережевий кабель, компресор). Щоб змінити електричні компоненти зверніться до сервісного центру або кваліфікованого електрика.

Мережевий кабель повинен знаходитися нижче рівня мережевої вилки.

Підключіть вилку живлення у розетку електромережі лише опісля закінчення встановлення.

Переконайтеся, що після установки є вільний доступ до розетки електроживлення.

Не тягніть за кабель живлення для вимкнення приладу від електромережі. Завжди вимикайте, витягуючи вилку з розетки

2.3. Використання



УВАГА! Не дозволяється класти всередину приладу інші електричні прилади (наприклад, прилади для приготування морозива), якщо інше не зазначається виробником.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека травмування, опіків, ураження електричним струмом і пожежі.

- Не змінюйте технічні характеристики даного приладу.

- Стежте за тим, щоб не пошкодити контур циркуляції холодоагенту. У ньому міститься ізобутан

(R600a), природний газ із високим рівнем екологічності. Цей газ є займистим.

- У разі пошкодження контуру циркуляції холодоагенту, переконайтесь у відсутності полум'я та джерел займання в кімнаті. Провітріть приміщення.

- Не допускайте, щоб гарячі предмети торкалися пластикових частин приладу.

- Не кладіть газовані напої в морозильну камеру. Це створить тиск на пляшку з напоєм.

- Не зберігайте у приладі займисті гази та рідини.

- Не кладіть всередину приладу, поряд із ним або на нього легкозаймисті речовини, гази чи предмети, змочені в займистих речовинах, таких як луги, кислоти, бензини і т.ін.

- Не торкайтесь до компресора чи конденсатора, бо вони можуть бути гарячі.

- Не виймайте предмети з морозильної камери та не торкайтесь їх мокрими або вологими руками.

- Не заморозуйте ті продукти, що були раніше розморожені.

- Дотримуйтесь інструкцій щодо зберігання продуктів, зазначених на упаковці виробником.

2.4. Догляд і чищення



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик травмування або пошкодження приладу.

Перед початком ремонту прилад треба від'єднати від електромережі, знявши запобіжник або витягнувши шнур живлення з розетки.

У холодильному агрегаті цього приладу містяться вуглеводні. Обслуговування та перезарядження агрегату повинен виконувати лише кваліфікований спеціаліст.

Регулярно оглядайте дренажний отвір приладу та очищуйте його за необхідності. У разі блокува-

ння отвору розморожена вода збиратиметься на дні приладу.

2.5. Утилізація



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека задушення.

Від'єднайте прилад від електромережі.

Відріжте кабель живлення й викиньте його.

Зніміть дверцята, щоб запобігти замиканню дітей чи домашніх тварин усередині приладу.

Контур циркуляції холодоагенту й ізоляційні матеріали приладу є екологічно чистими.

Ізоляційна піна містить займистий газ. Щоб отримати інформацію про належну утилізацію приладу, слід звернутися до органів місцевої влади.

Не пошкоджуйте елементи охолоджувача.

3. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділ з інформацією щодо техніки безпеки.

Під час транспортування морозильної скрині нахил не повинен перевищувати 45 градусів – це попередить пошкодження компресора.

3.1. Вимоги до вентиляції

Доступ повітря позаду приладу повинен бути достатнім і вільним.

1. Встановіть морозильну камеру в горизонтальному положенні на тверду поверхню. Шафа (скриня) повинна бути встановлена на всі чотири ніжки.

2. Переконайтесь, що зазор між пристроєм і стіною позаду становить не менше 5 см.

3. Переконайтесь, що зазор між пристроєм з кожної із бокових сторін становить не менше 5 см.

Встановлюйте морозильну скриню в добре вентильованому, сухому місці. На неї не повинно потрапляти пряме сонячне світло. Ставте морозильну скриню подалі від кухонної раковини, джерела тепла, а також легких, абразивних речовин.

Цей прилад слід встановлювати в сухому, добре провітрюваному приміщенні, де температура навколишнього середовища відповідає кліматичному класу, вказаному на табличці з технічними даними приладу:

Кліматичний клас	Температура приміщення
SN	від + 10°C до + 32°C
N	від + 16°C до + 32°C
ST	від + 18°C до + 38°C
T	від + 18°C до + 43°C

Якщо експлуатувати за межами цього діапазону можуть виникнути певні проблеми в роботі. Правильна робота гарантується лише при експлуатації в зазначеному діапазоні температур. При виникненні сумнівів щодо того, де встановлювати прилад, зверніться до продавця або в найближчий авторизований сервісний центр.

3.2. Розміщення

Щоб мати можливість від'єднувати прилад від електромережі, забезпечте вільний доступ до розетки після встановлення.

Прилад слід встановлювати подалі від джерел тепла, таких як батареї, бойлери, пряме сонячне світло тощо. Повітря має вільно циркулювати довкола задньої панелі приладу. Якщо прилад встановлюється під навісною шафою, то для

забезпечення найвищої ефективності мінімальна відстань від верхнього краю приладу до навісної шафи має становити не менше 100 мм. Утім, прилад краще не ставити під навісними шафами. Точне вирівнювання виконується за допомогою однієї або декількох регульованих ніжок унизу на корпусі приладу.

4. ОПИС РОБОТИ

4.1. Регулятор температури

Температурою морозильної скрині можна управляти регулятором температури. Для регулювання температури повертайте регулятор температури. Положення FREEZING MAX – положення максимального охолодження і використовується для швидкого охолодження. Не вмикайте морозильну скриню в цьому положенні на тривалий час.

4.2. Увімкнення

Вставте вилку у стінну розетку. Поверніть регулятор температури за годинниковою стрілкою в середнє положення

4.3. Вимкнення

Щоб вимкнути прилад, поверніть регулятор температури в положення «0».

4.4. Регулювання температури

Температура регулюється автоматично. Для роботи приладу виконайте такі дії:

- Поверніть регулятор температури до меншого значення, щоб забезпечити мінімальне охолодження.
- Поверніть регулятор температури до більшого значення, щоб забезпечити максимальне охолодження.

Зазвичай найбільше підходить середнє значення.

Однак при встановленні точної температури слід пам'ятати, що температура всередині приладу залежить від таких чинників:

- температури у приміщенні;
- частоти відкриття дверцят;
- кількості продуктів усередині приладу;
- розташування приладу.

Якщо температура навколишнього середовища висока або прилад повністю заповнений і в ньому встановлена найнижча температура, прилад може працювати безперервно, що спричиняє наморозжування в стінках скрині. У такому випадку регулятор слід повернути на вищу температуру, щоб мінімізувати наморозжування й разом з цим зменшити споживання енергії.

5. ПЕРШЕ ВКЛЮЧЕННЯ

5.1. Підключення до електромережі



УВАГА! Поставте прилад на місце, вирівняйте його, зачекайте щонайменше чотири години, а потім вмикайте в розетку.

• Перш ніж під'єднати прилад до електромережі, переконайтеся, що показники напруги й частоти, вказані на табличці з паспортними даними, відповідають показникам мережі у вашому регіоні.

• Прилад повинен бути заземленим.

З цією метою вилка приладу оснащена спеціальним контактом. Якщо у розетці заземлення немає, заземліть прилад окремо у відповідності до чинних нормативних вимог, проконсультувавшись із кваліфікованим електриком.

• Виробник не несе відповідальності у разі недотримання цих правил техніки безпеки.

• Цей прилад відповідає вимогам чинного законодавства України.

Номінальна сила струму – 6А. Поперечний пере-

тин шнура живлення – 0.75мм. Повинен бути встановлений запобіжник силою струму 2.5А (При пошкодженні шнура живлення замініть його на аналогічний шнур).

Мережа живлення – однофазна, 50Гц, напруга в мережі 220-240 В. Якщо напруга в мережі нестабільна, встановіть стабілізатор напруги більше 1000 Вт.

Уникайте частого вмикання/вимикання пристрою. Після відключення живлення почекайте 5 хвилин перед повторним вмиканням.

Якщо морозильна скриня не використовуватиметься тривалий час, спочатку вимкніть живлення, потім почистіть його. Перед повторним вмиканням перевірте проводку

5.2. Миття камери

Щоб усунути типовий запах нового приладу, перш ніж користуватися ним, помийте камеру і все внутрішнє приладдя теплою водою з нейтральним милом, а потім ретельно витріть.



УВАГА! Не застосовуйте миючі засоби або абразивні порошки, оскільки вони можуть пошкодити поверхню.

6. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!
Див. розділ з інформацією щодо техніки безпеки.

6.1. Заморожування свіжих продуктів

Прилад призначений для заморожування свіжих продуктів і тривалого зберігання заморожених продуктів і продуктів глибокої заморозки.

Для заморожування свіжих продуктів немає потреби змінювати середнє положення на інше.

Однак для швидшого заморожування поверніть регулятор температури до більшого значення, щоб забезпечити максимальне охолодження.

6.2. Зберігання заморожених продуктів

- Для рівномірного заморожування та підтримки вентиляції повітря між продуктами, які зберігаються в морозильній скрині, між поверхнею та продуктами має бути достатньо простору. При температурі нижче нуля не ставте пляшки з водою або продукти з рідиною, температура зберігання яких вище нуля.

- Оберніть в пакети або плівку продукти, які легко втрачають вологу, перш ніж класти їх у морозильну скриню на зберігання.

У разі випадкового розморожування, якщо електропостачання було відсутнє довше, ніж зазначено в таблиці технічних характеристик у графі «Час збереження холоду», розморожені продукти необхідно якнайшвидше спожити або негайно приготувати, охолодити та знову заморозити.

6.3. Розморожування

Перш ніж споживати продукти глибокої заморозки, їх можна розморозити в холодильнику або при кімнатній температурі або в мікрохвильовій печі на спеціальному режимі "Розморожування", залежно від того, скільки часу у вас є на це. Невеликі шматки можна готувати навіть замороженими, прямо з морозильної скрині: у цьому випадку на приготування піде більше часу.

7. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

7.1. Нормальні звуки при роботі приладу

Наступні звуки є нормальними під час роботи:

- Слабке булькання під час закачування холодоагента через систему охолодження.
- Дзижчання й пульсування від компресора під час закачування холодоагента.
- Раптовий тріск зсередини приладу внаслідок термічної дилатації (природного і безпечного фізичного явища).
- Слабке клацання регулятора температури, коли компресор вмикається або вимикається.

7.2. Поради, як заощаджувати електроенергію

- Не відкривати часто дверцята і не залишати їх відкритими довше, ніж це необхідно.
- Якщо температура навколишнього повітря висока, регулятор температури встановлено на низьку температуру, а прилад повністю завантажено, компресор може працювати безперервно, що призводить до появи інею або льоду на випарнику. Якщо це відбувається, встановіть більш високий показник за допомогою регулятора температури, щоб запрацювало автоматичне розмерзання й можна було заощадити електроенергію.

7.3. Поради щодо заморожування

Кілька важливих порад, які допоможуть вам отримати найліпші результати заморожування:

- максимальна кількість продуктів, яку можна заморозити за 24 години, вказана на таблиці з технічними даними;
- процес заморожування триває 24 години, упродовж цього періоду не можна додавати продукти до тих, які вже заморожуються;
- заморожуйте лише свіжі й ретельно вимиті продукти найвищої якості;
- розділіть продукти на невеликі порції, щоб можна було їх швидко повністю заморозити, а потім

розморозити необхідну кількість;

- загортайте продукти в алюмінієву фольгу або складайте в поліетиленові пакети; пакування має бути герметичним;
- не давайте незаморозеним продуктам контактувати з уже замороженими, в іншому разі температура останніх підвищиться;
- пісні продукти зберігаються краще й довше, а ніж жирні, тому що сіль зменшує термін зберігання продуктів;
- шматочки льоду, якщо їх проковтнути, щойно вийнявши зі скрині, можуть викликати холодоровий опік;
- рекомендується вказувати на кожній окремій упаковці дату заморожування, щоб не перевищувати допустиму тривалість зберігання, встановлену виробником.

7.4. Поради щодо зберігання заморожених продуктів

Щоб отримати найкращі результати:

- переконайтеся, що продукти, які продаються замороженими, належним чином зберігалися в магазині;
- подбайте про те, щоб заморожені продукти як найшвидше були перенесені з продуктового магазину до морозильника;
- не відкривайте часто дверцята і не залишайте їх відкритими довше, ніж це абсолютно необхідно;
- після розморожування продукти швидко псуються, і їх не можна заморожувати знову;
- не можна зберігати продукти довше, ніж вказано їх виробником.

8. ДОГЛЯД ТА ОЧИЩЕННЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділ з інформацією щодо техніки безпеки.

8.1. Загальні застереження



УВАГА! Перш ніж виконувати операції з технічного обслуговування, завжди виймайте вилку з розетки.

У холодильному агрегаті цього приладу містяться вуглеводні, тому його технічне обслуговування та перенаправлення має виконувати лише уповноважений кваліфікований майстер. Аксесуари та деталі приладу не призначені для миття в посудомийній машині.

- Морозильну скриню слід регулярно чистити. Щоб очистити скриню, вимкніть живлення, вийміть продукти, і за допомогою води і нейтрального миючого засобу промийте всередині.
- Не використовуйте кип'ячену воду, кислоту, хімічні розчинники, бензин і олію або інші абразивні речовини.
- При очищенні ущільнювача дверей використовуйте мильний розчин, нанесіть трохи тальку після висихання. Це продовжить термін служби пристрою.
- З зовнішнього боку скрині використовуйте м'яку тканину, змочену у воді з додаванням невеликої кількості миючого засобу. Будьте уважні – при очищенні приладу на шнур живлення не повинна потрапляти вода.
- За винятком загальних поломок, розбирати та ремонтувати морозильну камеру можна лише в авторизованому сервісному центрі. Заборонено ремонт електричних частин пристрою, таких як компресор, регулятор температури.

8.2. Розморожування приладу

Перш ніж споживати продукти глибокої заморозки, їх можна розморозити в холодильнику або при кімнатній температурі або в мікрохвильовій печі на спеціальному режимі "Розморожування", залежно від того, скільки часу у вас є на це. Невеликі шматки можна готувати навіть замороженими, прямо з морозильної скрині: у цьому випадку на приготування піде більше часу.



УВАГА! У жодному разі не використовуйте металеві предмети для видалення інею з випарника, щоб не пошкодити його. Для прискорення процесу розморожування не застосовуйте механічні пристрої чи інші засоби, окрім засобів, рекомендованих виробником. Підвищення температури заморожених продуктів під час розморожування може скоротити термін їх придатності. Приблизно за 12 годин до розморожування встановіть нижчу температуру, щоб накопичити достатній резерв холоду продуктів, зважаючи на заплановану перерву в роботі приладу.

Коли товщина шару інею досягне приблизно 3-5 мм, розморозьте морозильник:

1. Вимкніть прилад або витягніть вилку з розетки.
2. Вийміть продукти, загорніть їх у декілька газет і покладіть у прохолодне місце.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не торкайтеся заморожених продуктів вологими руками. Руки можуть примерзнути до продуктів.

3. Залиште двері відкритими. Для прискорення процесу розморожування поставте в морозильне відділення посудину з теплою водою. Також видаляйте шматочки криги, що відколюються в процесі розморожування.
4. Після завершення розморожування насухо витріть та висушіть внутрішню камеру.
5. Увімкніть пристрій. Через три години знову покладіть до відділення раніше вийняті продукти.

8.3. Періоди простою

Коли прилад тривалий час не експлуатується, виконайте такі запобіжні дії:

1. Відключіть прилад від електромережі.
2. Вийміть з нього всі продукти.
3. Розморозьте (якщо необхідно) і почистіть прилад і все приладдя.
4. Помийте прилад і все приладдя.
5. Залишіть двері відчиненими, щоб запобігти утворенню неприємних запахів.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Якщо Ви вирішите залишити прилад увімкненим, то попросіть кого-небудь періодично перевіряти продукти, які в ньому знаходяться, на предмет псування у разі відключення електроенергії.

9. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

НЕСПРАВНОСТІ, ЯКІ НЕ ПОТРЕБУЮТЬ ВТРУЧАННЯ СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ

Шум роботи скрині нагадує шум води, що тече. Це звук руху холодоагенту по трубах.

Під час роботи компресор і конденсатор сильно нагріваються.

Компресор працює більш тривалий час, якщо в морозильній скрині знаходиться дуже багато продуктів або висока температура навколишнього середовища літку.

Температура працюючого компресора може досягати 70 - 80°C.

Влітку на задній панелі скрині може утворюватися конденсат. Це нормальне явище. Протріть його сухою тканиною.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Не горить індикатор живлення. Компресор не запускається.	Недостатньо добре увімкнена вилка шнура живлення в розетку.	Повторно вставте вилку в розетку.
	Відсутня живлення в мережі.	Увімкніть вилку в розетку з електрострумом.
Індикатор горить, але компресор не працює, а лише гуде. хвилину після пуску і запускається повторно через кілька хвилин після старту.	Напруга в мережі менше 187 В.	Підключіть морозильну скриню до стабілізатора напруги потужністю більше 1000 Вт.
	Напруга в мережі більше 242 В.	
Компресор працює нормально але температура всередині знижується дуже поволі.	Надто часто відкриваються дверцята.	Не відкривайте часто дверцята.
	Занадто багато продуктів в морозильній скрині, вони розміщені нерівномірно.	Розташуйте рівномірно продукти в скрині для належної вентиляції холодного повітря.
	Товстий шар інею.	Вийміть продукти і розморозьте скриню.
	Поверхня конденсатора дуже брудна.	Вимкніть і почистіть конденсатор.
	Погано закриваються дверцята морозильної скрині.	Перевірте та справте ущільнювач дверцят.
Надто сильний звук скрині	Нестійке положення морозильної скрині.	Встановіть скриню в стійке положення.
	Розхиталося кріплення ніжок скрині.	Підтягніть кріплення.
	Трубки скрині торкаються одна одну.	Розділіть трубки.

10. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

10.1 Технічні дані

Модель	ROTEX RR-CF240
Загальний корисний об'єм, л	230
Клас енергоефективності (від A+++ до D, де A+++ є найефективнішим, D – найменш ефективним)	A+
Кліматичний клас	T-ST-N-SN
Розміри: Висота x Ширина x Глибина, мм	845 x 950 x 544
Продуктивність заморожування	11 кг./24 год.
Час збереження холоду	26 год.
Ізоляція	Циклопентан
Холодоагент / вага	R600 /68 гр.

Граничний рівень шуму	42 дБ
Енергоспоживання	0,62кВт/24 год.
Річне енергоспоживання	226 кВт/год.
Номінальна напруга, В	220-240
Номінальна частота, Гц	~ 50
Номінальна потужність, Вт	120
Номінальний струм, А	1,1
Вага нетто	37 кг

Виробник:

"ЖЕДЖАНГ КСІНГКІНГ РЕФІДЖІРЕЙШН КО., ЛТД". Адреса: №88, Шангджин роад, Хонгджіа, Джаоджанг, Тайжоу, Жеджіанг, Китай
 Постачальник: ТОВ "ВАЛЬДЕНА". Адреса: 03680, Київ, вул. Фізкультури 30-В. Виробник залишає за собою право вносити зміни в технічні характеристики і дизайн виробів.

11. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

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 – 12 місяців 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.

11.1. УМОВИ ГАРАНТІЇ:

1. Справжня гарантія має силу при дотриманні наступних умов:

- правильне і чітке заповнення гарантійного талона з 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, нерозбірливою, суперечливою.

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

4. Не підлягають гарантійному ремонту вироби 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 не вповноваженими особами;

- використання приладу в професійних цілях;

- відхилень від Державних технічних стандартів живлячих, телекомунікаційних і кабельних мереж;

- при виході з ладу деталей, що мають обмежений термін служби.

5. Дійсна гарантія не обмежує законних прав споживача, передбачених чинним законодавством.

Термін служби – 5 років. Даний виріб призначений тільки для побутового застосування!

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

1. На виріб – 12 місяців 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.

11.3. ВИМОГИ ДО ПРЕТЕНЗІЙ.

З метою посилення відповідальності експертів за висновок, претензії що до якості виробу і його технічного стану, приймаються тільки в уповно-

важених сервісних підприємств, а також у сервісних відділах роздрібно торгівельної мережі, де був придбаний виріб.

11.4. ПРОВЕДЕННЯ ГАРАНТІЙНОГО РЕМОНТУ:

1. Гарантійний ремонт виробу здійснюється вказаним в гарантійному талоні або іншим 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.

11.5. 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).

11.6. 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 та/або пуско-наладжувальними роботами;
- транспортними та механічними пошкодженнями;
- використанням неякісних або невідповідних витратних матеріалів;
- підключенням виробу до комунікацій і систем (електроживлення, водопровід, каналізація), 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.

12. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте виріб в кінці служби на повторну переробку. Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини. Допоможіть захистити навколишнє середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і електронних приладів. Не викидайте прилади, позначені відповідним символом, разом з іншим домашнім сміттям.

Здайте продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих органів влади.



СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ

Белгород-Днестровский	АСЦ "Техно-Мастер»	ул. Московская, 27	(04849)60-105
Бердичев	АСЦ «ЄвроСервис»	ул. Житомирская, 57	(0414)34-06-36, (068)223-04-34
Винница	СЦ Специалист	ул. Порика, 1	(0432)57-91-91, 50-91-91
Винница	ВФ ООО "Лотос»	ул. Энергетическая, 3а	(067) 622-56-62
Гуляйполе	"Електросвіт»	ул.. Шевченко 18в	(06145)4-14-21, (095)35-11-442, (098)55-80-348
Днепродзержинск	"Росток»	пр. Ленина, 66	(0569)53-54-80
Днепропетровск	УСЦ "ДИНЭЖ»	ул.Олеся Гончара д.6	(056)735-63-28, (056)735-63-25
Днепропетровск	СЦ "УНИВЕРСАЛ СЕРВИС"	ул Короткая, 41А	(056)790-04-60
Днепропетровск	ООО "Лотос»	пр-т Кирова, 59	(056) 34-67-05
Донецк	СЦ «Восток-Сервис»	ул. Жмуры 1	(066)50-82-652, (095)76-17-000
Донецк	СЦ «Эллис»	ул. Шевченко, 52	(062)385-99-10, (050)77-55-800
Донецк	СЦ «IQService»	ул. Университетская, 75	(050)94-000-61, (063)94-000-61 (062)213-00-61
Дружковка	СЦ "Элма-сервис»	ул.Энгельса, 120	(06267)3-48-41
Житомир	АСЦ «ЄвроСервис»	ул.Львовская, 11	(0412)55-55-15, (093)461-95-96
Житомир	Техносервис «СФЕРА»	ул. Бульвар новый, 7	(0412)44-51-00, (096)908-77-95
Запорожье	ЗФ ООО "Лотос»	ул. Гоголя, 175	(061) 787-50-51, (0612) 63-97-90
Запорожье	СЦ "Альфатехноцентр»	ул.Дзержинского, 83	(061)212-03-03, 212-06-08
Ивано-Франковск	СЦ "Мегастайл»	ул. Независимости, 179Б	(0342)77-33-22, 72-27-22
Ивано-Франковск	ИФ ООО "Лотос»	ул. Вовчинецкая, 223	(0342)71-28-13
Ильичевск	СЦ "Бытрадиотехника»	ул. Данченко, 14	(04868)6 41 89
Киев	"АМАТИ-СЕРВИС»	ул. Бориспольская, 9, корп. 57	369-50-01, 369-50-30
Кировоград	СЦ "Оптон»	пр. Коммунистический, 1	(0522)24-96-47, факс 24-45-22
Кировоград	КФ ООО "Лотос»	ул. Короленко, 2	(0522)27-80-02, 27-33-00
Коломыя	СЦ "Погляд»	ул. Бандеры 73/2	(8034)33-728-17
Константиновка	СЦ "Элма-сервис»	ул. Белоусова, 2а	(06272)4-13-02
Коростень	СЦ "Авторитет»	ул. Кирова, 28	(04142)9-23-11, факс 5-06-27
Краматорск	СЦ "Элма-сервис»	бул. Краматорский, 3	(06264)5-93-89, 5-90-07
Краматорск	СЦ "Сатурн-Донбасс»	ул. Почтовая, 5а	(050)973-20-14, (097)077-48-92
Красный лиман	СЦ "Элма-сервис»	ул. Пушкина, 4а	(06261)4-17-52
Кременчуг	СЦ "ЭкоСан»	ул. Советская, д.44, оф.1	(05366)3-91-92
Кривой Рог	КРФ ООО "Лотос»	ул. Косиора, 64/7	(056)440-07-79, (067)998-05-20
Лубны	ФОП Копотун О. П.	ул.Монастырская, 50	(050)107-77-17, (067)787-23-23, (063)579-59-69, (068)641-66-86, (05361)74-335
Луганск	СЦ "Восточный»	ул.Ломоносова, 96ж	(0642)33-11-86, 33-02-42
Луцк	СЦ "Ваш мастер»	пр.Победы, 22	(03322)3-01-03, факс 78-54-65
Львов	СЦ "РОСІмпекс»	ул.Шараневича, 28	(032)239-55-77, 239-51-52

Мариуполь	СЦ "Мастер и Маргарита»	пр. Ленина 96	(0629) 49-36-06, (098)3-707-808
Мариуполь	МарФ ООО "Лотос»	б-р 50 лет Октября, 32/18	(0629)49-30-05, 49-30-06
Мукачево	СЦ "Сигнал»	ул. Пушкина 24/1-А	(099)262-11-18, (03131)56-0-96
Николаев	СЦ "Закон Ома»	ул. Космонавтов,81/16, оф. 326	(051)272-52-32, (063)156-59-18
Николаев	"АСЦ Телесервис ЛТД»	ул. Артема, 1	(0512)63-33-40
Николаев	НФ ООО "Лотос»	Внутриквартальный проезд, 2	(0512)58-06-47
Новая Каховка	"АСЦ Телесервис ЛТД»	ул.Горького 48 / ул.Щорса 33-А	(05549)7-83-98
Новая Каховка	"Сервис Плюс"	ул. Парижской Коммуны 2-Л, ТЦ "Партнер"	(095)204-63-59, (066)119-05-86, (096)883-97-53
Новомосковск	ООО Лотос	ул. Сучкова, 54	(05693) 7-57-96
Одесса	СЦ "Профи»	просп. Маршала Жукова, 4/7	(048)784-08-37, 798-82-60
Одесса	СЦ "Аврора»	ул. Дальницкая,46	(0482)326 303
Павлоград	ПФ ООО "Лотос»	ул.Днепроvская, 1726	(05632) 6-15-54
Полтава	"АМАТИ-СЕРВИС»	ул.Зеньковская, 21	(0532)690-946, (093)56-28-125, (093)5628154
Полтава	ПФ ООО "Лотос»	ул.Стеного Фронта, 29	(067) 630-60-23
Прилуки	СЦ "Аврора»	ул.Киевская 371-А	(04637)5-39-82
Ровно	СЦ "ДП Адамант-Ровно»	ул. Шевченка, 7, ТЦ Моріон відділ №37	(0362)45-00-42, (098)665-60-22
Славянск	СЦ "Элма-сервис»	ул.Свободы, 5	(06262)2-86-20
Смела	СЦ "Ласк-Сервис»	ул. Мичурина. 32	(04733)4-61-82, (04733)4-31-35
Сумы	СЦ "Эльф»	ул.Петропавловская, 86/1	(542)210-679, 650-340, 655-510
Тернополь	СЦ "Радио-сервис»	ул.Киевская, 2, дом быта "Сонячный" 2-этаж	(0352)26-76-26
Ужгород	СЦ "Ремонт домашней техники»	ул. Легоцкого, д.3/2	(031)2-654-266
Умань	"ЦСО Электрон-Сервис»	ул. Ленинской Искры, д.1/24	(04744)4-66-14, 4-61-34
Харьков	СЦ "Диса-сервис»	ул.Тобольская 69	(057)343-96-06
Херсон	ХФ ООО "Лотос»	ул.Карбышева, 28-а	(050)49-46-043, (0552)43-40-33
Херсон	СЦ "Дисплей-плюс»	ул.Рабочая, 66	(0552)48-57-77, факс 49-01-52
Херсон	СЦ "Радио»	ул. Советская, 23	(0552)26-44-79, 22-57-30, 22-61-21
Хмельницкий	СЦ "Юс-Сервіс»	ул. Проскуровского Подполья, 117	(382)70-03-32
Черкассы	ЧП «РТСЦ «Весь мир Черкащины»	ул.Добровольского 1 оф.210	(0472)38-37-90, 38-36-90
Чернигов	СЦ "Вена-сервис»	ул. Проектная 1	(0462)60-15-85
Черновцы	СЦ "Электросервис" (СПД Блошко Е. И)	ул. Л.Кобылицы, 105	(0372)55-48-69, (0372)90-13-11, (050)434-55-29, (094)991-33-11
Шостка	КП ТД "БЕРЕЗКА-СЕРВИС»	ул. Рабочая,5	(5449)4-07-07, (050)184-02-77, (5449)4-10-30, (067)847-41-02, (066) 530-62-91

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.



ГАРАНТІЙНИЙ КУПОН №3

Артикул

Виробничий номер

Адреса/телефон клієнта

Дата прийому

Дата видачі

Дефект

Підпис, печатка



ГАРАНТІЙНИЙ КУПОН №2

Артикул

Виробничий номер

Адреса/телефон клієнта

Дата прийому

Дата видачі

Дефект

Підпис, печатка



ГАРАНТІЙНИЙ КУПОН №1

Артикул

Виробничий номер

Адреса/телефон клієнта

Дата прийому

Дата видачі

Дефект

Підпис, печатка

ROTEX®**ГАРАНТІЙНИЙ КУПОН №3****ROTEX®****ГАРАНТІЙНИЙ КУПОН №2****ROTEX®****ГАРАНТІЙНИЙ КУПОН №1**



ТЕХНІКА ДЛЯ ЖИТТЯ

Більше інформації від ТМ «ROTEx»

www.rotex.net.ua, (044) 207 10 43

f facebook.com/rotex2005 **B** vk.com/rotex1