

The logo for NEOR, featuring the word "NEOR" in a bold, dark blue sans-serif font. The letter "O" is replaced by a stylized orange crescent moon shape.

NEOR

**Інструкція з використання
електричної млинниці
ТМ "NEOR"**

**MODEL
CREPPY 20D BK**

Зміст

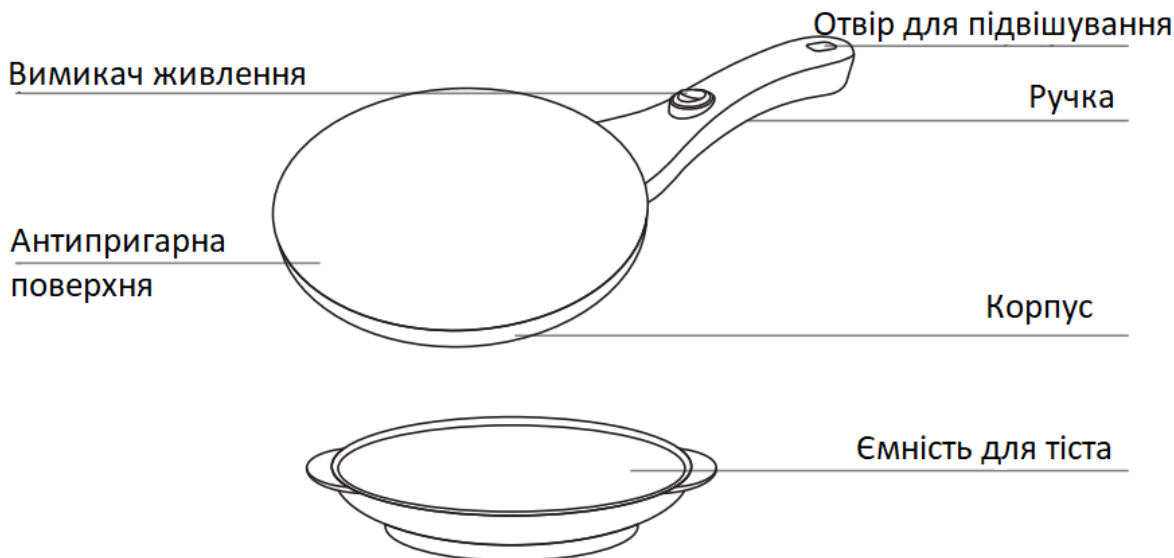
1. Зовнішній вигляд та опис	3
2. Заходи безпеки та застереження	3
3. Розпаковування	4
4. Перше використання	5
5. Експлуатація	5
6. Чищення та догляд	5
7. Зберігання	5
8. Несправності та шляхи їх вирішення	6
9. Технічні характеристики	6

1. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА ОПИС

Перед початком використання приладу, будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію! Цей продукт призначений для використання лише всередині будівлі..

Млинниця електрична NEOR:

- Вишуканий дизайн та стильний вигляд.
- Робоча частина має антипригарну поверхню для більш якісного використання.



2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Будь ласка, суворо дотримуйтеся нижченаведених заходів безпеки при використанні млинниці електричної NEOR CREPPY 20D BK.

Прилад призначений для побутового використання у приміщеннях. Він не призначений для промислового та комерційного застосування.

Перед використанням приладу переконайтеся, що напруга в розетці відповідає значенню зазначеному в технічних характеристиках приладу.

Не користуйтеся нестандартними джерелами живлення чи іншими пристроями для підключення.

Уникайте потрапляння води або будь-якої рідини на прилад, шнур живлення та вилку.

Будь ласка, використовуйте розетки живлення із заземленням для забезпечення власної безпеки.

Для зниження ризику ураження електричним струмом не використовуйте прилад поза приміщеннями.

Вимикаючи прилад з електричної мережі, не тягніть за шнур.

Не беріться за мережеву вилку або за корпус приладу мокрими або вологими руками.

Не ставте прилад в газову або електричну плиту.

Не торкайтесь антипригарного матеріалу металевими виробами.

Забороняється закривати вентиляційні отвори на корпусі, бо це може викликати перегрів та вихід з ладу приладу.

Не використовуйте пристрій, якщо він має пошкодження.

Не кладіть цей прилад у воду чи інші рідини, щоб уникнути короткого замикання або ураження електричним струмом.

Не підключайте прилад до розетки, що має пошкодження.

Проводьте регулярне чищення.

Користувач не повинен залишати без нагляду увімкнений в мережу пристрій, оскільки це може бути джерелом небезпеки.

Не залишайте прилад без нагляду поряд з дітьми та не дозволяйте їм гратися з приладом.

Прилад не призначено для користування особами (а також малолітніми дітьми) з обмеженими фізичними, розумовими або психічними можливостями чи з браком досвіду та знань.

Регулярно перевіряйте стан вилки і сам шнур живлення на наявність пошкоджень. Перед початком роботи прилад слід розмістити на горизонтальній поверхні.

Не торкайтесь нагрівального елемента, щоб уникнути опіку. Від'єднайте подачу живлення, якщо прилад не використовується, щоб уникнути пошкодження приладу.

Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте його самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння вимкніть пристрій з електричної розетки та зверніться до авторизованого (уповноваженого) сервісного центру.

3. РОЗПАКОВУВАННЯ

Після транспортування або зберігання пристрою при зниженій температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше трьох годин.

1. Повністю розпакуйте пристрій та видаліть будь-які наклейки, що заважають роботі пристрою.
2. Перевірте цілісність пристрою та шнура живлення, за наявності пошкоджень не користуйтеся пристроєм.

4. ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ

Перед першим використанням:

1. Розмотайте мережевий шнур на всю довжину.
2. Протріть прилад злегка вологою тканиною, а потім витріть насухо.
3. Встановіть прилад на рівну тверду горизонтальну поверхню.

5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

1. Приготовлене тісто перелийте у спеціальну ємність.
2. Підключіть вилку живлення до розетки. Після ввімкнення кнопкою живлення засвітиться індикатор, як тільки поверхня нагріється (індикатор приладу вимкнеться), можна приступити до готування. Прилад підтримуватиме температуру автоматично.
3. Після розігріву зануріть робочу поверхню млинці в ємність із тістом на 3 секунди.
4. Переверніть.
5. Як тільки млинець набуде бажаного відтінку, переверніть його за допомогою дерев'яної або силіконової лопатки (в комплект не входить).
6. Після приготування вимкніть прилад, від'єднайте шнур живлення від розетки.
7. Коли прилад повністю охолоне протріть млинцю вологою ганчірочкою або паперовою серветкою.

6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ

1. Під час чищення необхідно вимкнути живлення та дати приладу охолонути.
2. Забороняється мокрими руками торкатися шнура живлення, щоб уникнути ураження електричним струмом.
3. Ніколи не занурюйте корпус приладу у воду чи іншу рідину. Не допускайте потрапляння будь-якої рідини під пластикові деталі корпусу та на органи керування.
4. Для видалення забруднень забороняється використовувати будь-які розчинники, металеві щітки і абразивні мийні засоби.
5. Протріть корпус приладу злегка вологою тканиною, після чого витріть його насухо..

7. ЗБЕРІГАННЯ

1. Перш ніж прибрати пристрій на тривале зберігання, очистити його і ретельно просушіть.

2. Зберігайте пристрій у сухому місці при кімнатній температурі.
3. Зберігайте пристрій у недоступному для дітей і людей з обмеженими можливостями.
4. Бажано зберігати пристрій у фабричному пакуванні.

8. ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Строк служби виробу становить 2 роки.

Після закінчення цього терміну виробник не несе відповідальності за безпечну роботу виробу, а також за заподіяння шкоди здоров'ю чи майну.

Гарантійний термін обслуговування вказано у гарантійному талоні.

Виробник не несе відповідальності за всі пошкодження і збиток, спричинені недотриманням вказівок з техніки безпеки і технічного обслуговування.

Насамперед це поширюється на:

- використання виробу не за призначенням;
- технічні зміни виробу;
- непрямі збитки внаслідок подальшого використання виробу з несправними деталями.

Усі роботи, наведені в розділі про технічне обслуговування, мають здійснюватися регулярно.

Виробник не несе відповідальності у разі заподіяння шкоди через пошкодження внаслідок невиконаних робіт з техобслуговування.

До таких пошкоджень, крім іншого, належать:

- корозійні пошкодження та інші наслідки неправильного зберігання;
- пошкодження внаслідок застосування неоригінальних запчастин;
- пошкодження внаслідок робіт з техобслуговування та ремонту, які здійснювалися неуповноваженими спеціалістами.

9. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назва приладу	Млинниця електрична NEOR
Модель приладу	CREPPY 20D BK
Номинальна потужність	600 Вт
Номинальна частота	50 Гц
Номинальна напруга	~220 В
Діаметр робочої поверхні	20 см
Матеріал корпусу	ABS пластик, алюміній з антипригарним покриттям

Розмір приладу	410 x 200 x 45 мм
Вага нетто	0,7 кг
Строк служби виробу	2 роки