



**HURAKAN**

**ПАСПОРТ**

**СОКОВИЖИМАЛКА**

**МОДЕЛЬ: НКН-SPM**



**EAC CE**

## ***ВСТУП***

### ***ШАНОВНІ ПАНОВЕ!***

Ви придбали професійне обладнання. Перш ніж Ви приступите до роботи з ним, обов'язково ознайомтеся з цим Паспортом та зберігайте його протягом усього терміну експлуатації! Дане обладнання призначене для використання на підприємствах громадського харчування.

### ***ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ***

При експлуатації даного електричного пристрою повинні дотримуватися наступних запобіжних заходів:

1. Перед початком експлуатації пристрою необхідно звірити параметри електроживлення мережі з параметрами, вказаними на табличці з паспортними даними.
2. Відключайте пристрій від мережі, якщо: Ви не плануєте вмикати його протягом певного періоду часу, при розбиранні або збиранні соковижималки, а також перед процедурою очищення. Корпус двигуна необхідно очистити вологою тканиною і витерти насухо. Опускати соковитискач у воду для ополіскування – заборонено.
3. Цей пристрій не призначений для експлуатації особами з обмеженими фізичними або розумовими можливостями, особами, які не мають достатнього досвіду або рівня знань (у тому числі дітей), якщо вони не були проінструктовані щодо правил експлуатації або за ними не ведеться нагляд особою, яка відповідає за їх безпеку.
4. Особливу увагу слід звертати, якщо пристрій використовується дітьми або експлуатується в безпосередній близькості до дітей.
5. Експлуатація пристрою з пошкодженим шнуром живлення або штепсельною вилкою або з виявленими несправностями, або якщо пристрій був пошкоджений будь-яким чином або падав на підлогу – заборонено. У такому разі пристрій необхідно віднести до найближчого авторизованого сервісного центру для проведення огляду, виконання ремонту або налаштування механічної або електричної частини.
6. Не допускайте, щоб шнур живлення звисав із краю стола або робочої поверхні, а також контактував із гарячими поверхнями.
7. Забороняється експлуатувати установку, якщо конус, що обертається, був пошкоджений.
8. Щоб уникнути травм та пошкодження соковижималки, не допускайте попадання рук, волосся, одягу, а також кухонного приладдя у робочі механізми в режимі роботи.

### ***ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ СОКОВИЖИМАЛКИ***

1. Прочитайте інструкцію.
2. Перевірте параметри напруги перед увімкненням пристрою в розетку. Перед тим, як увімкнути пристрій у розетку, переконайтеся, що вимикач встановлений у положення OFF.
3. Усі деталі (частини) соковижималки, що контактують із соком, необхідно промивати водою та просувати.

## **ПРИНЦИП РОБОТИ**

1. Розріжте фрукт навпіл.
2. Підставте чашку під носик.
3. Увімкніть штекер у розетку. Встановіть перемикач у положення "1". Притисніть половину апельсина до конуса. Продовжуйте докладати рівномірне зусилля, доки сік не почне витікати з носика. Витягніть шкірку і покладіть другу частину апельсина. Повторіть вищезгадану дію. Зверніть увагу на очищення фільтра, щоб не допустити його переповнення.
4. Встановіть перемикач у положення «0», якщо ви не плануєте більше працювати з соковитискачем. Витягніть вилку з розетки.

Якщо ви почувете, що швидкість обертання двигуна сповільнилася або двигун зупиняється, це означає, що ви дуже сильно давите. Якщо ви робите занадто велике зусилля (режим перевантаження), спрацює температурний захисний пристрій, який відключить двигун і тим самим попередить його поломку. У такому випадку ми рекомендуємо відключити соковитискач за допомогою мережевого перемикача живлення. Через кілька хвилин двигун охолоне, і ви зможете продовжити роботу із соковижималкою. Завжди відключайте соковитискач після закінчення роботи.

## **ОЧИЩЕННЯ**

Для очищення соковижималки забороняється використовувати металеві абразивні інструменти або агресивні рідини (спирт, бензин або ацетон).

1. Завжди вимикайте двигун і виймайте вилку з розетки.
2. Забороняється занурювати корпус двигуна у воду; очищення даного блоку проводити за допомогою вологої тканини, після очищення дайте блоку висохнути.
3. Конструкція соковижималки дозволяє швидко від'єднати всі деталі, що контактують із соком, а саме: голівку, чашу, фільтр тощо.
4. Відразу після вилучення з фруктів соку, необхідно промити водою всі деталі соковижималки, що контактують із соком.
5. Перед першим включенням установки всі деталі соковижималки, які контактуватимуть із соком, необхідно промити водою.

## **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Живлення, Гц	50/60
Установча потужність, кВт	0,18
Напруга, В	220
Габаритні розміри, мм	340x230x365мм