



# HURAKAN

## Руководство пользователя

### СТОЛ ДЛЯ САЛАТОВ

Модель: HKN-SL2, HKN-SL3



ЕАС

## **Указания по технике безопасности**

- Располагать оборудование на плоской твердой поверхности.
- Монтаж, а также при необходимости любой ремонт должен выполнять представитель сервисного центра / квалифицированный технический специалист. Не демонтировать компоненты или рабочие панели данного оборудования. Руководствоваться местными и национальными стандартами, указанными ниже:
  - Закон об охране труда и производственной безопасности
  - Нормативы BS EN
  - Меры пожарной безопасности
  - Правила электромонтажа IEE
  - Строительные нормы
- НЕ промывать оборудование струей под давлением.
- НЕ применять оборудование вне помещений.
- НЕ применять данное оборудование для хранения товаров медицинского назначения.
- НЕ применять электроприборы внутри данного оборудования (например, нагреватели, мороженицы и т. д.).
- НЕ вставать и не опираться на основание, ящики или двери.
- НЕ допускать контакта масла или жира с пластмассовыми компонентами или уплотнением дверей. В случае контакта немедленно очистить специальным раствором.
- Бутылки с алкогольной продукцией с высоким содержанием спирта необходимо запечатывать и размещать в холодильнике вертикально.
- Обязательно переносить, хранить и перегружать оборудование в вертикальном положении и перемещать, придерживая за основание оборудования.
- Всегда отключать оборудование и отсоединять его от сети перед очисткой.
- Хранить упаковочные материалы в местах, недоступных для детей. Утилизировать упаковочные материалы в соответствии с постановлениями местных органов власти.
- При повреждении шнура питания необходимо его заменить силами сотрудника сервисной службы или квалифицированного технического специалиста во избежание рисков.

## **Введение**

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Корректное техническое обслуживание и эксплуатация данного оборудования обеспечит оптимальную работу вашего оборудования.

## **Содержимое упаковки**

В упаковке находится следующее:

- Холодильный шкаф
- Руководство по эксплуатации и обслуживанию
- Направляющие полок
- Направляющие гастроемкостей
- Полки

Мы гордимся качеством своей продукции и уровнем обслуживания, благодаря которым на момент упаковывания все элементы содержимого находятся в полностью

работоспособном и неповрежденном состоянии. Если вы выявили какое-либо повреждение в результате транспортировки, пожалуйста, свяжитесь со своим дилером незамедлительно.

## **Монтаж**

Примечание: если изделие хранили или перемещали не в вертикальном положении, оставьте его стоять вертикально приблизительно на 12 часов, прежде чем вводить его в работу. При наличии сомнений оставьте его в вертикальном положении.

1. Извлеките изделие из упаковки. Убедитесь, что вся пластиковая пленка и покрытия тщательно удалены со всех поверхностей.

2. Оставляйте расстояние в 20 см (7 дюймов) между изделием и стенами или иными объектами для вентиляции. Оставьте большее расстояние в случае, если препятствие является источником тепла.

Примечание: перед первым применением изделия очистите полки и внутренние поверхности мыльной водой.

3. Зафиксируйте устройство в нужном положении с помощью тормозов на колесах ИЛИ выровняйте изделие с помощью винтовых ножек.

## **Установка полок**

1. Разместите один комплект направляющих полок на любой стороне шкафа на необходимой высоте.

2. Вставьте полку на место.

3. Повторите то же для остальных полок.

Примечание: это крайне важно для обеспечения надлежащего отвода конденсата.

## **Эксплуатация**

### **Хранение продуктов питания**

Для оптимального результата использования оборудования следуйте данным инструкциям:

· Храните продукты питания внутри оборудования только после достижения рабочей температуры.

· Убедитесь, что гастроемкости всегда находятся на своих местах, даже если они не используются или пусты. Пустые места для гастроемкостей значительно снижают эффективность работы оборудования.

· Неиспользуемые емкости всегда должны быть закрыты.

· Не помещайте внутрь оборудования горячую пищу или жидкости без крышки.

· По возможности заворачивайте или закрывайте продукты питания.

· Не загораживайте вентиляторы внутри оборудования.

· Избегайте, чтобы двери были открытыми в течение длительного времени.

## **Включение**

1. Закройте дверь (двери) оборудования.

2. Убедитесь, что переключатель питания установлен на [O], и включите оборудование в розетку.

3. Включите питание [I]. На дисплее появится значение текущей температуры внутри оборудования.

## **Открытие/закрытие крышки(только для 900/903)**

У крышки витрины для салатов S900 и S903 имеется несколько положений:

1. При закрытой крышке отведите панель назад и установите в наполовину открытом положении. Это обеспечит частичный доступ к гастроемкостям.
2. Поднимите крышку вверх и отведите назад, чтобы петля поместилась в паз на опоре.
3. Поднимите крышку и полностью отведите назад, чтобы гастроемкости были полностью открыты.

▲ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Скользящая крышка не имеет механизма блокировки. Перед открытием обязательно убедитесь, что крышка находится в «полуоткрытом» положении.

### **Размораживание вручную**

Оборудование автоматически проходит цикл размораживания каждые шесть часов.

Примечание: Цикл начинается с момента первоначальной подачи питания на оборудование.

Для размораживания оборудования вручную:

1. Нажмите кнопку РАЗМОРАЖИВАНИЕ (DEFROST) и удерживайте ее в течение 5 секунд.
2. Незамедлительно начнется цикл размораживания и загорится светодиодный индикатор РАЗМОРАЖИВАНИЕ (DEFROST). Размораживание продлится 30 минут максимум.

Примечание: Запуск размораживания вручную также перезагружает таймер автоматического размораживания. Следующий цикл автоматического размораживания начнется через шесть часов после окончания размораживания оборудования вручную.

3. Избыточная вода собирается в поддон для сбора воды.

### **Очистка, уход и техническое обслуживание**

- Перед очисткой выключите оборудование и отключите его от источника питания.
- Очищайте внутренние поверхности оборудования как можно чаще.
- Не применяйте абразивные чистящие средства. После их использования могут оставаться вредные вещества.
- Очищайте уплотнение двери только с помощью воды.
- После очистки всегда протирайте насухо.
- Не допускайте попадания воды, используемой для очистки, через дренажное отверстие в испарительный поддон.
- Очищайте заднюю часть оборудования с осторожностью. Возможны порезы от острых краев.

При необходимости ремонта его должен выполнять представитель сервисной службы или квалифицированный технический специалист.

### **Очистка конденсатора**

Периодическая очистка конденсатора позволит продлить срок службы оборудования. Рекомендуем проводить очистку силами представителя нашей сервисной службы или квалифицированного технического специалиста.

### **Устранение неисправностей**

Если ваше оборудование неисправно, то, прежде чем звонить своему дилеру, пожалуйста, обратитесь к следующей таблице.

Неисправность	Вероятная причина	Мероприятия
Оборудование не работает	Блок не включается	Проверьте, корректно ли подключено оборудование и включено ли оно.
	Вилка и провод	Обратитесь к представителю сервисной

<b>Неисправность</b>	<b>Вероятная причина</b>	<b>Мероприятия</b>
	повреждены	службы или квалифицированному техническому специалисту.
	Перегорел предохранитель в вилке	Замените предохранитель.
	Электропитание	Проверьте электропитание.
	Неисправность внутренней проводки	Обратитесь к представителю сервисной службы или квалифицированному техническому специалисту.
Оборудование включается, но температура слишком высокая/низкая	Слишком сильное обледенение испарителя	Разморозьте оборудование.
	Конденсатор забит пылью	Обратитесь к представителю сервисной службы или квалифицированному техническому специалисту.
	Двери не закрыты надлежащим образом	Проверьте, закрыты ли двери и не повреждены ли уплотнения.
	Устройство расположено вблизи источника тепла, либо поступление воздуха к конденсатору нарушено	Переставьте холодильник в более подходящее место.
	Температура в помещении слишком высокая	Усильте вентиляцию или переставьте оборудование в более прохладное место.
	Внутри оборудования хранятся ненадлежащие продукты питания	Извлеките слишком горячую пищу или устранимте препятствия для работы вентилятора.
	Оборудование перегружено	Уменьшите количество продуктов питания, хранящихся внутри оборудования
Имеется утечка воды из оборудования	Оборудование не выравнено надлежащим образом	Откорректируйте положение оборудования с помощью винтовых ножек (если применимо)
	Сливное отверстие снаружи заблокировано	Прочистите сливное отверстие.
	Имеются препятствия для слива воды	Очистите низ оборудования (если применимо).
	Поврежден контейнер для воды	Обратитесь к представителю сервисной службы или квалифицированному техническому специалисту.
	Поддон для талой воды переполнен	Слейте воду из поддона (если применимо).
Нехарактерный громкий шум у оборудования	Ослабла гайка/винт	Проверьте и затяните все гайки и винты.
	Оборудование не выравнено или неустойчиво	Проверьте и при необходимости откорректируйте положение оборудования.

## Технические характеристики

Модель	Напряжение (Вт)	Мощность (Вт)	Ток (А)	Диапазон температуры	Размеры ВхШхГ (мм)
HKN-SL2	220 ~ 240 В/ 50 Гц	170	1,2	2~8°C	850x900x700
HKN-SL3	220 ~ 240 В/ 50 Гц	240	1.6	2~8°C	850*1365*700

### Монтаж электрических проводок

К оборудованию в стандартной комплектации прилагается литая трехконтактная штепсельная вилка BS1363 с проводом, а также 13-амперный предохранитель. Вилку необходимо включить в соответствующую розетку электросети. Проводка оборудования выполнена следующим образом:

- Токонесущий провод (коричневого цвета) к клемме L
- Нейтральный провод (синего цвета) к клемме N
- Заземляющий провод (зеленого/желтого цвета) к клемме E

Все изделия должны быть заземлены с помощью отдельной цепи заземления.

При возникновении вопросов проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом-электротехником.

Не должно быть препятствий для доступа к точкам электроизоляции. В случае необходимости экстренного отключения доступ к ним должен быть свободным.

Для данного изделия используется хладагент R290 / R600a.



#### Осторожно!

Изучите инструкцию, прежде чем приступить к установке или ремонту оборудования. Необходимо соблюдать все меры предосторожности.

Осуществляйте утилизацию в соответствии с федеральным или местным законодательством. Существует риск пожара или взрыва при проколе трубок с хладагентом. Тщательно следуйте инструкции по погрузке и разгрузке оборудования.

## **Опасность!**

Риск возникновения пожара или взрыва. Используется легковоспламеняющийся хладагент. Ремонт выполняется только силами специально обученных специалистов сервисной службы. Не применять механические устройства для размораживания холодильника. Не прокалывать трубы с хладагентом.



### **Утилизация**

Согласно нормативам ЕС утилизацию хладагента осуществляют специализированные компании, которые вывозят или перерабатывают все стеклянные, металлические и пластмассовые компоненты.

По вопросу утилизации оборудования обращайтесь к местным органам, занимающимся сбором отходов. Местные органы власти не обязаны заниматься утилизацией коммерческого холодильного оборудования, однако могут дать рекомендации по утилизации оборудования на месте.

Утилизация упаковочного материала должна производиться экологически безопасным способом.

Картон допускается утилизировать как бумажные отходы. Защитная пленка и подкладки из пенопласта не содержат CFD.

Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом и утилизируйте пластмассовые заглушки безопасным способом.



### **Охрана окружающей среды**

Электрические приборы подлежат повторной переработке, их утилизация с бытовыми отходами не допускается! Просим поддержать наши усилия по сохранению ресурсов и охране окружающей среды путем возврата данного оборудования в центр сбора (при наличии такового).

### **Соответствие нормативам**

Детали прошли испытания на соответствие строгим требованиям нормативов и стандартов, установленных международными, независимыми и федеральными органами.

Устройства были сертифицированы и отмечены специальным знаком.