



# ПАСПОРТ

**ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ**

**Модели: НKN-BC46, НKN-BC60**

**НKN-BC145**



**EAC**

## Краткое вступление.

Спасибо, что приобрели наше профессиональное оборудование.

Прежде, чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом и сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации. Помните, что выполняя все указания, изложенные ниже, Вы не только продлите срок эксплуатации оборудования, но и снизите риск получения травм обслуживающим персоналом.

## 1. Перед использованием.

Перед первым включением:

- убедитесь, что витрина установлена на ровной горизонтальной поверхности;
- убедитесь, что все электрические соединения выполнены в соответствии с действующими стандартами безопасности;
- убедитесь, что оборудование надежно заземлено;
- отключайте оборудование от источника питания всегда, когда собираетесь произвести его чистку;
- убедитесь, что вентиляционные отверстия оборудования не перекрыты;
- при установке минимальное расстояние от стенок до витрины не должно быть менее 2см;
- для лучшей циркуляции воздуха не переполняйте чрезмерно отсек для охлаждения;
- подстраивайте регулятор температуры в соответствии с количеством охлаждаемых продуктов.

## 2. Подключение.

а) подключите питание;

б) при первом включении установите термостат, находящийся сбоку, на максимальное значение «Super», это позволит быстрее охладить содержимое отсека для охлаждения;

в) по истечении 20 минут после включения, установите термостат в позицию «Normal».

**Внимание:** при отключении питания, необходимо подождать 3-5 минут, чтобы включить оборудование снова. Если Вы попытаетесь включить оборудование до истечения этого времени, оно не включится.

**Важно!** При установке термостата на слишком большую мощность возможно замерзание напитков, стеклянные бутылки могут лопнуть! Будьте аккуратны при регулировании температуры!

г) никогда не размещайте на витрине предметы массой более 20кг;

д) не размещайте на витрине предметы, которые могут упасть при открывании двери;

### 3. Если витрина долго не используется.

- а) отключите питание
- б) протрите и высушите внутренний отсек витрины;
- в) оставьте дверь витрины приоткрытой, чтобы она полностью высохла.

### 4. Размораживание.

В процессе работы витрины поверхность испарителя покрывается льдом. Если лед достигает толщины 3мм, то витрину следует разморозить и очистить:

- а) освободите витрину от содержимого и отключите от источника питания;
- б) после оттаивания, помойте оборудование (инструкция ниже) и дайте ему высохнуть. Далее следуйте инструкциям пункта «Подключение».

### 5. Очистка.

- а) отключите оборудование от источника питания;
- б) протрите внутренние поверхности влажной тряпкой, используя нейтральные моющие средства;

**Внимание:** не используйте абразивов! Не используйте острых предметов! Для эффективной работы оборудования следует тщательно протирать его нижнюю и заднюю поверхность. Используйте слегка мыльную воду для мытья стекла на двери.

### 6. Переноска.

- отключите витрину от источника питания;
- освободите витрину от продуктов;

**Внимание:** никогда не удерживайте витрину за дверь! Переворачивать витрину запрещено!

## 7. Устранение неполадок.

До обращения в сервисный центр, проверьте, возможно, некоторые неполадки могут быть легко устранены самостоятельно.

| Неполадка                      | Решение   |
|--------------------------------|---|
| Не происходит охлаждение       | <ul style="list-style-type: none"><li>• проверьте подключение к питанию и исправность предохранителя;</li><li>• выбраны неверные параметры температуры (см. раздел «Подключение»);</li><li>• в витрине слишком много продуктов;</li><li>• убедитесь, что витрина находится не под прямыми солнечными лучами или не нагревается от постороннего источника тепла;</li><li>• не открывайте дверь слишком часто;</li><li>• возможно, витрину следует разморозить (см. раздел «Размораживание»);</li></ul> |
| Необычный или сильный шум      | <ul style="list-style-type: none"><li>• убедитесь, что витрина установлена на ровной горизонтальной поверхности и не задевает посторонних предметов.</li></ul> <b>Внимание:</b> считается нормальным слышать шум работы компрессора, когда включается или выключается.  |
| Влажные внешние поверхности    | <ul style="list-style-type: none"><li>• источники воды находятся слишком близко к оборудованию. Вытрите поверхность витрины и переставьте ее в другое место.</li></ul>  |
| Влажные внутренние поверхности | <ul style="list-style-type: none"><li>• Слишком часто открывается дверь или слишком долго удерживается открытой.</li></ul>  |

## 8. Технические характеристики.

|  |            | <b>HKH-BC46</b>  | <b>HKH-BC60</b>  | <b>HKH-BC145</b> |
|--|------------|------------------|------------------|------------------|
| Конденционирование                         |            | статическое      | статическое      | статическое      |
| Климатический класс<br>( 4: 30°C , 55%RH ) |            | 4                | 4                | 4                |
| Стандарты                                  |            | CE/CB/EAC        | CE/CB/EAC        | CE/CB/EAC        |
| <b>Основные параметры</b>                  |            |                  |                  |                  |
| Емкость брутто                             | л          | 48               | 60               | 110              |
| Емкость нетто                              | л          | 46               | 58               | 105              |
| Режим размораживания                       |            | ручной           | ручной           | ручной           |
| Отверстие для талой воды                   |            | да               | да               | да               |
| Вентиляция                                 |            | нет              | нет              | нет              |
| Реагент                                    |            | R600a            | R600a            | R600a            |
| Вспениватель                               |            | C-P              | C-P              | C-P              |
| <b>Технические хар-ки</b>                  |            |                  |                  |                  |
| Напряжение/частота                         | В/Гц       | 220/50           | 220/50           | 220/50           |
| Мощность                                   | Вт         | 80               | 80               | 110              |
| Ток  | А          | 0,7              | 0,7              | 1                |
| Длина кабеля                               | см         | 180              | 180              | 180              |
| Температурный диапазон                     | °C         | 0~10             | 0~10             | 0~10             |
| Потребление в год                          | кВт*ч/год  | 182              | 182              | 204              |
| Потребление в сутки                        | кВт*ч/24 ч | 0,5              | 0,5              | 0,56             |
| Макс. уровень шума                         | dbA        | 39               | 39               | 39               |
| <b>Эстетические параметры</b>              |            |                  |                  |                  |
| <b>Цвет:</b>                               |            |                  |                  |                  |
| Экстерьер                                  |            | белый            | белый            | белый            |
| Интерьер                                   |            | PS               | PS               | PS               |
| Стекло двери                               |            | прозрачн./закал. | прозрачн./закал. | прозрачн./закал. |
| Рама двери                                 |            | белая            | белая            | белая            |
| Ручка                                      |            | белая            | белая            | белая            |
| <b>Оборуд-ние и аксессуары</b>             |            |                  |                  |                  |
| <b>Стеклопанель:</b>                       |            |                  |                  |                  |
| F= плоская / R= закругл.                   |            | F                | F                | F                |

|                           |    |                |              |              |
|---------------------------|----|----------------|--------------|--------------|
| Подвешена на петли        |    | справа         | справа       | справа       |
| Замок                     |    | нет            | нет          | нет          |
| <b>Полки:</b>             |    |                |              |              |
| Количество                |    | 1              | 1            | 3            |
| Тип                       |    | решетка        | решетка      | решетка      |
| Цвет полок                |    | белый          | белый        | белый        |
| <b>Панель управления:</b> |    |                |              |              |
| Тип термостата            |    | механический   | механический | механический |
| <b>Подсветка:</b>         |    |                |              |              |
| Тип                       |    | LED            | LED          | LED          |
| Количество                |    | 1              | 1            | 1            |
| Цвет                      |    | белый          | белый        | белый        |
| Мощность подсветки        | Вт | 0,4            | 0,4          | 0,4          |
| Подстраиваемые ножки      |    | 2              | 2            | 2            |
| Колесики                  |    | 2              | 2            | 2            |
| <b>Габариты</b>           |    |                |              |              |
| Оборудование (Ш / Г / В ) | см | 48.5*43.5*52.5 | 48*52*52.5   | 48*52*84     |
| Упаковка (Ш / Г / В )     | см | 50*46.5*53     | 52*56*55     | 52*56*87     |
| Масса нетто               | кг | 21             | 22           | 33           |
| Масса брутто              | кг | 23             | 24           | 36           |

## 9. Схема электрическая принципиальная.

