



# ПАСПОРТ

**ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ**

**Модели: НKN-BC46, НKN-BC60**

**НKN-BC110**



**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-BC110</b>
Конденционирование		статическое	статическое	статическое
Климатический класс (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.

