



# Шкаф холодильный

## Серии GN



## Руководство по эксплуатации

Данные модели шкафов холодильных серии GN предназначены для эксплуатации на предприятиях общественного питания, предприятиях торговли.

**Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство.**

Убедитесь, что вы храните данное руководство в надежном месте и пользователь может получить к нему доступ в любое время.

## **1. Переноска и установка**

1. При переноске шкафа держите его вертикально, угол наклона между боковыми сторонами агрегата и горизонтальной плоскостью ни в коем случае не должен быть меньше  $50^\circ$ , в противном случае компрессор будет поврежден и это повлияет на нормальную работу шкафа;
2. После распаковки шкафа извлеките упаковочные материалы и поместите его на прочный ровный пол рядом с розеткой питания 220В
3. Обязательно оставьте расстояние не менее 20 см между задней панелью шкафа и стеной для вентиляции и оставьте достаточно места для открывания двери (дверей) под углом  $160^\circ$
4. Храните шкаф вдали от источников тепла и избегайте попадания прямых солнечных лучей;
5. Никогда не устанавливайте шкаф в местах, куда может проникнуть вода или в местах с высокой влажностью. Например, под раковиной.

## **2. Подготовка**

1. Подключение к источнику питания: Устройство должно быть подключено к розетке 220В
2. Напряжение переменного тока 220В. Не используйте адаптеры с несколькими разъемами при установке устройства. Следуйте правилу одной вилки на розетку!
3. Проверка работы: Закройте дверцу (дверцы) и подключите устройство к источнику питания. Через 30 минут после включения температура внутри шкафа понизится, это означает, что устройство работает в нормальном режиме.

### **3. Меры предосторожности**

1. Не подключайте к шнуру питания другие вилки, не соответствующие стандарту;
2. Не повредите шнур питания и вилку;
3. Никогда не брызгайте водой непосредственно на устройство;
4. Запрет на хранение взрывоопасных или опасных грузов, таких как эфир, газ, связующие вещества, фейерверки и т.д.
5. Запрещается разбрызгивать вблизи устройства легковоспламеняющиеся вещества, такие как краски, лакокрасочные материалы и т.д. В противном случае это может привести к пожару.
6. Не следует повторно подключать устройство к источнику питания или запускать компрессор в течение 5 минут после отключения питания.
7. Не вносите никаких изменений в данное устройство.
8. Данное устройство не подходит для хранения фармацевтических препаратов.
9. Храните ключ от двери в недоступном для детей месте.

### **4. Хранение устройства**

1. Не загружайте в устройство большое количество продукта за один раз. Вы должны оставить некоторое пространство вокруг товаров, чтобы обеспечить циркуляцию холодного воздуха внутри шкафа. Храните продукты в бутылках вдали от стенок внутреннего шкафа, чтобы предотвратить их замерзание.
2. Стеллаж можно отрегулировать в соответствии с продуктами разного размера.
3. Не кладите в устройство теплые продукты. Оно должно быть предварительно охлаждено до комнатной температуры. Не допускайте попадания теплого продукта в охлаждаемое помещение при закрытых дверцах. Это позволит сэкономить энергию и продлить срок службы компрессора.

## **5. Установка и регулировка температуры.**

**Пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой формой инструкции!  
Отключите источник питания, прежде чем приступать к какому-либо  
техническому обслуживанию устройства!**

1. Конденсатор необходимо чистить каждые четыре месяца. Снимите заднюю панель и аккуратно протрите конденсатор щеткой в направлении ребер. Будьте осторожны, чтобы не согнуть ребра. Завершите работу с помощью пылесоса и очистите от пыли поддон конденсатора.

2. Содержите резинки двери в чистоте, резинку двери можно снять для чистки и снова установить на место. Нанесение небольшого количества талька на магнитную поверхность дверной резинки продлит срок ее службы.

3. Замена лампы накаливания : Когда лампочка перегорит, сначала снимите левую боковую крышку светового короба, выньте панель с логотипом лампы, замените ее новой лампочкой, вставьте панель с логотипом лампы, затем замените левую боковую крышку; Если внутренняя подсветка не работает, открутите винт на абажуре, переверните лампу. снимите абажур и замените лампочку. Установите абажур на место и затяните винт.

4. Если шнур питания поврежден. Он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом во избежание поражения электрическим током или пожара.

### **5. Внимание**

1. Устройство не подходит для хранения крови, фармацевтических препаратов и биопрепаратов. Если у вас есть спрос в этой области, пожалуйста, свяжитесь с нашим дилером для приобретения нашей медицинской серии продуктов.

2. Не прикасайтесь к датчику температуры внутри корпуса при доступе к внутренней части устройства, в противном случае это может повлиять на рабочие характеристики термостата, и система увеличит потребление энергии.

3. Не ставьте грузики на верхнюю часть устройства.

4. Дренажное отверстие в нижней части устройства используется для отвода конденсата, скопившегося в шкафу. Пожалуйста, убедитесь, что

крышка отверстия плотно закрыта после слива воды, в противном случае это может повлиять на охлаждающий эффект устройства из-за утечки теплого воздуха в корпус.

5. При возникновении проблем, пожалуйста, обратитесь к профессионалу для обслуживания устройства. Вы не должны демонтировать устройство без предварительного разрешения.

## 6. Стандартный режим работы

1. Иногда вы можете слышать тихий звук текущей в устройстве воды. Это нормально и является звуком протекания хладагента внутри трубы.
2. Компрессор, конденсатор и части агрегата, расположенные рядом с дверцей, теплые или нагретые.
3. Во влажном месте на корпусе двери образуется конденсат. Его можно вытереть сухой тканью.

## 7. Руководство по устранению неполадок

Проблема	Возможные причины	Способы устранения
Устройство не работает	Плохое подключение вилки или перегорел предохранитель	Выньте вилку из розетки и снова подключите ее к источнику питания или проверьте и замените предохранитель
Неправильная работа компрессора или он издает жужжащий звук	Напряжение питания выходит за пределы номинального диапазона	Немедленно отключите источник питания и снова подключите его после восстановления нормального напряжения. На случай плохого электроснабжения необходимо иметь стабилизатор напряжения.
Компрессор работает слишком долго, и на поверхности испарителя нет инея	Неисправна система охлаждения (утечка или засорение)	Отправить устройство в сервисный центр для устранения неполадки
На стенках внутреннего шкафа образовался иней или наледь, а внутренняя температура слишком низкая. Компрессор работает без остановки.	Термостат не работает	Отправить устройство в сервисный центр для устранения неполадки
	Датчик термостата отделился от стенки шкафа	Затяните винт крышки датчика
	Плохая вентиляция конденсатора для отвода тепла	Улучшите вентиляцию Очистите конденсатор

	За один раз было положено слишком много теплой пищи	Выньте немного продуктов
	Часто открывающаяся дверь или дверь была оставлена открытой	Уменьшите количество и продолжительность
Высокий уровень шума	Устройство не выровнено	Установите ровно на поверхности с помощью регулируемых ножек
	Застежка устройства ослаблена	Затяните ослабленную застежку
	Трубы соприкасаются рядом с компрессором	Осторожно разделите соприкасающиеся трубы

### Технические параметры:

Наименование/модель	GN-220HS	GN-320HS
Фото		
Напряжение:	220В	220В
Мощность	280Вт	350Вт
Тип охлаждения	Динамический	Динамический
Автоматический режим размораживания (да/нет)	Да	Да
Вместимость	220л	320л
Количество полок	4	6
Температурный режим	2~8°C	2~8°C
Хладагент	R600a	R600a
Уровень шума	40 дБ	40 дБ
Подсветка (да/нет)	да	да
Электронный термостат (да/нет)	да	да
Встроенная панель управления (да/нет)	да	да

<b>Выдвижные дверцы</b>	Раздвижные двери	Раздвижные двери
<b>Имеет замок (да/нет)</b>	да	да
<b>Габаритные размеры</b>	900×505×895	1335×505×895
<b>Габаритные размеры в упаковке</b>	930*540*1050	1370*540*1050
<b>Вес изделия</b>	52кг	74кг
<b>Вес с упаковкой</b>	57кг	81кг

**Дополнительные сведения о товаре:**

**Изготовитель:** Guangzhou Royal SYT Trading Co, Ltd Китай