



## Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию

# ШКАФ МОРОЗИЛЬНЫЙ СО СТЕКЛОМ COOLEQ UF50GN / UF100G



Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства

Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

### 1. Характеристики

Модель	UF100G	UF50GN
Температурный режим	22~18	22~18
Объем	98 л.	55 л.
Вольтаж	220В	220В
Напряжение	50Гц	50Гц
Мощность	0,16кВт	0,16кВт
Хладагент	R290/70	R290/45

## 2. Инструкции по технике безопасности

- Данное устройство использует переменный ток 110 В / 60 Гц, если колебания напряжения превышают АС 93 В ~ 138 В, должен быть стабилизатор 500 В.
- При включении/отключении от электросети запрещено тянуть за шнур питания.
- Не удаляйте шнур питания или вилку.
- Необходимо использовать зависимую розетку и надежный провод заземления. Провод заземления не должен соединяться с нулевой линией газопровода, теплового газопровода, водопровода и должен быть одинарным.
- Никогда не брызгайте водой на устройство.
- Хранить вдали от взрывоопасных, опасных веществ, таких как эфир, газ, спирт, порох и т.д.
- Хранить вдали от легковоспламеняющихся веществ, таких как краски, материалы для покрытия и т.д.
- После выключения устройства его не следует перезапускать в течение 5 минут.
- Не оставляйте шнур питания под тяжелыми предметами, включая сам аппарат.
- Не сверлите отверстия и не устанавливайте другие предметы на корпус.
- Эта холодильная витрина не подходит для хранения фармацевтических продуктов.

## 3. Перевозка и хранение

- Держите оборудование вертикально при перемещении, угол наклона не должен превышать 50°, иначе это может повредить компрессор и повлияет на нормальную работу витрины.
- Устройство должно быть размещено на твердой и ровной поверхности, удалите нижнюю упаковку, чтобы уменьшить вибрацию и шум.
- Оставьте расстояние не менее 20 см между задней частью устройства и стеной для вентиляции и оставьте пространство с углом в 160° для полного открывания двери.
- Держите устройство вдали от источников тепла и избегайте попадания прямых солнечных лучей.
- Никогда не устанавливайте устройство в местах, где на витрину может попасть вода или в помещениях с высокой влажностью. Брызги воды и грязи следует вовремя вытереть мягкой тканью.

**Не устанавливайте устройство в холодной среде, чтобы на оборудовании не образовывался лед.**

## 4. Подготовка

- Удалите коробку и упаковочный пенопласт (включая нижний пенопласт) перед использованием.

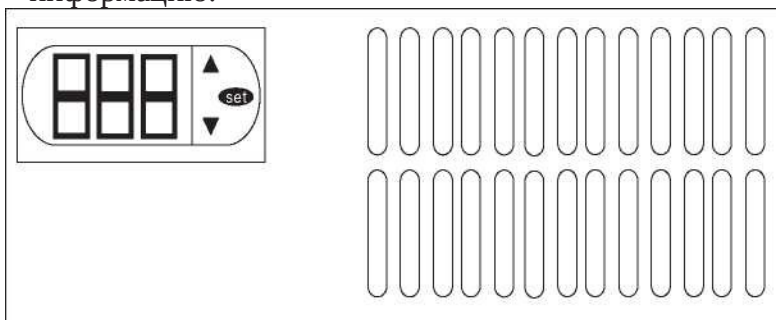
- Очистите оборудование перед использованием.

**Отрегулируйте ножки, чтобы устройство было устойчивым в соответствии с состоянием пола, чтобы снизить вибрацию и шум.**

- После перемещения устройства оставьте его при комнатной температуре на 30 минут, прежде чем включать.
- Подключение: закройте дверь и подключите питание, включите выключатель лампы на панели управления, лампа включена. Через полчаса температура внутри корпуса снизится, это указывает на то, что устройство нормально функционирует.
- После подключения питания устройство должно оставаться пустым в течение одного часа.

## 5. Установка и регулировка температуры

- Отрегулируйте температуру с помощью регулятора, расположенного на задней части корпуса (см. рисунок), отрегулируйте температуру в соответствии с температурой окружающей среды и типом продуктов.
- Используйте термостата с ЧПУ для регулировки температуры. ↑ Стрелка вверх регулирует повышение температуры внутри холодильной витрины. ↓ Стрелка вниз регулирует снижение температуры внутри холодильной витрины. Цифровой дисплей показывает текущую температуру внутри витрины! Нажмите и удерживайте кнопку выключения в течение 6 секунд, чтобы выключить систему.
- Пожалуйста, обратитесь к инструкции термостата с ЧПУ, чтобы получить подробную информацию.



Задняя сторона  
холодильной  
витрины

## 6. Хранение продуктов

- Не кладите большое количество продуктов в устройство за один раз, вы должны оставить некоторое пространство вокруг продуктов, чтобы холодный воздух циркулировал свободно. Продукты в бутылках кладите подальше от стен витрины, чтобы они не замерзли и не испортились.
- Не кладите в устройство теплые продукты, подождите пока они не охладятся до комнатной температуры, это поможет снизить энергопотребление и продлить срок службы компрессора.

## 7. Техническое обслуживание

**Отключите электропитание перед обслуживанием витрины!**

- Держите прокладку двери чистой, снимите ее с двери и промойте. Высушите и поместите на место. Нанесение талька на магнитную поверхность увеличит срок ее службы.
- Замена лампы: снимите плафон, выньте лампу, замените ее новой аналогичной лампой, затем установите плафон на место.

- Если на испарителе после длительного использования есть наледь, удалите продукты из холодильной витрины, отключите питание, наледь автоматически растает, удалите воду и снова подключите питание.
- Используйте мягкую ткань и мыльный раствор (также доступно не едкое нейтральное моющее средство) для очистки оборудования. Высушите устройство после очистки, чтобы избежать образования ржавчины.
- Не используйте для очистки устройства органическую жидкость, кипяченую воду, стиральный порошок или кислотные вещества. Полоскание корпуса водой не допускается, не используйте щетку с жесткой щетиной или стальную щетку для очистки корпуса.
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отключите питание, очистите его, выполнив вышеуказанные действия, вытрите воду внутри корпуса мягкой тканью.

## 8. Внимание!

- Устройство не подходит для хранения крови, фармацевтических препаратов и биологических продуктов.
- Не кладите тяжелые предметы на верхнюю часть оборудования.
- В случае возникновения неисправностей, пожалуйста, обратитесь к специалисту для обслуживания, не разбирайте устройство без предварительного разрешения, чтобы избежать опасности.

## 9. Нормальные явления

- Иногда слышен легкий звук журчания воды, протекающей внутри корпуса витрины, это звук хладагента, циркулирующего по трубкам.
- В местах с повышенной влажностью на корпусе или дверце может образовываться конденсат, его можно вытереть сухой тканью.

## 10. Технические неисправности

**Внимание! Разборка витрины неквалифицированным персоналом запрещена, это может привести к опасности.**

Техническая неисправность	Возможная причина	Устранение
Оборудование не работает.	Плохое соединение штекера.	Повторно подключите вилку к источнику питания.
Слишком высокий уровень шума	Оборудование не выровнено	Отрегулируйте регулируемые ножки
	Крепеж оборудования ослаблен	Закрепите оборудование
	Трубки касаются компрессора	Осторожно отделите трубки
Неправильная работа компрессора или жужжание.	Напряжение питания выходит за пределы номинального диапазона.	Немедленно отключите источник питания и подключите его только при соответствующем напряжении. В случае плохого энергоснабжения необходимо иметь стабилизатор напряжения.
Компрессор работает слишком долгое время и	Система охлаждения неисправна (утечка или	Отправьте устройство в сервисный центр для

отсутствует охлаждение внутренней поверхности витрины.	блокирована).	ремонта.
На испарителе имеется иней или лед и слишком низкая внутренняя температура, компрессор работает без остановки.	Термостат не работает.	Обратитесь в сервисный отдел для ремонта.
Внутренняя температура слишком высокая и компрессор работает без остановки.	Плохая теплоотдача и вентиляция корпуса, температура окружающей среды слишком высокая.	Улучшите вентиляцию и снизьте температуру окружающей среды.
	Слишком много продуктов было помещено внутрь витрины за один раз.	Уберите некоторое количество продуктов.
	Дверь открывается очень часто и на долго остается открытой.	Уменьшите количество и продолжительность открывания двери.

## 11. Чистка



**Внимание!**



**Риск взрыва!**

**Используйте негорючее и невоспламеняемое чистящее средство. Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к смертельному исходу, взрыву, возгоранию.**



**Внимание!**



**Опасность удара электрическим током!**

**Перед чисткой отключите устройство от электросети. Несоблюдение данных мер безопасности может привести к смертельному исходу, либо удару электрическим током.**

**(1)** Отключите устройство от электросети.

**(2)** Подготовьте чистящий раствор: разведите 3-4 столовые ложки пищевой соды в теплой воде. С помощью губки или мягкой тряпки, смоченной в чистящем растворе, протрите устройство.

**Важно:** запрещается использование активных химических веществ, абразивных средств, аммиака, хлорки, концентрированных чистящих средств, щелочных

растворов, металлических элементов для чистки устройства. Данные вещества могут повредить, либо удалить краску с поверхности устройства. Перед применением тех или иных чистящих средств прочтите и четко следуйте инструкциям производителя, предупредительным символам, которые помогут избежать получения пользователем травм, либо повреждения самого оборудования.

- (3) Сполосните поверхности чистой теплой водой, протрите сухой мягкой тряпкой.
- (4) Подключите устройство к электросети.
- (5) Установите температурный регулятор на нужном значении.

## 12. Размораживание



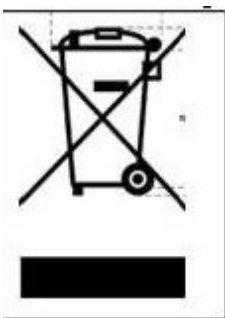
**Внимание!**



**Опасность возгорания, взрыва!**

В устройстве используется легковоспламеняемый хладагент. Запрещается использовать механические элементы для размораживания устройства. Запрещается повреждать, прокалывать трубки системы охлаждения. Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к смертельному исходу, взрыву, возгоранию.

## 13. Соблюдение безопасности и утилизация



### **Правильная утилизация данного товара**

Данный знак обозначает, что данный товар не должен быть утилизирован совместно с другими домашними отходами. Чтобы предотвратить нанесение ущерба окружающей среде или здоровью человека вследствие неправильной утилизации отходов, должным образом переработайте данное устройство, чтобы можно было разумно использовать переработанные материалы снова.