



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## ХОЛОДИЛЬНИК

Модель: **GTS-65LN**





## Установка

1. Не наклоняйте холодильник больше, чем на 450 от вертикального положения при его установке. Не прилагайте усилий относительно конденсатора и дверцы во избежание деформации холодильника, а также это может повлиять на производительность холодильника.
2. Холодильнику необходимо достаточно места, чтобы правильно работать.
3. Не устанавливайте холодильник в местах с высокой температурой и влажностью, это может повредить холодильник.

## Требования к безопасности

1. Перед тем, как подключить холодильник к сети, проверьте номинальное напряжение, оно должно соответствовать указанному в инструкции. Вилка должна подключаться в отдельную розетку, использование адаптера может привести к перегреву.
2. Не храните огнеопасные материалы, такие как эфир, бензин, газ низкого давления, клей и т.д. в холодильнике.
3. Не брызгайте водой на холодильник, это может привести к неисправности или удару электрическим током.
4. При наличии протечки газа из контейнера. Не вынимайте и не вставляйте вилку, это может привести к появлению искр или беде.
5. Данное оборудование не предназначено для использования лицами (в т.ч. детьми) со сниженными физическими, сенсорными и ментальными способностями или лицами, не имеющими опыта использования данного оборудования, если только они не находятся под присмотром или проинструктированы лицом, ответственным за их безопасность.
6. Следите, чтобы дети не играли с оборудованием.
7. При повреждении сетевого кабеля, его необходимо заменить на оригинальный производителем, сервисным центром или специализированным лицом во избежание повреждений.
8. Следите, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе оборудования были открыты.
9. Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса разморозки, если только они не рекомендованы производителем.
10. Не нарушайте контур хладагента.
11. Не пользуйтесь электрическим оборудованием внутри камеры хранения продуктов, если только это не разрешено производителем.
12. Не храните взрывоопасные субстанции, такие как аэрозоль, в данном оборудовании.

## Утилизация

1. Старое оборудование имеет остаточную стоимость. Безопасный метод утилизации позволит не нанести вред окружающей среде и повторно использовать некоторые материалы.

2. Хладагент и изоляция оборудования требуют особого метода утилизации. Убедитесь, что трубы на задней панели оборудования не повреждены, перед тем, как сдавать его в утиль. Получайте актуальную информацию по утилизации и упаковке оборудования из местных офисов по утилизации.

### Правильная утилизация данного продукта

Данная маркировка указывает на то, что данный продукт не должен быть утилизирован с остальными домашними отходами. Во избежание нанесения возможного вреда окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемого выброса отходов, утилизируйте продукт правильно.

## Эксплуатация

1. При использовании холодильника в первый раз, запустите его без какой-либо еды внутри, пока он не наберёт желаемую температуру. Обычно это занимает 2 или 3 часа, затем установите диск термостата на необходимые опции и поместите еду в холодильник.

2. Температура холодильника настраивается с помощью диска термостата. Средняя опция диска термостата наиболее подходящая для общего использования.

3. Размораживайте морозильную камеру при слое инея на поверхности испарителя в 3 или 4 мм. При разморозке удалите всю еду из холодильника и установите диск термостата на положение "OFF". Поместите поднос для сбора воды под испаритель. После того, как иней растаял, уберите воду и просушите холодильник внутри. Затем холодильник можно запускать путём помещения диска термостата в желаемое положение.

### Предосторожности

1. Чем больше еды помещено в холодильник и чем дольше дверь открыта, тем больше холодильник потребляет энергии, что даже может привести к неисправности.

2. Лучше не помещать слишком тяжёлые, остроконечные предметы в холодильник.

3. Повторное подключение к сети должно происходить с интервалом в 12 минут.

4. Не храните напитки в бутылках в морозильной камере, это может нанести урон холодильнику.

5. Открывайте дверь на как можно меньшее время во время отключения нагрузки.

6. При разморозке не используйте острые или металлические предметы для удаления инея с поверхности испарителя, это может повредить его.

7. Не прикасайтесь к еде или контейнерам с едой, хранящимися в морозильной камере, мокрыми руками во избежание обморожения.

1. При чистке холодильника, вытащите вилку из розетки, осторожно протрите тряпкой с натуральным чистящим средством и протрите тряпкой и чистой водой. Абразивные материалы, химикаты, растворители, спирт, кислые продукты нефти и горячая вода не подходят для чистки холодильника, они могут нанести вред красочному или пластиковому покрытиям.

2. Чаще чистите прокладку двери, она легко пачкается.

3. Если холодильником долго не пользуются, вытащите вилку из розетки промойте и просушите морозильную камеру и плотно закройте дверь.

Следующие случаи не являются неисправностями

1. Звук текущей воды:

Звук текущей воды будет слышен при нормальной работе.

2. Внешний конденсат:

Внешний конденсат нормальное явление в условиях высокой влажности. Его можно вытереть.

3. Набор температуры морозильной и холодильной камерой занимает некоторое время после запуска холодильника: Если температура обоих отделений выше, во время работы холодильника, набор необходимой температуры может занять некоторое время. Если температура внешней среды выше, набор температуры займёт долгий период времени.

4. Поверхность компрессора становится горячей:

Поверхность компрессора может становиться горячей при нормальной работе холодильника. Не трогайте её руками.

## Неисправности и способы устранения

При появлении неисправности, пожалуйста, осмотрите и решите проблему путём, приведённым в таблице.

Проблема	Возможная причина
Не холодит	Проверьте: Электроподключение Напряжение в сети Исправность розетки
Не производит достаточное количество холода	Установлена слишком высокая температура Не достаточно пространства вокруг холодильника для нормальной работы Дверь была открыта слишком долго или открывалась слишком часто Холодильник подвержен воздействию прямых солнечных лучей или находится рядом с источниками тепла. Слишком много еды внутри Слишком высокая температура в помещении
Пищевые продукты замерзают в холодильной камере	Установлена слишком низкая температура Продукты покрыты влагой
Шум и вибрация	Холодильник установлен не ровно Какие-то комплектующие холодильника установлены неправильно
Компрессор не прекращает работу автоматически	Дверь была открыта слишком долго или открывалась слишком часто работу автоматически

## Опасности и предупреждения:

1. Риск попадания детей в холодильник. Перед тем как выкинуть старый холодильник или морозильник:

-Снимите двери.

-Уберите полки так, чтобы дети не смогли залезть внутрь.

2. Не используйте удлинители.

### **Для оборудования, используемого в домашних условиях**

Постарайтесь не слишком часто открывать дверь, особенно когда погода слишком влажная и тёплая. Как только вы открыли дверь, помните, нужно закрыть её так быстро, как это только возможно.

Постоянно проверяйте, достаточно ли вентилируется оборудование (адекватная вентиляция задней панели холодильника).

Для холодильников, используемых в домашних условиях, при нормальных температурных условиях, пожалуйста, установите диск термостата в среднее положение.

Перед загрузкой оборудования пакетами свежей еды, убедитесь, что они комнатной температуры.

Наличие слоя льда и инея увеличивают потребление электроэнергии, таким образом, необходимо производить чистку холодильника, когда толщина слоя будет 3 - 5 мм.

Задняя стенка должна быть свободна от пыли или другой грязи.

Всегда учитывайте инструкции в разделах Размещение и Советы по энергосбере-

### Технические данные

Напряжение	220-240 В
Частота	50 ГЦ
Мощность	64 Вт
Хладагент	R600A, 16 г
Объем	45 л
Климат класс	ST
Класс электрозащиты	I
Вес	14.8 кг
Энергопотребление	0.29 кв/24 ч
Номинальный ток	0.5 А
Изоляционный материал	Циклопентан
Компрессор	QD35Y

---

#### **Производитель:**

Hefei Hualing Co., Ltd.

Хэфэй Хуалин Ко., Лтд.

No.176, Jingxiu Road, Economy and Technological Development Area, Hefei, Anhui, China

Но.176 Цзинсю Роуд, зона Экономического и Технологического Развития, Хэфэй, Аньхой, Китай

#### **Импортер:**

ИП Трегубов В.Ю.,

Российская Федерация, 692651,

Приморский край, Михайловский район,

село Михайловка, квартал 3, 2-37