

## 6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если холодильник не включается:

- проверьте, подключен ли шнур питания к розетке,
- проверьте, включен ли холодильник,
- проверьте, что шнур питания не имеет видимых повреждений.

Если ничего из перечисленного не принесло результата, обратитесь к специалистам

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

Выборочный сбор отработавших электрических и электронных приборов.

Не выбрасывать электрические приборы с бытовыми отходами.

Согласно Европейской директиве 2012/19/UE об утилизации электрических или электронных приборов и ее применении в национальном праве, использованные электроприборы следует группировать отдельно и собирать на пунктах, специально оборудованных для сбора.

Для получения рекомендаций по переработке приборов обратиться к местным органам власти или к продавцу.

## 8. ГАРАНТИЯ

Дата продажи \_\_\_\_\_

Гарантийный срок эксплуатации с момента приобретения 1 год. Срок службы изделия - 5 лет с момента производства. Если продукт неисправен, пожалуйста, свяжитесь с вашим продавцом. Гарантийные обязательства действуют в течении всего установленного гарантийного срока, при условии, что, неполадки в изделии не возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования, действия третьих лиц или непреодолимой силы.

Гарантийные обязательства не действуют в случае:

если неисправность аппарата явилась следствием нарушения требования по безопасности его использования и правил хранения, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природных катастроф и т.п.).

при наличии следов вскрытия;

при повреждениях портов активного оборудования изделия в результате воздействия электрического импульса, статического электричества, неправильного заземления оборудования, повреждения первичных цепей электропитания изделия вследствие нарушений в сети электропитания;

при обнаружении механических повреждений или повреждений, вызванных несоблюдением требований хранения и эксплуатации изделия (следы ударов, трещины в корпусе, искривления корпуса из-за перегрева, следы повреждения водой, выдавливание жидкокристаллического дисплея, следы краски, клея и др.)

Настоящим подтверждаю получение изделия без механических повреждений, полной комплектности и пригодного к использованию, а также подтверждаю согласие с условиями гарантии.

\_\_\_\_\_  
/Подпись продавца/

\_\_\_\_\_  
/Подпись покупателя/

## 9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СТ-6
Ёмкость, л	6
Напряжение питания постоянного тока, В	12
Напряжение питания переменного тока, В	220
Потребляемая мощность от источника постоянного тока в режиме охлаждения, Вт	45
Потребляемая мощность от источника постоянного тока в режиме нагревания, Вт	40
Потребляемая мощность от источника переменного тока в режиме охлаждения, Вт	50
Потребляемая мощность от источника переменного тока в режиме нагревания, Вт	45
Диапазон охлаждения (ниже температуры окружающей среды), °C	до 19-22
Диапазон нагревания, °C	до 65
Масса нетто, кг	2,6
Масса брутто, кг	3,1
Габариты в упаковке, мм	290x235x350
Уровень шума в бесшумном режиме, дБ	22-25
Уровень шума в нормальном режиме, дБ	25-28

Производитель: Libhof Electronics LTD. Slovakia.  
Производственный филиал: Zhejiang Minke Electric Appliance Co., Ltd., Floor 2 Building 3, Zhuma Industrial Area, Wucheng District, Jinhua City, Zhejiang Province, China

libhof.com



# СТ-6

## ХОЛОДИЛЬНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Руководство пользователя

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.

Сохраните его в безопасном месте для использования в будущем.

В случае передачи устройства другому лицу следует также передать и настоящее руководство по эксплуатации.

Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным применением устройства или его использованием не по назначению.

### Комплект поставки:

Холодильник - 1 шт.

Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

Кабель питания в прикуриватель авто - 1 шт.

Кабель питания в розетку 220В - 1 шт.

# 1. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## 1.1 Общие меры предосторожности

Не пользуйтесь холодильником при наличии видимых повреждений.

В случае повреждения шнура питания холодильника в целях безопасности шнур следует заменить силами производителя, сервисного центра или иной службой с достаточной квалификацией.

Устройство допускается ремонтировать исключительно силами квалифицированного персонала. Неправильный ремонт может представлять серьезную угрозу безопасности.

Не допускается самостоятельная очистка и техническое обслуживание изделия детьми без присмотра.

Следите за тем, чтобы дети не играли с холодильником.

Использование настоящего прибора разрешено детям до 8 лет или лицам со сниженными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также не имеющими опыта или знаний, при условии надлежащего за ними присмотра или при условии доведения до них инструкций по безопасному пользованию прибором и разъяснении сопряженных с этим опасностей.

Не разрешайте детям играть с прибором. Чистка и техобслуживание прибора детьми без присмотра запрещены.

Не храните внутри холодильника аэрозольные баллоны с содержанием горючих распылительных средств.

Отключайте холодильник от источника питания:

перед выполнением чистки и обслуживания.

после каждого применения

Пищевые продукты допускается хранить только в оригинальной упаковке или в соответствующих контейнерах.

Убедитесь, что напряжение, указанное на заводской табличке, соответствует напряжению электросети.

## 1.2 Безопасная эксплуатация холодильника

Перед запуском устройства убедитесь, что шнур питания и вилка сухие.

Не используйте электроприборы внутри холодильника, если подобное не рекомендуется производителем.

Не размещайте холодильник вблизи источников открытого огня или тепла (обогреватели, солнечный свет, газовые плиты и т. д.).

Убедитесь, что устройство имеет требуемый уровень вентиляции, чтобы отводящееся во время работы тепло не скапливалось вблизи холодильника.

Убедитесь, что холодильник находится на достаточном расстоянии от стен и других предметов для свободной циркуляции воздуха.

Убедитесь, что вентиляционные отверстия не закрыты.

Не наполняйте внутреннее пространство льдом или жидкостью.

Не погружайте холодильник в воду.

Не допускайте воздействия тепла и влаги на холодильник и его шнур.

Устройство может использоваться для нагрева до температуры около 65°C. Обратите внимание, во избежание получения ожога.

При переключении режима работы с «охлаждения» на «обогрев» или обратно обязательно выключить устройство на 15 минут.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Холодильник предназначен для работы от:

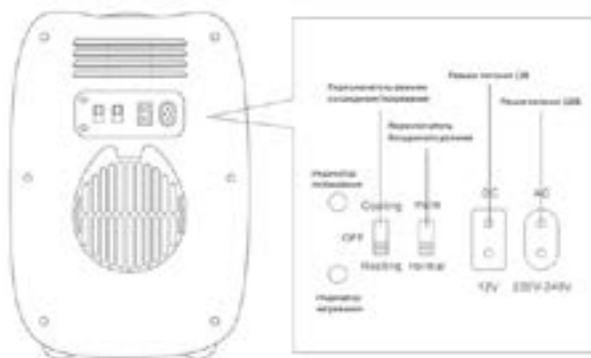
электросети пост. тока автомобиля, яхты или фургона, электросети переменного тока 220В.

Применяется для охлаждения фруктов, напитков, косметики, лекарств и т.д.

Холодильник предназначен для бытового и аналогичного применения, например:

- в кухонных помещениях, предназначенных для персонала магазинов,
- в офисах и в других рабочих помещениях,
- в жилых помещениях,
- в пунктах продажи косметики,
- в гостиницах и пансионатах.

## 3. РЕЖИМЫ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА



Для работы в режиме охлаждения переведите соответствующий переключатель в положение «Cooling». Загорится индикатор зеленого цвета.

Для работы в режиме нагревания переведите соответствующий переключатель в положение «Heating». Загорится индикатор красного цвета.

Для выключения холодильника переведите переключатель охлаждения/нагрева в положение «Off».

При переключении режима из «охлаждения» в «обогрев» или наоборот необходимо выдержать холодильник в выключенном состоянии не менее 15 минут во избежание повреждения устройства.

### Использование бесшумного режима:

В режиме «Normal» (рекомендуется для использования днём) вентилятор работает быстрее, охлаждение происходит эффективнее.

В режиме «Mute» (рекомендуется для использования ночью) вентилятор работает медленнее, охлаждение происходит менее эффективно.

## 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Наилучшее охлаждение достигается вблизи элемента Пельте, который расположен на задней стенке устройства.

Охлаждение напитков в металлических банках происходит эффективнее, чем в других ёмкостях.

При хранении в холодильнике косметики или лекарств, необходимо располагать у задней стенки препараты, требующие более низкой температуры хранения.

## 5. ЧИСТКА И УХОД

Сперва необходимо перевести переключатель охлаждения/нагревания в положение «off», вынуть шнур из разъема питания.

Протрите поверхности устройства мягкой тканью, смоченной моющим средством.

Не используйте воду, особенно для охлаждающего элемента. Это может привести к повреждению устройства или поражению электрическим током.