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.

He 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

Пата пропажи

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
действую в течении всего установленного гарантийного срока, при условии
что неполалки в изледии 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	BT-14
Ёмкость, л	14
Напряжение питания постоянного тока, В	12
Напряжение питания переменного тока, В	220
Потребляемая мощность от источника постоянного тока в режиме охлаждения, Вт	60
Потребляемая мощность от источника постоянного тока в режиме нагревания, Вт	60
Потребляемая мощность от источника переменного тока в режиме охлаждения, Вт	70
Потребляемая мощность от источника переменного тока в режиме нагревания, Вт	65
Диапазон охлаждения (ниже температуры окружающей среды), °C	до 25-28
Диапазон нагревания, °С	до 65
Масса нетто, кг	4,9
Масса брутто, кг	5,9
Габариты в упаковке, мм	335x375x415
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,

libhof.com





BT-14

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 колодильника 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.

He 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.

He 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:

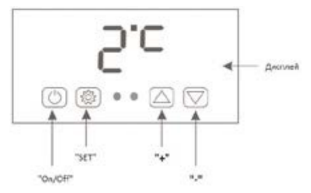
электросети пост. тока автомобиля, яхты или фургона, электросети переменного тока 220В.

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 включения холодильника нажмите клавишу "On/Off" и удерживайте ее в течение 1 секунды.

Для Выключения— нажмите ту же клавишу и удерживайте ее в течение 3 секунд.

В данном устройстве переключение режимов между охлаждением и нагревом происходит автоматически, в зависимости от установленной температуры и температуры окружающей среды. При изменении установленной температуры, которое приведет к переключению режима, необходимо выдержать устройство в выключенном состоянии 15 минут, во избежание повреждения холодильника.

Регулировка температуры:

Нажмите клавишу "**Set**", затем с помощью клавиш «+» или «-» установите требуемую температуру.

Снова нажмите "**Set**" или подождите 5 секунд — дисплей вернется к отображению текущей температуры внутри устройства.

Переключение в бесшумный режим:

Нажмите и удерживайте кнопку "Set" в течение 3 секунд. На дисплее отобразится "ECO" - холодильник будет работать тише, но эффективность охлаждения может снизиться.

Снова нажмите и удерживайте кнопку "**Set**" в течение 3 секунд. На дисплее отобразится "--" - устройство вернется в нормальный режим работы.

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.