



LIBNOF

BT-14 Barista

**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

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

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.

ОСТОРОЖНО!

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.

ВНИМАНИЕ!

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

1.2 Безопасная эксплуатация холодильника

ОСТОРОЖНО!

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

ВНИМАНИЕ!

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.).

Опасность перегрева!

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:

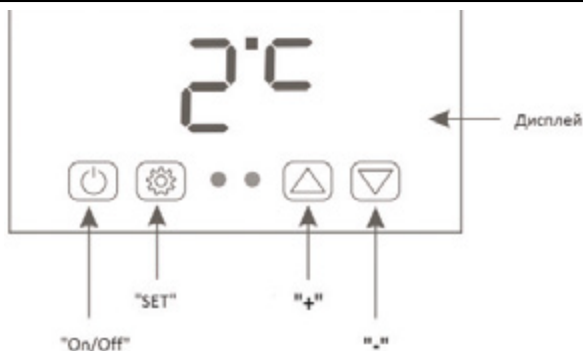
- электросети пост. тока автомобиля, яхты или фургона,
- электросети переменного тока 220В.

Холодильник предназначен для бытового и аналогичного применения, например:

- в кухонных помещениях, предназначенных для персонала;
- при кейтеринге и подобных организациях питания;
- в жилых помещениях;
- в пунктах продажи косметики;
- в гостиницах и пансионатах.

Подходит для охлаждения фруктов, напитков, косметики, лекарств и т.д. Также через отверстие в боковой стенке прибора можно провести питающие трубки от автоматических эспрессо- и кофеварок для охлаждения молока.

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 переведите переключатель охлаждения/нагрева в положение **"off"**, выньте 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.

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 обратитесь к местным органам власти или к продавцу.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BT-14 Barista
Ёмкость, л	14
Напряжение питания постоянного тока, В	12
Напряжение питания переменного тока, В	220-240
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), °С	до 25-28
Диапазон нагревания, °С	до 65
Масса нетто, кг	4,9
Масса брутто, кг	5,8
Габариты в упаковке, мм	335x375x415
Уровень шума, дБ	22-25