



LIBNOF

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

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:

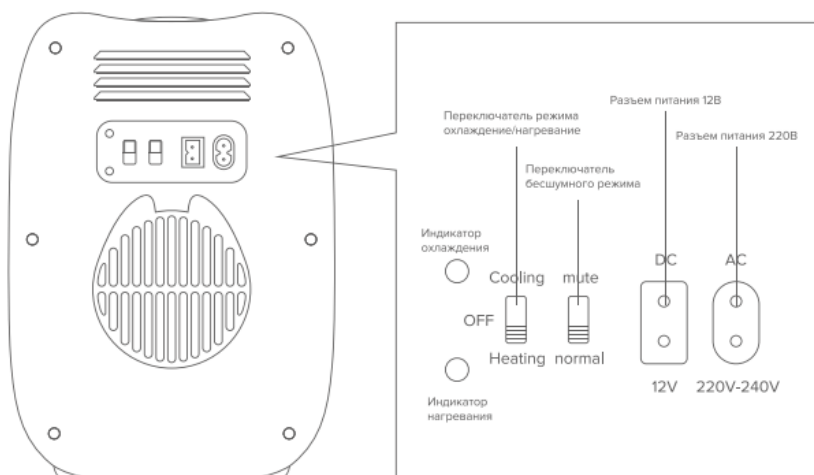
- электросети пост. тока автомобиля, яхты или фургона,
- электросети переменного тока 220В.

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.

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. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СТ-6
Ёмкость, л	6
Напряжение питания постоянного тока, В	12
Напряжение питания переменного тока, В	220-240
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 21
Диапазон нагревания, °C	до 65
Масса нетто, кг	2,5
Масса брутто, кг	3,1
Габариты в упаковке, мм	290x235x350
Уровень шума, дБ	22-25