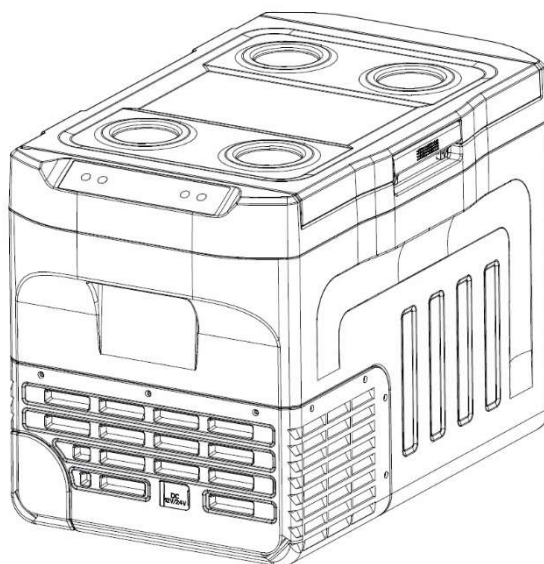


# Tesler

## АВТОХОЛОДИЛЬНИК **TESLER** **CCF-3002** **CCF-4002**



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Tesler**



## Благодарим Вас за покупку изделия компании TESLER!

Выражаем надежду, что наша продукция будет Вас радовать. Автохолодильники TESLER CCF-3002 и CCF-4002 — это современное решение для хранения продуктов и напитков в дороге и вне дома. Благодаря высокоэффективному компрессору постоянного тока прибор быстро достигает заданной температуры и поддерживает её в диапазоне от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$ . Устройство может работать как холодильник или как морозильная камера, обеспечивая надежное хранение напитков, мяса, рыбы, мороженого и других продуктов.

Прибор подключается к бортовой сети автомобиля 12/24 В или к бытовой сети 220–240 В (через адаптер), что делает его универсальным для путешествий, кемпинга, дачи или использования дома. Интеллектуальная система защиты аккумулятора автомобиля автоматически отключает устройство при снижении напряжения ниже установленного уровня, предотвращая разряд батареи.

Электронное управление с цифровым дисплеем позволяет точно задавать температуру и выбирать режим работы компрессора: энергосберегающий или ускоренный. Функция памяти сохраняет настройки при отключении питания, а встроенная LED-подсветка облегчает использование в темное время суток.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией и сохраните её для дальнейшего использования. Используйте этот прибор только по его прямому назначению, как описано в данной инструкции

### Содержание

Меры предосторожности.....	4
Информация о сертификации .....	5
Защита окружающей среды и утилизация .....	5
Комплектация .....	6
Панель управления .....	8
Подключение устройства к сети питания.....	9
Рекомендации по температурным настройкам: .....	9
НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.....	11
Настройка защиты аккумулятора автомобиля .....	11
Настройка режима работы компрессора .....	11
Изменение единицы измерения температуры ( $^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$ ).....	12
Устранение неисправностей .....	12
Размораживание .....	15
Чистка и уход.....	15
Технические характеристики.....	16
Гарантия и ремонт .....	17
Дата производства.....	17

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### Меры предосторожности

#### Безопасность пользователей

- Прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также теми, у кого недостаточно знаний и опыта, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы ответственными за их безопасность лицами.
- Не позволяйте детям использовать прибор без присмотра взрослых или играть с ним. Дети от 3 до 8 лет могут загружать продукты и извлекать их только под наблюдением взрослых.

#### Подключение к сети питания и работа с кабелем

- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует указанному на заводской этикетке прибора.
- Не используйте удлинитель при подключении к сети питания, так как это может повлиять на работу устройства. Если использование удлинителя необходимо, его характеристики должны соответствовать требованиям: минимальное сечение провода — 0,75 мм<sup>2</sup>, мощность — не менее 1875 Вт.
- Перед подключением проверьте, что кабель питания и удлинители не повреждены и не изношены. Если шнур питания повреждён, не подключайте прибор к сети — замените его в сервисном центре квалифицированным специалистом.
- При отключении беритесь за вилку, а не тяните за шнур. Не переносите прибор за шнур питания.
- Не подвергайте шнур питания нагреву, воздействию масел, растворителей, острых предметов или жидкостей, которые могут повредить изоляцию. Не прокладывайте его под коврами, не накрывайте и не размещайте в местах, где его можно задеть.
- Не прикасайтесь к шнуру питания или вилке влажными руками, особенно если ноги находятся в воде. Держите прибор и шнур питания вдали от влаги, не погружайте в воду.
- При использовании в автомобиле убедитесь, что в сети питания есть предохранители.
- После распаковки подождите 4 часа перед подключением, чтобы хладагент осел.

#### Установка и эксплуатация

- Прибор предназначен для бытовых условий или условий, приближенных к бытовым (например, кухни персонала в магазинах, офисах, отелях, кемпинг), но не для розничной торговли или встраиваемого использования.
- Работает при температуре окружающей среды от 10 °С до 43 °С. Избегайте размещения устройства рядом с внешним источником тепла или под прямыми солнечными лучами. Не подвергайте его воздействию дождя или избыточной влажности.
- Устанавливайте прибор горизонтально (угол наклона не более 5° во время работы). При транспортировке держите вертикально, не наклоняйте более чем на 45° и не переворачивайте.
- Убедитесь, что устройство установлено на прочной, твердой и ровной поверхности – на полу или в автомобиле.
- Закрепите автохолодильник в автомобиле, чтобы избежать падения. Убедитесь, что шнур питания расположен свободно, не прижат, а розетка доступна для быстрого отключения.
- Не прокладывайте шнур питания под коврами или теплоизоляцией. Не закрывайте шнур. Держите шнур вдали от мест прохода и не погружайте его в воду.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия. Обеспечьте свободное пространство: не менее 15 см вокруг прибора. Не используйте в плохо проветриваемых местах.
- Отключайте прибор перед чисткой, ремонтом или когда он не используется. Если прибор не используется долго, выключите, очистите, высушите и оставьте крышку открытой во избежание запаха и плесени.

#### Безопасность при использовании

- Не прикасайтесь к охлажденным поверхностям, особенно влажными руками, чтобы избежать холодовых ожогов.

- Размещайте прибор вдали от источников огня и легко воспламеняющихся веществ (газ, бензин, спирт, лак, масла). Не храните такие вещества внутри, включая взрывоопасные аэрозоли.
- Хладагент R600a и циклопентан в приборе горючи — не используйте открытый огонь или источники возгорания рядом с устройством во время эксплуатации, транспортировки или утилизации.
- Не используйте внутри прибора электрические устройства (например, фен и т.п.) или острые предметы для размораживания.
- Не перемещайте устройство во время работы и не используйте его на неровной поверхности, так как это может вызвать вибрацию и шум.
- Запрещается самостоятельно разбирать или ремонтировать прибор.

### Хранение продуктов

- Не оставляйте крышку открытой надолго, чтобы избежать повышения температуры и порчи продуктов.
- Регулярно очищайте внутренние поверхности и дренажные системы.
- Храните сырое мясо и рыбу в контейнерах, изолируя от других продуктов.
- Прибор подходит для хранения замороженных продуктов, изготовления льда и мороженого, но не для замораживания свежих продуктов.
- Не заливайте воду или напитки непосредственно в устройство – используйте его только для охлаждения напитков в банках или бутылках и упакованных продуктов.
- Если температура установлена ниже 0 °С, не помещайте жидкости в стеклянных ёмкостях — они могут треснуть при замораживании.
- Если прибор перестал охлаждать, немедленно утилизируйте испорченные продукты.
- Если холодильный прибор оставляется пустым на длительный срок, выключите его, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени.

### Информация о сертификации

Товар сертифицирован. Это изделие соответствует техническим регламентам Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О соответствии низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Копии сертификатов соответствия ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и декларации соответствия ТР ЕАЭС 037/2016 вы можете получить у продавца или импортера по запросу.



### Защита окружающей среды и утилизация

Этот прибор не содержит хладагенты, которые могут повредить озоновый слой. Вместо этого в нем используются экологически безопасные вещества, такие как хладагент R600a и циклопентан. Тем не менее, хладагент и циклопентан, используемые в этом автохолодильнике, являются горючими веществами и легко воспламеняются. Не подвергайте холодильник воздействию пламени. Не повреждайте корпус автохолодильника.

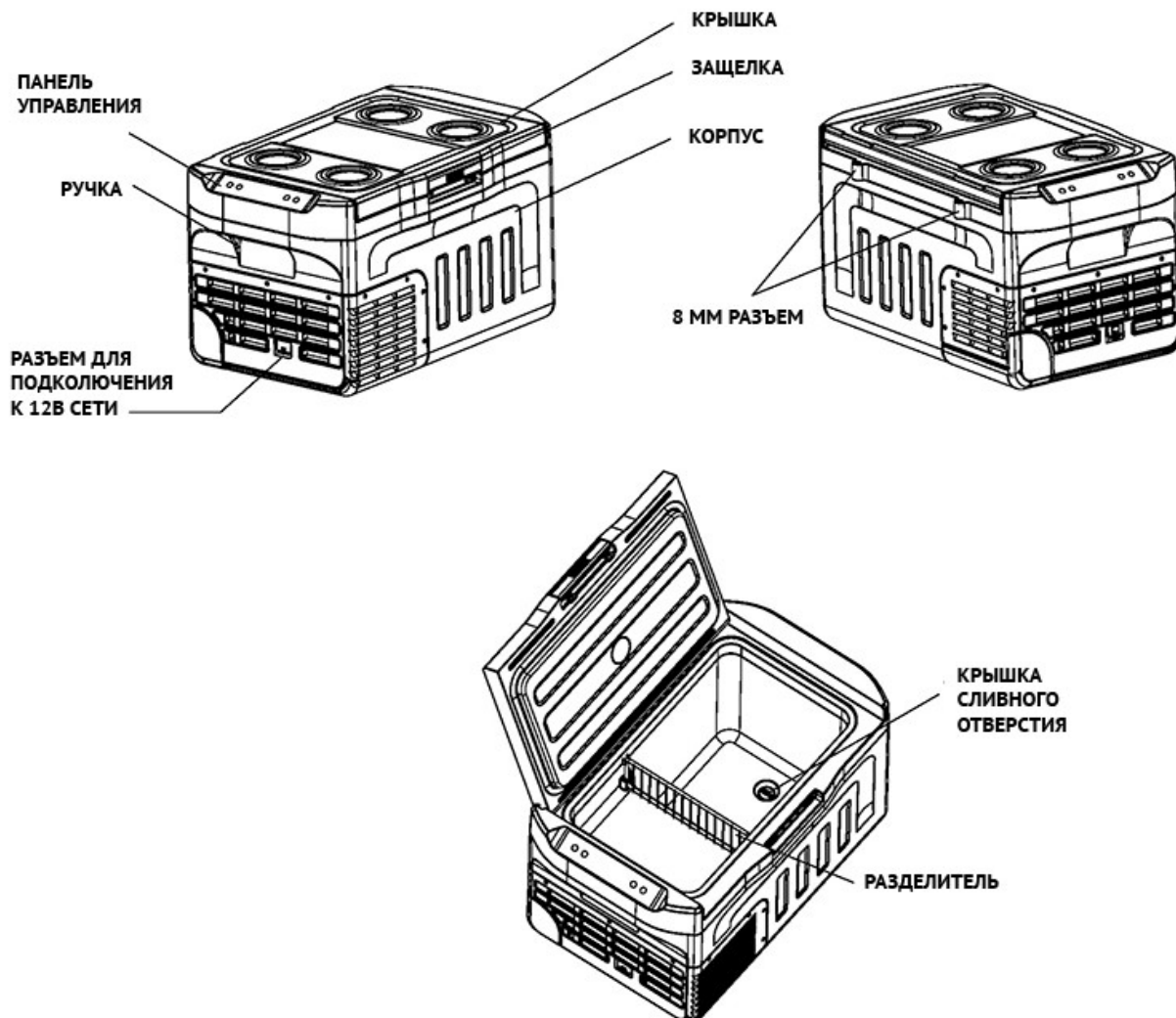
Если Вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Перед утилизацией автохолодильника снимите его крышку. Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие не может утилизироваться как бытовые отходы. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранность окружающей среды и здоровья человечества. Более подробную информацию об утилизации Вы можете получить в органах местного управления или в магазине, где Вы приобрели данное изделие.

**ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ СНИМИТЕ КРЫШКУ С ПРИБОРА.** Эта мера предпринимается, чтобы предотвратить заперение детей внутри.



## ВНЕШНИЙ ВИД И КОМПЛЕКТАЦИЯ

### ВНЕШНИЙ ВИД И КОМПЛЕКТАЦИЯ



\*Рисунки и эскизы носят приблизительный характер. Реальный дизайн автохолодильника может незначительно отличаться от эскиза.

### Комплектация

Автохолодильник	1 шт.
Шнур питания для подключения к прикуривателю автомобиля	1 шт.
Адаптер	1 шт.
Разделитель	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Панель управления



**Цифровой дисплей:** Отображает текущую или заданную температуру, а также значения дополнительных параметров.

### КНОПКИ



#### Кнопка включения/выключения:

Для включения автохолодильника нажмите кнопку включения кратко один раз.

Для выключения автохолодильника нажмите и удерживайте кнопку включения и выключения 3 секунды.



#### Кнопка «Настройки»

Для входа в меню дополнительных настроек нажмите и удерживайте кнопку «Настройки» не менее 3-х секунд.

Кратковременное нажатие (в режиме настройки) — переключение между параметрами.



#### Кнопки увеличения/уменьшения температуры.

Регулировка температуры осуществляется кнопками «+» и «-». Шаг регулировки – 1°.

### ИНДИКАТОРЫ

#### Индикатор Макс/Эко

Зелёный: компрессор работает в режиме энергосбережения.

Красный: компрессор работает на максимальной мощности.

#### Индикатор «Питание»:

Красный: Прибор выключен, но питание DC подано.

Зеленый: Прибор включен, компрессор работает.

**Индикаторы °C и °F:** Показывают выбранную единицу измерения температуры.

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ


### Подключение устройства к сети питания

**Важно!** Если устройство было принесено с улицы зимой, дайте ему несколько часов нагреться до комнатной температуры перед подключением к сети.

1. Удалите упаковочный материал.
2. Тщательно очистите устройство. Протрите его снаружи мягкой сухой тканью, а внутри – чистой влажной тканью.
3. Проверьте, соответствует ли спецификация напряжения на этикетке устройства параметрам электросети.

Подключите устройство следующим образом:

- Подключите шнур питания для сети постоянного тока к разъему прибора, а затем к розетке прикуривателя в автомобиле.
- Или подключите устройство к адаптеру, а затем вставьте вилку адаптера в розетку сети переменного тока.
- Независимо от того, было ли устройство включено или выключено при последнем подключении к источнику питания, оно включится автоматически.\*  
На дисплее отобразится текущая температура внутри камеры. Компрессор запустится после небольшой задержки.

**Примечание:** чтобы выключить работающий прибор, нажмите и удерживайте кнопку  более 3 секунд. Короткое нажатие на выключенном приборе включит его.

4. Рекомендуется помещать в холодильное отделение вино, напитки или другие продукты не ранее чем через два часа после включения устройства.
5. После включения устройства установите температуру с помощью кнопок "+" или "-". Диапазон регулировки: от -20°C до 20°C. Каждое нажатие изменяет температуру на 1°C; удерживайте кнопку, чтобы изменять температуру быстрее.\*\*

**\*Примечание:** чтобы выключить устройство, когда оно включено, нажмите кнопку включения/выключения и удерживайте ее более трех секунд. Чтобы снова включить устройство, нажмите кнопку включения/выключения коротким нажатием.

**\*\*Примечание:** поскольку это устройство можно использовать и как холодильник для свежих продуктов, и как морозильник, обязательно выбирайте правильный температурный режим в соответствии с вашими потребностями хранения.

### Рекомендации по температурным настройкам:

- Косметика: -8°C – 20°C
- Вино: 10°C
- Фрукты: 3°C – 6°C
- Напитки, вода: 2°C – 5°C
- Пиво: 0°C – 3°C
- Мясо: -10°C
- Мороженое: -15°C
- Стейк: -17°C
- Рыба: -17°C
- Лекарства: согласно рекомендациям производителя.

**Внимание:** При температуре ниже 0°C **не храните** напитки в стеклянных бутылках (например, пиво, лимонад) и алюминиевые банки с газировкой, так как они могут **лопнуть или разбиться**.

**Внимание:** Соблюдайте особые требования к хранению медикаментов и специфических продуктов.



## НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ

Удерживайте кнопку «НАСТРОЙКИ» более 3 секунд, чтобы войти в режим настройки параметров. Дисплей начнет мигать. Если в течение 10 секунд после этого не нажимать никакие кнопки, то устройство автоматически выйдет из режима настройки параметров.

### Настройка защиты аккумулятора автомобиля

Автохолодильник имеет функцию защиты автомобильного аккумулятора при работе от чрезмерного разряда автомобильного аккумулятора.

Если автомобильный прикуриватель выключен, холодильник автоматически отключится, когда напряжение упадет ниже заданного уровня, и снова включится при достижении порога перезапуска. Защита может быть установлена с различными настройками - уровнями. По умолчанию установлен уровень Н2 (см. таблицу ниже).

При выбранном уровне Н3 скорость реакции функции защиты выше, чем при других уровнях.

Выберите защиту напряжения Н1/Н2/Н3, руководствуясь таблицей:

Уровень защиты	Напряжение отключения (сеть 12 В)	Напряжение включения (сеть 12 В)	Напряжение отключения (сеть 24 В)	Напряжение включения (сеть 24 В)
Н1 (низкий)	9.6 В	10.9 В	21.3 В	22.7 В
Н2(средний)	10.2 В	11.4 В	22.3 В	23.7 В
Н3 (высокий)	11.2 В	12.4 В	24.1 В	25.2 В

### Рекомендации:

Если устройство питается от основного автомобильного аккумулятора → установите Н3.

Если устройство подключено к отдельному аккумулятору или через адаптер к источнику питания переменного тока → установите Н1.

Так как выходное напряжение источников питания в различных автомобилях отличается, возможно вам потребуется установить другой уровень: если на дисплее отображается ошибка «F1», установите уровень защиты на одну ступень ниже.

**Важно:** Если холодильник продолжает работать при заглушенном двигателе, уровень защиты **должен быть установлен на Н3**, иначе прибор может разрядить аккумулятор автомобиля слишком сильно для запуска двигателя.

### Как изменить уровень защиты:

- Удерживайте SET более 3 секунд → начнет мигать текущий уровень (Н1, Н2, Н3).
- Используйте кнопки "+" или "-" для выбора Н1, Н2 или Н3.
- Через несколько секунд настройки сохранятся автоматически.

### Настройка режима работы компрессора

Компрессор работает в двух режимах:

- "MAX" (Ускоренный режим) – быстрее охлаждает, но потребляет больше энергии.
- "ECO" (Энергосберегающий режим, по умолчанию) – снижает скорость компрессора и расход энергии.

Рекомендации:

- Используйте "ECO" для хранения свежих продуктов.
- Включайте "MAX" для быстрого замораживания или в условиях высокой температуры окружающей среды.

Как изменить режим:

- После выбора уровня защиты нажмите «НАСТРОЙКИ» → начнет мигать текущий режим ("MAX" или "ECO").
- Используйте "+" или "-" для переключения режима.
- Через несколько секунд настройки сохранятся автоматически.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### Изменение единицы измерения температуры (°C / °F)

- После выбора режима работы компрессора нажмите «НАСТРОЙКИ» → начнет мигать текущая единица измерения ("C" или "F").
- Используйте "+" или "-" для переключения между °C и °F.
- Через несколько секунд настройки сохранятся автоматически.

**Примечание:** Если в течение 10 секунд кнопки не нажимать, устройство автоматически выйдет из режима настройки параметров.

### Устранение неисправностей

Пожалуйста, прежде чем обращаться в сервисный центр, прочитайте информацию ниже:

Проблема	Решение
Автохолодильник не работает	Проверьте, подключен ли автохолодильник к сети питания. Проверьте, плотно ли вставлена вилка шнура питания в розетку или штепсель в прикуриватель. Проверьте, включен ли прибор. Включите зажигание (в большинстве авто прикуриватель запитан только при включенном зажигании). Проверьте, не перегорел ли предохранитель. Если прибор был выключен и повторно включен менее 3-х минут назад, возможно действует защита компрессора, которая блокирует включение компрессора на 3 минуты.
Автохолодильник работает, но не морозит	Проверьте, какая температура установлена. Возможно, что причиной является неисправный компрессор или утечка хладагента. Обратитесь в сервисный центр
Автохолодильник работает, но не морозит, на дисплее ошибка «F1»	Сработала защита от низкого напряжения: установлен слишком высокий уровень защиты аккумулятора. Установите уровень защиты аккумулятора на более низкий уровень. Напряжение аккумулятора слишком низкое. Проверьте аккумулятор и зарядите его, если это необходимо.
Компрессор работает, но температура внутри отделений недостаточно низкая.	Температура окружающей среды слишком высокая. Подождите, пока компрессор сможет охладить температуру внутри отделения. Возможно система охлаждения заблокирована или происходит утечка хладагента. Обратитесь в сервисный отдел или к специалисту.
Продукты в автохолодильнике заморожены и компрессор работает непрерывно	Возможно, установлена слишком низкая температура. Установите температуру на более высокое значение. Лед или иней на стенках контейнера слишком толстые. Запустите процесс размораживания. Крышка закрыта неправильно или открывается слишком часто. Крышка должна открываться как можно реже и не должна оставаться надолго открытой. Компрессор плохо вентилируется. Разместите устройство там, где есть хорошая циркуляция воздуха.
Булькающие звуки внутри	Это нормальные звуки, звук перетекания хладагента может быть слышен во время работы прибора.
Устройство шумит.	Устройство стоит неровно. Разместите устройство на ровной, прочной поверхности. Напряжение источника питания находится вне допустимого диапазона. Используйте устройство при правильном напряжении постоянного тока.
Ошибка на дисплее	Прибор не будет работать, до момента пока ошибка не будет устранена. Воспользуйтесь таблицей с кодами ошибок.

Шипящие, булькающие, журчащие звуки, вызванные потоком хладагента при работе компрессора и звук, издаваемый вентилятором охлаждения на конденсаторе, являются нормальными звуками при работе прибора.

Таблица кодов ошибок

Код ошибки	Проблема	Решение
F1	Низкое напряжение	Проверьте уровень заряда аккумулятора или установите уровень защиты аккумулятора на один уровень ниже: Н3 (высокий) → Н2 (средний) → Н1 (низкий).
F2	Неисправность вентилятора	Проверьте, не заблокирован ли вентилятор или не засорен ли он. Переместите устройство в место с хорошей вентиляцией. Отключите прибор на 30 минут и включите снова. Измените режим работы (НОРМ/ЕСО) на панели управления.
F3	Ошибка запуска компрессора	
F4	Ошибка низкой скорости компрессора	
F5	Перегрев платы управления компрессором	Переместите устройство в вентилируемое помещение с низкой температурой, выключите его и дайте постоять 30 минут, а затем снова включите; если это повторится, обратитесь в сервисный центр.
F6	Неисправность платы управления компрессором	Отключите прибор и включите повторно. Если ошибка повторится, обратитесь в сервисный центр.
E0	Замыкание датчика температуры	Датчик температуры неисправен, обратитесь в сервисный центр.
E1	Датчик температуры неисправен	Обратитесь в сервисный центр.
E2	Крышка автохолодильника не закрыта плотно или нет вентиляции воздуха вокруг прибора	Закройте крышку, проверьте нет ли предметов или продуктов, которые мешают нормальному закрытию крышки. Уберите закрывающие вентиляционные отверстия предметы вокруг устройства.



### Размораживание

Если вы установите устройство в режим охлаждения с низкой температурой, лёд будет накапливаться на внутренней стенке отсека для хранения при работе устройства в течение длительного времени. Когда толщина льда превышает 5 см, устройству необходимо размораживание для повышения эффективности охлаждения. Проведите очистку прибора, следуя инструкциям раздела «Чистка и уход»

### Чистка и уход

**ВАЖНО!** Перед чисткой отключите прибор от сети питания.

Следуйте инструкциям ниже для удаления льда:

1. Выключите устройство и отключите его от источника питания.
2. Удалите все продукты из устройства.
3. Оставьте дверцу открытой до полного оттаивания льда.
4. Слейте воду, вынув сливную пробку.
4. Протрите автохолодильник внутри мягкой, влажной тканью. Если необходимо, используйте мягкое моющее средство и воду. Также можно использовать раствор теплой воды и пищевой соды (1 столовая ложка на каждые 2 литра воды). Не используйте агрессивные моющие средства. Не погружайте автохолодильник в воду.
5. Насухо протрите внутренние стенки мягкой тканью, чтобы полностью высушить прибор.
6. Подключите питание снова и включите устройство.

**Предупреждение:** Не используйте механические средства или другие методы, такие как острые предметы, отвертки или электрические фены для ускорения размораживания. Не используйте жесткие щетки или абразивные средства для очистки внутренней поверхности.

Периодически протирайте пыль со шнура питания. Чрезмерное количество пыли может стать причиной возгорания.

Пыль и какие-либо предметы, блокирующие вентилятор, снижают охлаждающий эффект. Грязь с отверстий вентилятора можно удалить при помощи пылесоса или щетки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Технические характеристики

Модель	CCF-3002	CCF-4002
Размеры изделия, мм	595×372×345	610×390×415
Размеры упаковки, мм	627×400×437	627×400×507
Общий объём, л	21	30
Полезный объём, л	21	30
Вес нетто, кг	11.1	11.5
Вес брутто, кг	12.3	13.3
Климатический класс	SN/N/ST	
Класс морозильной камеры	**	
Управление	электронное	
Питание	от сети постоянного тока 12-24 В или от сети переменного тока 220-240 В ~50/60 Гц (с адаптером)	
<b>При подключении к сети переменного тока (с адаптером):</b>		
Номинальное напряжение сети	220-240 В ~	
Номинальная частота сети	50-60 Гц	
Номинальная сила тока для подключения	0.8 А	
<b>При подключении к сети постоянного тока 12 В</b>		
Номинальное напряжение	12В ===	
Номинальная сила тока	5.0 А	
Потребляемая мощность	60 Вт	66 Вт
<b>При подключении к сети постоянного тока 24 В</b>		
Номинальное напряжение	24 В ===	
Номинальная сила тока	3.0 А	
Потребляемая мощность	72 Вт	84 Вт
Хладагент	R600a	
Количество хладагента, г	23	27
Материал корпуса	пластик	
Вспениватель термоизоляции	циклопентан	
Класс защиты от поражения электрическим током	III	
Уровень шума	≤45 дБ	
Срок службы прибора	3 года	
Срок гарантии	1 год	
Длина шнура питания 220 В	1,41 м	
Длина шнура питания 12 В	2,4 м	
Длина шнура питания у адаптера	0,46 м	
Диапазон поддерживаемых температур	от -20°C до +20°C	
Светодиодная подсветка внутри камеры	есть	
Функция памяти при отключении питания.	есть	
Функция защиты компрессора.	есть	
Тип компрессора	компрессор постоянного тока	

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления. Указанные геометрические размеры имеют приблизительные значения. Рисунки и эскизы носят приблизительный характер.

### Гарантия и ремонт

Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки при соблюдении условий, указанных в гарантийном талоне изделия, и следующих ниже пунктов:

Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.

На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями, гарантийные обязательства не распространяются.

Мы оставляем за собой право при получении рекламации ремонтировать или заменять неисправные детали либо обменивать прибор. Замененные детали переходят в нашу собственность.

На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.

Для гарантийного ремонта обращайтесь только в специализированные сервисные центры.

Условия гарантийного ремонта, адреса авторизованных сервисных центров можно узнать на сайте компании [www.tesler-electronics.ru](http://www.tesler-electronics.ru)

Дополнительно:

Если прибор перестал правильно функционировать, до обращения в сервисный центр, предлагаем сначала проверить, нет ли для этого других причин, как, например, прерванное электроснабжение.

### Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда, который содержит следующую информацию: модель изделия, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта и в гарантийном талоне. Пример серийного номера: 054CCF3002**0426**100049, где последние пять цифр (00049) – порядковый номер изделия, 1 цифра, предшествующая порядковому номеру (1) - для служебного использования, а 4 цифры перед ними – месяц и год производства (**0426**).

Производитель: Нинбо Хайкон Индастри Технолоджи Ко., ЛТД.

Адрес: Но. 55, 4 Биньхай Роад, Цяньван Нью Эриа, Нинбо, Чжецзян, КНР.

Manufacturer: NINGBO HICON INDUSTRY TECHNOLOGY CO., LTD.

Address: No.55, 4th Binhai Road, Qianwan New Area, Ningbo, Zhejiang, P.R. China

Сделано в Китае

Импортер: ООО «Перспектива Т».

Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.29, корп. 5, пом. I, ком. 11

Importer: LLC «Perspektiva T»

Address: ul. Krzhizhanovskogo, d. 29, korp.5, pom. I, k.11, Moscow, 117218, Russia

Made in China