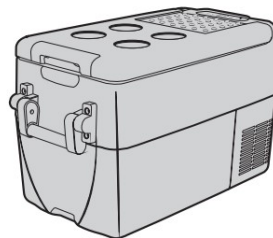


FRIDGE: FC CE CB

Автомобильные холодильники

EAC



Инструкция по эксплуатации

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации перед запуском устройства. Храните его в надежном месте для дальнейшего использования. Если устройство передано другому лицу, данное руководство по эксплуатации должно быть передано пользователю вместе с ним.

Производитель не может быть привлечен к ответственности за ущерб в результате неправильного использования или неправильной эксплуатации.

Безопасность.

Предупреждение!

- ⇒ Не используйте холодильник если он поврежден!!!
- ⇒ Если поврежден кабель питания холодильника, его нужно заменить, чтобы предотвратить угрозу безопасности. (обратите внимание на сечение провода и длину. За помощью обратитесь в Сервисный Центр)
- ⇒ Автомобильный холодильник может ремонтироваться только квалифицированным персоналом, неправильный ремонт может привести к выходу устройства из строя и к значительным опасностям
- ⇒ Чистка и обслуживание не должны выполняться детьми.
- ⇒ Не допускайте игры детей с устройством.
- ⇒ Храните холодильник в недоступном месте для детей до 8 лет.
- ⇒ Не оставляйте на хранение в холодильнике взрывоопасные вещества, аэрозольные баллончики с горючим топливом.

Внимание!

⇒ **Отключите автомобильный холодильник от источника питания:**

--- Перед каждой чисткой и обслуживанием

--- После каждого использования

⇒ **Пища должна храниться только в оригинальной упаковке или в подходящих контейнерах.**

Уведомление!

⇒ Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует указанному на устройстве (инструкции, паспорте, Упаковке)

⇒ Подключайте холодильник только следующим образом:

--- Подключите кабель постоянного тока к источнику постоянного тока в автомобиле.

--- Или подключите кабель постоянного тока к адаптеру переменного тока (в комплект не входит), а затем подключите адаптер переменного тока к источнику питания переменного тока

⇒ Никогда не вынимайте вилку из розетки за кабель.

⇒ Если холодильник подключен к розетке постоянного тока, перед подключением другого устройства быстрой зарядки отсоедините холодильник от аккумулятора.

⇒ Если холодильник подключен к розетке постоянного тока, отсоедините холодильник или выключите его при выключенном двигателе. В противном случае вы можете разрядить аккумулятор.

⇒ Холодильник не подходит для транспортировки едкого материала или материалов, содержащих растворители.

⇒ Изоляция холодильника содержит легковоспламеняющийся цикло пентан и требует специальных процедур утилизации. Доставьте охлаждающее устройство в конце его жизненного цикла для соответствующей переработки.

Безопасность эксплуатации холодильника.

ВНИМАНИЕ!

- ⇒ Перед запуском устройства убедитесь, что контакты и провода подключения сухие, без ржавчины и других окислений.

Уведомление!

- ⇒ Не используйте электрические устройства внутри охлаждающего устройства, если они не рекомендованы производителем для этой цели.
- ⇒ Не устанавливайте охлаждающее устройство вблизи открытого огня или других источников тепла (обогреватели, прямые солнечные лучи, газовые печи и т. д.)
- ⇒ **ОПАСНОСТЬ ПЕРЕГРЕВА!**
- ⇒ Всегда обеспечивайте достаточную вентиляцию, чтобы тепло, возникающее во время работы, не накапливалось. Убедитесь, что охлаждающее устройство находится достаточно далеко от стен и других предметов, чтобы воздух мог циркулировать.
- ⇒ Убедитесь, что вентиляционные отверстия не закрыты.
- ⇒ Не заполняйте внутренний контейнер льдом или жидкостью.
- ⇒ Не погружайте холодильник в воду.
- ⇒ Защитите охлаждающее устройство и кабель от жары и влаги.

Использование холодильника

Устройство предназначено для работы:

- ⇒ От бортовой сети автомобиля, лодки, трейлера.
- ⇒ От дополнительной батареи (аккумулятора) постоянного тока (в зависимости от модели)
- ⇒ От блока питания переменного тока через адаптер переменного тока (в комплект не входит)

Холодильник предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях, таких как:

- ⇒ В подсобных помещениях кухни в магазинах, офисах, других рабочих помещениях.
- ⇒ Частные дома, коттеджи, дачи.
- ⇒ В отелях, мотелях и других зданиях жилого типа.
- ⇒ В автомобилях, домах на колесах, грузовиках.

ВНИМАНИЕ!

- ⇒ Пожалуйста, проверьте, подходит ли охлаждающая способность устройства для хранения продуктов или лекарств, которые вы хотите охладить.
- ⇒ При загрузке холодильника продуктами учитывайте, что скорость заморозки продуктов питания зависит от температуры и объема загружаемых продуктов. Рекомендуется загружать в холодильник уже охлажденные продукты, для максимально эффективного использования устройства.

Функция холодильника

Холодильник может охлаждать или замораживать пищевые продукты. Быстродействующая и эффективная система охлаждения обеспечивает необслуживаемую эффективность охлаждения с компрессором и модулем управления. Охлаждающее устройство предназначено для мобильного использования и может использоваться в различных условиях и ситуациях.

Описание функций:

- ⇒ 3-х уровневая защита аккумулятора для защиты аккумулятора автомобиля.
- ⇒ Дисплей с указателем температуры (автоматически выключается при низком напряжении батареи)
- ⇒ Регулировка температуры (2 кнопки с шагом 1°C или 2°F).

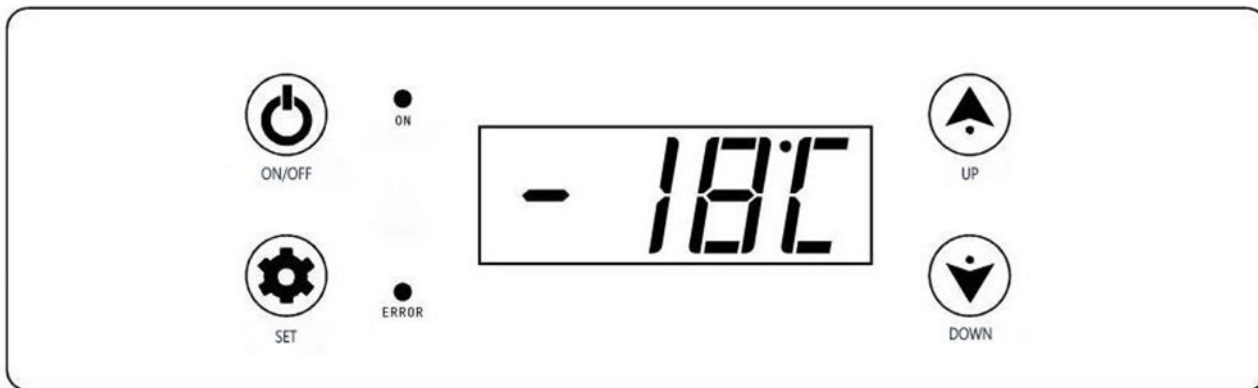
Экран элементов и функций.

ВНИМАНИЕ!

- ⇒ После покупки нового холодильника пожалуйста оставьте устройство в комнатной температуре на 6 часов перед началом работы.
- ⇒ Перед первым включением холодильника следует очистить его внутри и с наружи влажной тряпкой. Пожалуйста изучите главу «Чистка и уход».

Экран и панель управления:

Модели: серия Q



Включение: нажмите кнопку “ON/OFF” легким прикосновением пальца.

Выключение: нажмите и удерживайте не менее 5 секунд кнопку “ON/OFF”

Настройки температуры охлаждения:

Включить холодильник.

Выбор температуры: сначала нажмите и удерживайте кнопку “down”, не отпуская её нажмите и удерживайте кнопку “set”, приблизительно 10 секунд. На экране замигает “°C” или “°F”, отпустите кнопки “down” и “set”. Затем нажмите кнопку “up” или “down”, для выбора отображения, выберите температуру отображения в **Celsius** или в **Fahrenheit**. Выбранная температура будет отображаться несколько секунд, после этого экран вернет показ действующей температуры автоматически.

Настройка температуры охлаждения: нажмите кнопку “set” один раз затем нажмите кнопки "UP +" и "DOWN -" чтобы установить желаемую температуру охлаждения. Выбранное значение будет мигать на экране в течении нескольких секунд, затем экран вернется к отображению текущей температуры.

Настройка защиты низкого напряжения:

Холодильник оснащен 3-х уровневой защитой батареи, который защищает аккумулятор вашего автомобиля от чрезмерной разрядки, когда холодильник подключен к встроенному источнику питания

Если устройство работает при выключенном зажигании, оно автоматически отключается, как только напряжение питания падает ниже установленного уровня. Устройство снова включится, как только аккумулятор будет заряжен до уровня напряжения перезапуска.

ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения

При срабатывании защиты от низкого напряжения, избегайте повторного запуска устройства или работы без длительных фаз зарядки. Убедитесь, что батарея заряжена.

на «Н3» уровне, защита батареи реагирует быстрее чем на уровне «Н1» и «Н2».

Уровни защиты		Н1	Н2	Н3
12V	Напряжение откл	10.3V	10.8V	11.3V
	Напряжение вкл.	11.1V	11.8V	12.6V
24V	Напряжение откл	21.5V	22.3V	24.3V
	Напряжение вкл	22.7V	23.7V	25.7V

Когда устройство подключено просто к аккумулятору, выберите уровень защиты «Н3», если холодильник подключен к аккумулятору, который заряжается, уровень защиты «Н1 достаточен».

Включить холодильник.

Есть 3 уровня защиты от глубокой разрядки аккумулятора: Н1, Н2 и Н3. Нажмите и удерживайте в течении 5 секунд кнопки "UP" и "DOWN", на дисплее будут мигать режимы «Н1» или «Н2» или «Н3» нажмите кнопку "UP +" или "DOWN -" чтобы выбрать уровень контроля аккумулятора «Н1» или «Н2» или «Н3». Выбранный уровень «Н1» или «Н2» или «Н3» будет мигать на экране несколько секунд после чего вернется к отображению текущей температуры

Настройка режима охлаждения:

В устройстве есть два режима работы:

НН working mode: Холодильник будет нормально работать в этом режиме. В этом режиме светодиод «ON» будет красным

ECO working mode: Холодильник будет работать в режиме энергосбережения.

Нажмите дважды кнопку “set”, появятся мигающие буквы “НН” или “ЕСО”

Для изменения режима нажмите "UP +" и "DOWN -".

Набпись рабочего режима “НН” или “ЕСО” будет мигать несколько секунд, а затем экран вернется к отображению текущей температуры.

Разъяснение ошибок кодов запуска, отображаемого на экране дисплея:

Код ошибки	Возможная причина	Предлагаемое решение
E0	Не работает датчик или КЗ	Подключите или замените датчик
E1	Низкое входное напряжение	Проверьте напряжение батареи, зарядите батарею
E2	Проблема с вентилятором	Проверьте не заблокирован ли вентилятор или короткое замыкание.
E3	Компрессор встал в самозащиту	Отключите устройство от источника питания не менее чем 30 мин. Перезапустите
E4	Компрессор защищает себя от необычных условий работы	Поменяйте режим работы на панели контроля
E5	Перегрев панели управления	Переместите устройство в место со свободной вентиляцией.

Модели: серия X



Включение / выключение

После подключения питания нажмите кнопку (On / Off) в течение 3 секунд, чтобы включить холодильник.

Установка температуры и переключение режима

Коротко нажмите кнопку (+или -), чтобы настроить температуру (1 ° C / нажатие).

Удерживайте нажатой кнопку (+ или -), температура будет линейно изменена на 2 ° C.

Без каких-либо операций в течение 3S дисплей температуры перестанет мигать, выйдет из режима настройки и сохранит текущую заданную температуру. Между тем, он показывает фактическую температуру внутри холодильника (показывает среднюю температуру по холодильной камере, обратите внимания что в разных местах камеры температура может отличаться от средней).

Переключение ° C / ° F

Нажмите [SET] и [+] одновременно на 3 секунды, чтобы переключить Цельсий (° C) \ Фаренгейт (° F)

Переключение режима MAX или ECO

В рабочем состоянии нажмите кнопку [SET], чтобы войти в режим переключения MAX / ECO. Затем быстро нажмите [SET].

Настройка защиты аккумулятора:

H высокий > L низкий > M средний уровень

Нажмите кнопку «Set» в течение 3 секунд, чтобы войти в настройку защиты аккумулятора. Нажмите кнопку «Set» для переключения H > L > M по очереди, затем соответствующая шестеренка будет мигать в течение 3 секунд, выйти и сохранить. Для автомобильного аккумулятора рекомендуется установка высокого уровня.

Блокировка или разблокировка экрана

Пока экран заблокирован, нажмите кнопку «set» в течение 3 секунд, чтобы разблокировать его.

Если в течение 60 секунд не выполняются никакие операции, блокировка для защиты от детей автоматически включается

Функция памяти при отключении питания

Автомобильный холодильник имеет функцию памяти при отключении питания. Параметры настройки не будут изменены после выключения и последующего включения автомобильного холодильника.

ECO: энергосберегающее охлаждение MAX: мощное охлаждение

Дополнительный метод работы (охлаждение, контроль нагрева, встроенная батарея-зависит от модели и комплектации)

Большой блок: +10°C -22°C/нагрев от +25 °C до +55 °C

Маленький блок: без регулируемой функции.

От 0°C до +10°C при охлаждении.

Установка температуры и переключение режима

Коротко нажмите кнопку (+или -), чтобы настроить температуру (1 ° C / нажатие).

Удерживайте нажатой кнопку (+ или -), температура будет линейно изменена на 2 ° C.

Без каких-либо операций в течение 3S дисплей температуры перестанет мигать, выйдет из режима настройки и сохранит текущую заданную температуру. Между тем, он показывает фактическую температуру внутри холодильника (показывает среднюю температуру по холодильной камере, обратите внимания что в разных местах камеры температура может отличаться от средней).

Переключатель обогрева и охлаждения: когда питание включено, нажмите и удерживайте клавиши «+» и «-» 3 секунды, чтобы переключить режим охлаждения или обогрева

ПРИМЕЧАНИЕ: перед переключением режимов охлаждения и нагрева отключите питание и откройте крышку на 30 минут, чтобы охладить ее до температуры окружающей среды

Информация о батарее (не комплектуется)

Пожалуйста, установите низкий уровень защиты перед использованием батареи

Когда компрессор продолжает работать, батареи хватит примерно на 4 часа при температуре окружающей среды 25 °C

Когда температура холодильника составляет 0 ° C (в охлажденном состоянии), батареи хватит примерно на 18 часов при температуре окружающей среды 25 ° C

Время зарядки аккумулятора составляет примерно 6 часов при температуре окружающей среды 25 ° C. Перед зарядкой убедитесь, что аккумулятор подключен.

Функция памяти при отключении питания

Автомобильный холодильник имеет функцию памяти при отключении питания. Параметры настройки не будут изменены после выключения и последующего включения автомобильного холодильника.

Проблемы и устранение неисправностей

Автомобильный холодильник не работает

Проверьте, правильно ли подключено питание.

Проверьте, не ослаблена ли вилка или поменяны местами положительный и отрицательный полюса).

Убедитесь, что выключатель питания на панели управления включен.

Проверьте, нормально ли работает охлаждающая вентиляция.

Проверьте, не перегорел ли предохранитель. Определение кодов ошибок на дисплее

Плохое охлаждение

Проверьте, правильно ли закрыта крышка

Проверьте, не повреждено ли или не деформировано дверное уплотнение.

Убедитесь, что вокруг холодильника хорошая вентиляция.

Проверьте, правильно ли установлена температура.

Аномальный шум

Холодильник не установлен на ровную поверхность.

Проверьте вибрацию от окружающих предметов.

Детали в холодильнике расшатываются или выпадают.

Конденсат холодильника

При влажности воздуха более 75% на поверхности холодильника может образовываться небольшой конденсат.

⇒ **запрещено подогревать газированные напитки, такие как пиво, кола и спрайт**

⇒ **появление пара и пятен нормально после охлаждения после нагрева.**

Проблемы и устранение неисправностей

Код ошибки	Тип ошибки
E1	Низкое входное напряжение
E2	Проблема с вентилятором
E3	Ошибка входного напряжения из-за частого запуска компрессора
E4	Низкая частота вращения компрессора
E5	Перегрев управляющего чипа
E6	обрыв или короткое замыкание NTC

E1 Низкое напряжение

Решение I Вставьте шнур питания холодильника в прикуриватель после того, как автомобиль заведется.

Решение 2. Настройте уровень защиты аккумулятора на среднее или низкое напряжение. Если не работает, замените адаптер на новый.

E2: Ошибка вентилятора

Решение I замените вентилятор на новый при обнаружении неисправности вентилятора.

E3: Ошибка входного напряжения из-за частого запуска компрессора

Решение I Когда холодильник используется в машине и появилась ошибка E3, «Пожалуйста, выключите холодильник на 5 минут и перезапустите.

Если это не работает, что может быть определено как неисправность E1, устраните ее в соответствии с решением E1.

Решение II Когда холодильник подключается к адаптеру и появляется E3

Пожалуйста, отрегулируйте уровень защиты до среднего или низкого напряжения.

Если он не работает, замените адаптер на новый.

E4: Низкая скорость вращения компрессора

Решение I отрегулируйте входное напряжение и повторно включите питание.

E5: Перегрев управляющего чипа

Подождите 5 минут и проверьте, не вызван ли перегрев плохой вентиляцией вокруг компрессора.

Модели: серия S



Настройка регулировки температуры

Для регулировки внутренней температуры автомобильного холодильника прикоснитесь к сенсорному экрану

Установка температуры и переключение режима

Нажмите кнопку (вкл / выкл) в течение 3 секунд, чтобы включить холодильник или перевести его в режим ожидания.

Коснитесь кнопки (+ или -), чтобы отрегулировать температуру.

Нажать и удерживать кнопку (+ или-), заданная температура линейно регулируется со скоростью 3°C. Во время настройки цифра не мигает.

В течение 3 секунд после того, как панель управления не обнаружит никаких ключевых операций, дисплей температуры перестанет мигать, выйдет из режима настройки температуры и сохранит текущую установленную температуру.

Дисплей температуры показывает фактическую температуру внутри холодильника, в режиме ожидания выключен только индикатор температуры, остальные кнопки включены.

В рабочем состоянии нажмите кнопку (SET), чтобы выполнить переключение MAX / ECO.

Функция регулировки температуры:

-регулируется в диапазоне от -18 °C до +10 °C.

-Температурное преобразование: нажмите (+) и (-) 3 секунды одновременно переключатель температуры Цельсия (C) \ Фаренгейта (F).

Режим защиты питания: высокий, средний, низкий три уровня для защиты автомобильного аккумулятора. Для установки среднего и низкого уровня при использовании другой батареи.

Автомобильный холодильник имеет функцию памяти отключения питания, и рабочее состояние (состояние включения / выключения и рабочий режим) до отключения питания автоматически восстанавливается после следующего включения, и нет необходимости устанавливать его снова.

ECO (зеленый свет): режим энергосбережения и охлаждения MAX (белый свет): сильный режим охлаждения

Коды запуска, отображаемого на экране дисплея

Рекомендации: если ненормальная ситуация не может быть разрешена с помощью простого анализа неисправностей, обратитесь за помощью в профессиональную службу поддержки клиентов.

Автомобильный холодильник не работает.

- проверьте, правильно ли подключено питание.
- проверьте, включен ли выключатель питания на панели управления.
- проверьте охлаждающую вентиляцию
- проверьте, перегорел ли предохранитель

Плохая ситуация с охлаждением (перегрев)

- проверьте, закрыта ли дверь в автомобильном холодильнике
- уплотнитель дверной крышки поврежден или деформирован
- плохая вентиляция в машине охлаждения холодильника
- неправильные настройка температуры

Аномальный шум

- место автомобильного холодильника нестабильно
- ударяется о стену или другие предметы
- внутренние части ослаблены или выходят из строя

Конденсат на поверхности холодильника

- когда влажность окружающего воздуха > 75%, на поверхности может появляться небольшой конденсат.

Код ошибки	Возможная причина	Предлагаемое решение
E0	Не работает датчик или КЗ	Подключите или замените датчик
E1	Низкое входное напряжение	Проверьте напряжение батареи, зарядите батарею
E2	Проблема с вентилятором	Проверьте не заблокирован ли вентилятор или короткое замыкание.
E3	Компрессор встал в самозащиту	Отключите устройство от источника питания не менее чем 30 мин. Перезапустите устройство.
E4	Компрессор защищает себя от необычных условий работы	Поменяйте режим работы на панели контроля, перезапустите устройство
E5	Перегрев панели управления	Выключите устройство не менее чем 5мин, переместите устройство в место со свободной вентиляцией

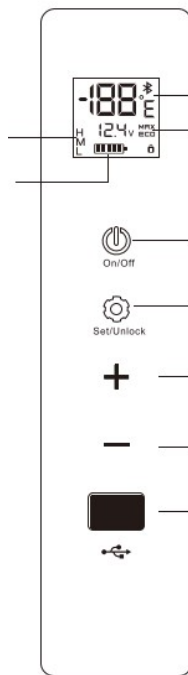
Напряжение	Заводские стартовые настройки защиты высокого уровня		
	H – high level	M - medium level	L – Low level
12V	11,3V Off 12,5 ON	10,1V Off 11,4 ON	9,6V Off 10,9 ON
24V	24,6V Off 26 ON	22,3V Off 23,7 ON	21,3V Off 22,7ON

Модели: серия С

Уровень защиты батареи

Уровень заряда батареи

(при подключении к автономной батарее)



Показания t^0

MAX/ECO включенный режим

Включение/Выключение

Настройка/разблокировка

Увеличение температуры

Уменьшение температуры

USB интерфейс
(опционально)



Код ошибки	Возможная причина	Предлагаемое решение
E6	Не работает датчик или КЗ	Подключите или замените датчик
E1	Низкое входное напряжение	Проверьте напряжение батареи, зарядите батарею
E2	Проблема с вентилятором	Проверьте не заблокирован ли вентилятор или короткое замыкание.
E3	Компрессор встал в самозащиту	Отключите устройство от источника питания не менее чем 30 мин. Перезапустите устройство.
E4	Компрессор защищает себя от необычных условий работы	Поменяйте режим работы на панели контроля, перезапустите устройство
E5	Перегрев панели управления	Выключите устройство не менее чем 5мин, переместите устройство в место со свободной вентиляцией









Модели: серия Т, Р



Код ошибки	Возможная причина	Предлагаемое решение
E6	Не работает датчик или КЗ	Подключите или замените датчик
E1	Низкое входное напряжение	Проверьте напряжение батареи, зарядите батарею
E2	Проблема с вентилятором	Проверьте не заблокирован ли вентилятор или короткое замыкание.
E3	Компрессор встал в самозащиту	Отключите устройство от источника питания не менее чем 30 мин. Перезапустите устройство.
E4	Компрессор защищает себя от необычных условий работы	Поменяйте режим работы на панели контроля, перезапустите устройство
E5	Перегрев панели управления	Выключите устройство не менее чем 5мин, переместите устройство в место со свободной вентиляцией

Модели: серия J



Номер	Значок	Описание функции
1		<p>Включить холодильник кратковременным нажатием кнопки</p> <p>Выключение при повторном нажатии кнопки</p>
2		<p>Коротким нажатием выберите режим ECO или Max</p> <p>В режиме Max компрессор работает в режиме максимального охлаждения, В режиме Eco компрессор работает в режиме сохранения энергии аккумулятора</p>
3		<p>Коротким нажатием повышение температуры на 1-н градус</p> <p>Удерживайте для быстрого изменения температуры</p>
4		<p>Коротким нажатием понижается температура на 1-н градус</p> <p>Удерживаете для быстрого понижения температуры</p>
5	 + 	<p>Удерживаете одновременно эти символы в течении 3-х секунд для изменения отображения температуры °F или °C. Пожалуйста, убедитесь, что при использовании этой функции не мигает какой-либо символ.</p>
6	 + 	<p>Удерживайте одновременно в течении 3-х секунд для того чтобы переключить в режим только «охлаждения» или «охлаждение и нагрев» (Опционально, в зависимости от модели серии)</p> <p>В режиме «Охлаждения» холодильник работает -22°C до 10°C и экран синего (белого) цвета</p> <p>В режиме «охлаждение и нагрев» холодильник работает в режиме охлаждения (экран синий (белый), температура регулируется -22°C до 10°C . В режиме нагрева экран оранжевый (желтый) и температура регулируется 25°C до 55°C</p> <p>УВЕДОМЛЕНИЕ! Пожалуйста после эксплуатации устройства откройте дверцу на 30 минут для того чтобы сбалансировать температуру с окружающей</p>

Код ошибки	Возможная причина	Предлагаемое решение
E6	Не работает датчик или КЗ	Подключите или замените датчик
E1	Низкое входное напряжение	Проверьте напряжение батареи, зарядите батарею
E2	Проблема с вентилятором	Проверьте не заблокирован ли вентилятор или короткое замыкание.
E3	Компрессор встал в самозащиту	Отключите устройство от источника питания не менее чем 30 мин. Перезапустите устройство.
E4	Компрессор защищает себя от необычных условий работы	Поменяйте режим работы на панели контроля, перезапустите устройство
E5	Перегрев панели управления	Выключите устройство не менее чем 5мин, переместите устройство в место со свободной вентиляцией

Модели: серия М

1—кнопка вкл/выкл

2—кнопка MODE (режим)

3 – отображение температуры

4— отображение режима работы

5—кнопка вверх

6—кнопка вниз



Включение и выключение устройства

- ⇒ После подключения питания нажмите и удерживайте кнопку вкл/выкл в течение 3 секунд для включения холодильника. Дисплей будет показывать текущую температуру в холодильнике.
- ⇒ Во время работы холодильника нажмите и удерживайте кнопку вкл/выкл в течение 3 секунд для выключения холодильника.

Настройка режима работы

Нажатием кнопки Mode—можно выбрать режим настройки

Для однокамерного:

Нажать 1 раз—режим выбора температуры в камере, нажмите кнопку вверх или вниз для выбора необходимой температуры

Нажать 2 раза –режим выбора работы устройства, нажмите кнопку вверх или вниз для выбора режима работы Eco или максимальной эффективности.

Нажмите 3 раза—режим выбора уровня защиты аккумулятора, нажмите кнопку вверх или вниз для выбора режима L/ M/H где H-самая высокая степень защиты аккумулятора.

Для двухкамерного

Нажать 1 раз—режим выбора температуры в левой камере, нажмите кнопку вверх или вниз для выбора необходимой температуры.

Нажать 2 раза—режим выбора температуры правой камере, нажмите кнопку вверх или вниз для выбора необходимой температуры.

Нажать 3 раза —режим выбора работы устройства, нажмите кнопку вверх или вниз для выбора режима работы Eco или максимальной эффективности.

Нажмите 4 раза—режим выбора уровня защиты аккумулятора, нажмите кнопку вверх или вниз для выбора режима L/

Код ошибки	Возможная причина	Предлагаемое решение
E6	Не работает датчик или КЗ	Подключите или замените датчик
E1	Низкое входное напряжение	Проверьте напряжение батареи, зарядите батарею
E2	Проблема с вентилятором	Проверьте не заблокирован ли вентилятор или короткое замыкание.
E3	Компрессор встал в самозащиту	Отключите устройство от источника питания не менее чем 30 мин. Перезапустите устройство.
E4	Компрессор защищает себя от необычных условий работы	Поменяйте режим работы на панели контроля, перезапустите устройство
E5	Перегрев панели управления	Выключите устройство не менее чем 5мин, переместите устройство в место со свободной вентиляцией

Предупреждение!!!!

Перед использованием, пожалуйста прочитайте эту инструкцию и сохраните её

Перед использованием впервые очистите холодильник внутри и с наружи чистой тряпкой (салфеткой).

Не заполняйте агрессивными жидкостями. Не наливайте жидкости прямо в автомобильный холодильник.

Если не используется в течение длительного времени, отключите питание и держите автомобильный холодильник внутри сухим.

Пожалуйста, регулярно очищайте внутреннюю камеру, чтобы предотвратить появление бактерий запаха и обеспечить безопасность пищевых продуктов.

Подключение к источнику питания

Возьмите провод питания в прикуриватель автомобиля (входит в комплект), подключите его к холодильнику перед тем как подключать к бортовой сети.

Автомобильные холодильники размещаются в автомобиле (багажник, сиденья ...)

Расположите шнур питания в соответствии с пространством внутри автомобиля. Вилка кабеля питания подключается к разъему прикуривателя автомобиля.

Этот продукт можно подключить к нескольким типам источников питания.

Автомобильный холодильник напрямую подключается к источнику питания 12 В / 24 В.

С адаптером переменного тока 100-240 В автомобильный холодильник можно использовать дома с источником питания 100-240 В
(Адаптер в комплект не входит и приобретается отдельно)

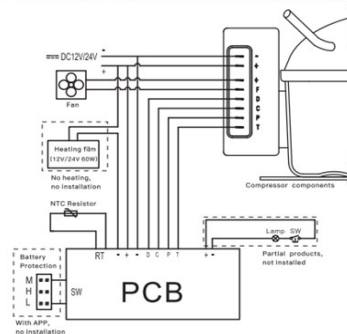
Предупреждение безопасности.









Убедитесь, что напряжение питания, подключенное к автомобильному холодильнику, в любое время правильное (на этикетках с параметрами указаны параметры проверки автомобильного холодильника)

Не наливайте жидкость прямо в автомобильный холодильник.

Во избежание опасности запрещено передвигать холодильники в включенном состоянии

Холодильник не следует подвергать воздействию дождя.



 <p>Если у вас есть запасной аккумулятор, вы можете без проблем поддерживать любую установленную вами температуру в любой ситуации</p>	 <p>Идеальная температура хранения красного вина составляет 10 ~ 18 C, точный контроль температуры холодильника может эффективно гарантировать температуру хранения вина</p>
 <p>Когда кладете мороженое в холодильник, его питание должно быть включено, и он должен быть установлен на самую низкую температуру</p>	 <p>Полноценный фрукт в машине в летнюю жару, время хранения не превысит 2 часов даже если включен кондиционер. С помощью автомобильного холодильника можно эффективно сохранить фрукты</p>
 <p>Для охлаждения питьевой воды.</p>	 <p>Высококачественное покрытие солнцезащитных очков в летнее время при высокой температуре может быть испорчено при хранении в автомобиле, Холодильник - идеальное место для размещения</p>
 <p>Для замороженных продуктов и морепродуктов</p>	 <p>Качественная косметика в автомобиле легко портится при высокой температуре. с автомобилем, перевозящим косметику, автомобильный холодильник будет вашим лучшим местом для выбора,</p>
 <p>Охлажденный чай, в дороге всегда можно будет попить свежего охлажденного чая</p>	

Изготовитель: Zhenjiang Qixuan Electronic Technology Co. Китай, No. 101 West Huancheng road Ningbo City, Zhejiang province, 315315 P.R.

Уполномоченный представитель на территории РБ и стран ЕАЭС: ООО «ВестЛинк»

Сервисное обслуживание: ООО «ВестЛинк» адрес: г. Минск ул. Мельникайте дом 9 пом.5Н комн.1

Тел. 8-017-263-09-80

Рабочее время: ПН-ПТ с 9.00 до 16.30 (без обеда)

Гарантийный талон

ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
ДАТА ПРОДАЖИ	
СРОК ГАРАНТИИ	
ФИРМА ПРОДАВЕЦ	
АДРЕС ФИРМЫ-ПРОДАВЦА	
Прочее (пометки)	

С правилами эксплуатации ознакомил _____(продавец)

Изделие проверено. С условиями гарантии ознакомлен и согласен _____(покупатель)

Этот продукт в основном подходит для самостоятельных поездок на открытом воздухе или для автомобильных отелей, но также может использоваться в отелях, отелях семейного типа и других жилых помещениях.