

Уважаемая покупательница, уважаемый покупатель!

Вы купили переносной термоэлектрический холодильник EZetil, благодаря Вам за покупку и желаем Вам получать удовольствие при употреблении охлажденных продуктов и напитков.

Модели серии **«Standard»** охлаждают содержимое до 18 градусов ниже температуры окружающей среды (при температуре +25°C до +7°C).

Модели серии **«Premium»** охлаждают содержимое до 20 градусов ниже температуры окружающей среды (при температуре +25°C до +5°C).

Модели серии **«Professional»** охлаждают содержимое до 22 градусов ниже температуры окружающей среды (при температуре +25°C до +3°C).

Модели серии **«AutoBordBar и CanCooler»** охлаждают содержимое до 22 градусов ниже температуры окружающей среды (при температуре +25°C до +3°C).

В моделях с функцией подогрева: переключите соответствующий тумблер в нужное положение. Режим подогрева реализован не во всех моделях. Уточняйте наличие режима подогрева в информационной сервисной службе.

Советы по использованию:

Размотайте соединительный шнур Вашего холодильника. Вставьте штекер шнура в гнездо 12В прикуривателя в автомобиле, катере, грузовике или в соответствующее гнездо AC/DC конвертера 230/12В (дополнительная опция, в комплект не входит). Некоторые модели оснащены встроенным адаптером 230/12В (см. соответствующую маркировку на коробке)

Холодильник сразу начнет работать (крутится вентилятор, внутренний радиатор холодный). Поместите внутрь продукты и напитки. Лучше если они будут предварительно охлаждены в обычном холодильнике. В этом случае холодильник сразу начнет поддерживать температуру загруженных продуктов и выйдет на требуемый режим в течение 2-х часов.

Если Вы хотите охладить теплые продукты, то процесс охлаждения займет вдвое больше времени.

Через AC/DC конвертер 230/12В Ваш переносной холодильник может работать и от обычной бытовой электросети. Для подключения переносных холодильников к бытовой электросети пользуйтесь, пожалуйста, только конвертерами EZetil - это гарантирует Вас от повреждений Вашего переносного холодильника. Вы можете сразу отключить холодильник просто вынув вилку шнура из розетки.

Уход за холодильником:

Шнуры холодильника, штекер и гнездо прикуривателя в автомобиле, катере, грузовике всегда должны содержаться в чистоте. Если кабель Вашего холодильника начнет нагреваться в месте его включения в прикуриватель, необходима чистка гнезда прикуривателя и штекера.

Очистку корпуса холодильника лучше всего осуществлять мокрой тряпкой, слегка смоченной теплым мыльным раствором. Для чистки никогда не пользуйтесь жесткой мочалкой или абразивными моющими средствами.

Периодически необходимо осуществлять чистку вентилятора. Для этого необходимо, отключив холодильник от питающей сети, сделать продувку воздухом с помощью пылесоса. Надлежащий уход значительно продлевает срок службы.

Меры предосторожности: Не кладите лед в Ваш холодильник: влага может вызвать коррозию частей электромотора, что крайне негативно скажется на качестве работы холодильника.

Не подключайте Ваш холодильник к сети переменного тока без использования предлагаемых EZetil AC/DC конвертеров 230/12 В.

Никогда не пользуйтесь AC/DC конвертером 230/12В на открытом воздухе.

Предохраняйте его от воздействия воды. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Ставьте на твердую поверхность и используйте только в вертикальном положении. Во избежание электрического шока, никогда не вскрывайте корпус, не пытайтесь ремонтировать конвертер самостоятельно. По вопросам ремонта всегда обращайтесь к квалифицированным сервисным специалистам. Избегайте попадания воды и других жидкостей в гнездо прикуривателя и на корпус конвертера.

Технические характеристики:

Рабочее напряжение: 12Вольт, постоянного тока ± 10% max

Сила тока потребления: не более 5Ампер

Потребляемая мощность: 48 Ватт

Рабочая температура: от 18 до 22 градусов ниже температуры окружающей среды в зависимости от модели.

В режиме подогрева: до +65 градусов. (Режим подогрева реализован не во всех моделях, уточняйте наличие данной функции в информационной сервисной службе).

Двигатель вентилятора: 12Вольт постоянного тока, самосмазывающийся.

Потребляемый ток аккумулятора: 4,2 Ампер в час.

Примечание: Автомобильный аккумулятор рассчитан в среднем на 60 ампер-час. Поэтому мы не рекомендуем оставлять Ваш холодильник включенным в машине с выключенным двигателем более чем на 2 часа; тем не менее, при включенном двигателе Ваш холодильник может работать постоянно. Генератор автомобиля вырабатывает достаточное для этого количество электроэнергии, поэтому, когда автомобиль находится в движении, контейнер не разрядит аккумулятор вашего автомобиля.

Случаи, на которые гарантия не распространяется:

Дефект вызван форс-мажорными обстоятельствами.

Использование в профессиональных целях.

Нарушение требований инструкции по эксплуатации.

Внесение технических изменений, ремонт или модификация, приведшие к изменению конструкции или электронной схемы.

Механические повреждения.

Повреждения по вине животных, в том числе грызунов и насекомых.

Неправильная установка напряжения питающей сети.

ДЛЯ ЗАМЕТОК:

**Данная инструкция является гарантийным
обязательством**

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

При покупке изделия производится проверка товара в присутствии Покупателя и
данный гарантийный талон заполняется Продавцом.

Наименование товара/модель

Серийный номер

Торгующая организация / Дата продажи / Подпись / Печать

Просим Вас хранить гарантийный талон в течение всего гарантийного срока. При покупке изделия требуйте заполнения талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи, указанной в гарантийном талоне. Срок гарантии – 2 года.
Все претензии по механическим повреждениям принимаются только в момент покупки и заменяются Продавцом на новое изделие в присутствии Покупателя.
Гарантия распространяется только на электрическую часть изделия.

**Вся продукция сертифицирована в соответствии
с российскими требованиями.**



Информационная сервисная служба Ezetil:
(495) 737-3609, 737-0720
e-mail: inform@ezetil.ru, service@ezetil.ru
<http://www.EZetil.ru>



Термоэлектрические контейнеры 12 V
(автомобильные холодильники)
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(на серии и модели)

Серия «Standard»

EZetil E15 12V	EZetil E16 12V
EZetil E21 12V	EZetil E21 12/230V
EZetil E25 12V	EZetil E25 12/230V
EZetil E26 12V	EZetil E26 12/230V
EZetil E30 12V	EZetil E30 12/230V
EZetil E28S 12V	EZetil E28S 12/230V

Серия «Premium»

EZetil E2 SP 12V	EZetil E26 12/230V EEI
EZetil E12 SP 12V	
EZetil E21S Plus 12V	
EZetil E21 12V	
EZetil E26B 12V	
EZetil E26BR 12V	
EZetil E26 12/230V	
EZetil E27 R 12V (N, NR)	
EZetil E27 LCD 12V	
EZetil E27 AES+LCD 12V	
EZetil E28S Plus 12V	EZetil E27S TurboFridge 12/230V

EZetil E30B 12V	EZetil E30B 12/230V
EZetil E30BR 12V	
EZetil E3000 12V	
EZetil EZ 3000 12V	

Серия «Professional»

EZetil E20 ALU 12V	EZetil E3000R 12/24/230V AES/LCD
EZetil E3000R 12V AES/LCD	EZetil E40 Roll Cooler 12/230V
EZetil E40 EPP 12V	
EZetil E40 S Plus 12V	
EZetil E45 12V	
EZetil E45 ALU 12V	
EZetil E45 12V Roll Cooler	EZetil E55 Roll Cooler 12V

Серия «AutoBordBar»

EZetil AutoBordBar E6 12V	
EZetil AutoBordBar E15 12V	
EZetil AutoBordBar E15 c/cw 12V	
EZetil CanCooler 12V	
EZetil ColdKing CanCooler 12V	
EZetil ColdKing CanCooler Set 12V	