

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Модели: RCB-112, RCB-117, RCB-120,
RCB-125, RCB-138

Уход за устройством:

При чистке холодильника не используйте жесткие моющие средства и растворители. Протирайте устройство влажной тканью с использованием средства для мытья посуды.

Условия хранения и эксплуатации:

Данное устройство можно использовать в условиях кемпинга, но никогда не включайте холодильник под дождем.

Постарайтесь не ронять и не кантовать холодильник.

Если вы собираетесь долгое время не использовать прибор, просушите его. Также важно, чтобы прибор хорошо проветривался во избежание возможных неполадок во время хранения.

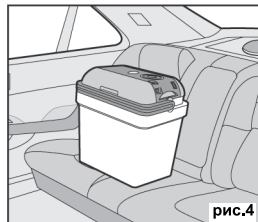
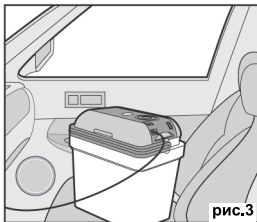
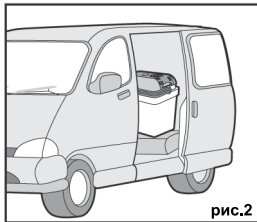
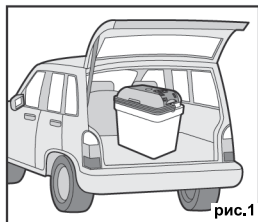
Вентиляция:

Для нормальной работы устройства необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. В противном случае прибор не сможет работать должным образом. Защищайте устройство от воздействия прямых солнечных лучей, никогда не закрывайте вентиляционные отверстия и никогда не используйте прибор в закрытом, не проветриваемом месте.

Установка:

Если вы используете устройство в автомобиле, рекомендуется расположить его в багажном отделении (рис.1) или на среднем ряду сидений (рис. 2) в автомобиле-универсале.

Также рекомендуется транспортировать устройство на сидении возле водителя (рис.3) или заднем сидении (рис.4) обычного автомобиля.



Подключение и включение устройства:

Подсоедините один конец шнура питания к гнезду постоянного тока холодильника, а штепсель к гнезду прикуривателя вашего источника питания (например, автомобиля).

Внимание:

- При подключении к сети автомобиля (DC 12 В), обратите внимание на соответствие полярности в гнезде прикуривателя. Данное устройство предназначено для работы в автомобилях с отрицательным заземлением на массу.
- Холодильник питается от источника постоянного тока 12 В.
- После подключения питания устройство автоматически включится.

Охлаждение:

Наибольший эффект достигается при заполнении холодильника предварительно охлажденными или замороженными продуктами. В таком случае они не нагреются при условии, что устройство будет включено на все время хранения.

Технические характеристики:

Модель	RCB-112	RCB-117	RCB-120	RCB-125	RCB-138
Объем	12 л	17 л	20 л	25 л	38 л
Напряжение питания	DC 12 В	DC 12 В	DC 12 В	DC 12 В	DC 12 В
Мощность	45 Вт	45 Вт	45 Вт	45 Вт	45 Вт
Температура охлаждения	на 12°С ÷ 16°С	на 12°С ÷ 16°С	на 12°С ÷ 16°С	на 12°С ÷ 16°С	на 12°С ÷ 16°С

Уважаемые покупатели!

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления! Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

Производитель устанавливает срок службы изделия 2 года.



Производитель:

YUYAO BEILA ELECTRICAL APPLIANCE CO.,
LTD., NO. 170 Dagutang Road, Simen ,
Yuyao City, Zhejiang Prov China 315470



Для уточнения адреса и телефона сервисного центра в вашем городе звоните по телефону информационного центра Rolsen Electronics **8-800-200-5601** (звонок по России бесплатный).

Сделано в Китае.

Подробную информацию о **сервисных центрах** можно найти на официальном сайте компании **www.rolsen.ru**.



(Утилизация отходов производства электрического и электронного оборудования)

Символ зачеркнутой мусорной корзины говорит, о том, что после завершения срока эксплуатации данное изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором. Для предотвращения вреда окружающей среде и здоровью людей от неконтролируемой ликвидации отходов, не выбрасывайте данное изделие вместе с обычным мусором и утилизируйте его с ответственностью, необходимой для повторного использования материальных ресурсов. Частным лицам для получения информации о правилах утилизации на их территории необходимо связаться с отделом утилизации отходов местного органа управления.