

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ХОЛОДИЛЬНИК

**МТН-24В**



- Напряжение: DC 12В
- Потребляемая мощность: 46 Вт
- Объем: 24 литра
- Максимальное охлаждение: 12°-14°С ниже температуры окружающей среды (не ниже +5°С)
- 3 больших сетчатых кармана
- Специальные фиксаторы для хранения в сложенном виде
- Вес: 2.1 кг
- Габариты: 36х 26 х 35 см
- Термоизоляция: высококачественная плотная полиэтиленовая пена



# СОДЕРЖАНИЕ

---

Благодарим вас за покупку продукции фирмы MYSTERY. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и постарайтесь использовать прибор в соответствии с ним.

Особенности .....	3
Описание .....	3
Уход и чистка.....	4
Возможные неполадки и способы их устранения.....	5
Технические характеристики .....	6

# ОСОБЕННОСТИ

## ОСОБЕННОСТИ

Холодильник, принцип действия которого основан на применении термоэлектрической технологии с использованием элементов Пельтье - лучший выбор для водителей и спортсменов. Вы сможете наслаждаться охлажденными напитками во время пикников, загородных поездок, путешествий или во время образовавшейся на дороге автомобильной пробки.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший эффект охлаждения достигается, если вы наполните холодильник уже замороженными продуктами или охлажденными напитками, тогда они останутся холодными продолжительное время. Для охлаждения продуктов и напитков комнатной температуры необходимо 2-3 часа. Для охлаждения более теплых продуктов и напитков потребуются больше времени.

## ОПИСАНИЕ



1. Вентиляционные решетки
2. Ручки для переноски
3. Крышка
4. 3 больших сетчатых кармана
5. Специальные фиксаторы для хранения в сложенном виде

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Вставьте штепсель шнура питания в гнездо прикуривателя машины (12 В) - и прибор начнет работать.



2. Чтобы выключить прибор, отключите штепсель шнура питания от гнезда прикуривателя.

# ОПИСАНИЕ

---

## ВНИМАНИЕ!

1. Во время работы холодильника необходимы хорошая вентиляция и циркуляция воздуха.
2. Не допускайте блокирование крыльчатки вентилятора и обеспечьте расстояние не менее 10 см между ним и другими предметами.
3. Не используйте сильные кислоты, бензин и органические растворители для очистки прибора.
4. Оберегайте прибор от сильных ударов - это может привести к его повреждению, поломке деталей или обрыву внутренних элементов цепи.
5. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
6. При использовании прибора в условиях высокой температуры или влажности внутри прибора появятся конденсат. Это не свидетельствует о неисправности прибора, просто вытрите влагу сухой тканью.
7. Не разрешайте маленьким детям использовать прибор в качестве игрушки.
8. Прибор может использоваться в кемпинге. Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей и дождя.
9. Во избежание поражения электрическим током не допускайте попадания жидкости на поверхность прибора во время его использования.

## УХОД И ЧИСТКА

- а) Перед чисткой прибора отключите его от источника питания.
- б) Для удаления жирных загрязнений используйте нейтральное моющее средство.
- в) Протирайте прибор влажной тканью с использованием средств для мытья посуды.
- г) Не промывайте прибор под струей воды.
- д) Для удаления загрязнений на внутренних и внешних вентиляционных отверстиях используйте пылесос, а затем протрите отверстия влажной тканью.

# ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем отправлять прибор в ремонт, проверьте причины неисправности:

Неисправность	Причина
Холодильник не функционирует и вентилятор не вращается	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте, подключено ли питание.</li><li>2. Возможно, сгорел предохранитель в цепи гнезда прикуривателя.</li><li>3. Проверьте исправность контактов и нет ли короткого замыкания в штекере.</li></ol>
Вентилятор вращается, но охлаждения не происходит	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте, не заблокированы ли входное и выходное вентиляционные отверстия посторонними предметами.</li><li>2. Проверьте, не стоит ли прибор слишком близко к другим предметам, из-за чего могут быть закрыты вентиляционные отверстия.</li><li>3. Если прибор совсем не охлаждает, а вентилятор работает исправно, возможно, неисправен охлаждающий элемент. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения ремонта.</li></ol>

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

## Технические характеристики

Напряжение: ..... DC 12 В  
Потребляемая мощность: ..... 46 Вт  
Объем: ..... 24 л  
Максимальное охлаждение: ..... 12- 14°С ниже температуры окружающей среды  
(но не ниже +5)  
Длина шнура питания до источника постоянного тока: ..... 2,75 м  
Размеры: ..... 36см x 26 см x 35 см  
Вес нетто: ..... 2,1 кг

Прибор собран из современных и безопасных материалов. По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

Срок службы - 5 лет, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

### Единая справочная служба:

тел. 8-800-100-20-17  
service@mysteryelectronics.ru



Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте [www.mysteryelectronics.ru](http://www.mysteryelectronics.ru)

Производитель: Мистери Электроникс Лтд.  
Адрес: КНР, Гонконг, Ванчай, Харбор Роуд 23, Грейт Игл Центр  
Сделано в КНР

Товар сертифицирован в соответствии с действующим законодательством.  
Дата изготовления: 01.2012 г.