



ТЕХНОЛОГИИ
ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ
ГРУППЫ КОМПАНИЙ

Опубликовано на сайте
www.termoindikator.ru

Портативный мини-холодильник M-Cool M6

Инструкция по эксплуатации



Опубликовано на сайте
www.termoindikator.ru

Уважаемый Покупатель!



Поздравляем Вас с приобретением нового прибора.

Сегодня, Вы стали обладателем современной холодильной техники, которая гарантирует отличное качество, долговременное использование и высокую надёжность. Теперь о температурном режиме хранения лекарств позаботится Ваш новый мини-холодильник. А Вы сможете уделять больше времени и внимания своим делам, путешествиям, общению с друзьями и близкими.

Мы надеемся, что мини-холодильник станет Вам надёжным помощником!

С уважением,
ООО «Технологии Холодовой Цепи»
www.termoindikator.ru

Оглавление



| | |
|---|----|
| Общая часть | 4 |
| Панель управления | 5 |
| Источники питания..... | 6 |
| Установка внутреннего аккумулятора..... | 7 |
| Управление устройством..... | 8 |
| Настройка времени..... | 9 |
| Безопасность..... | 10 |
| Гарантийные обязательства | 12 |
| Устранение неполадок..... | 14 |
| Спецификация и комплектность | 16 |
| Гарантийный талон | 17 |
| Информация об изготовителе | 18 |

Общая часть



Внимательно прочтайте предписания, содержащиеся в данной инструкции, так как они включают важную информацию о правилах безопасности при подключении, эксплуатации и техническом обслуживании прибора.

Сохраните эту инструкцию, чтобы найти ответы на вопросы, которые могут у Вас возникнуть в процессе эксплуатации устройства в будущем.

После вскрытия упаковки убедитесь в отсутствии повреждений изделия.

Данный мини-холодильник предназначен для использования исключительно по своему прямому назначению, а именно: для хранения инсулинов, гормонов, вакцин, иммуноглобулинов и других термочувствительных лекарственных средств.

Использование в других целях является недопустимым и может быть опасно.

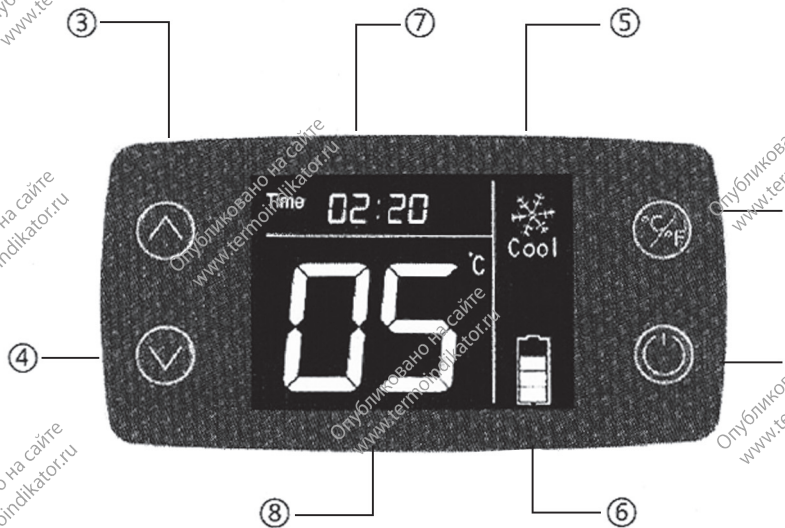
Изготовитель, его дистрибуторы и дилеры не несут ответственности за любой ущерб, возникший по причине использования изделия не в соответствии с его прямым назначением, а также по причине неправильного или неразумного использования изделия.

Панель управления

Опубликовано на сайте
www.termoindikator.ru



Опубликовано на сайте
www.termoindikator.ru



- ① включение / выключение
- ② °C / °F
- ③ увеличение значения
- ④ уменьшение значения
- ⑤ индикация охлаждения
- ⑥ статус зарядки
- ⑦ время
- ⑧ температура охлаждаемого объёма

Источники питания

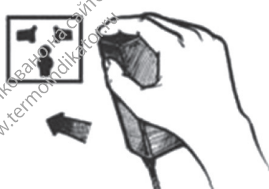
Устройство может работать со следующими источниками питания:

- Электрическая сеть (110 – 240В)
- Бортовая сеть автомобиля (12 – 24В)
- Внешний и внутренний аккумуляторы (7,4 В)

Длительность зарядки внутреннего (внешнего) аккумулятора составляет 5 часов, **продолжительность работы** – 6 часов.

Совокупная продолжительность работы с двумя аккумуляторами составляет 12 часов.

Если подзарядка устройства осуществляется в ходе его работы, время, необходимое для полной зарядки аккумуляторов удваивается.

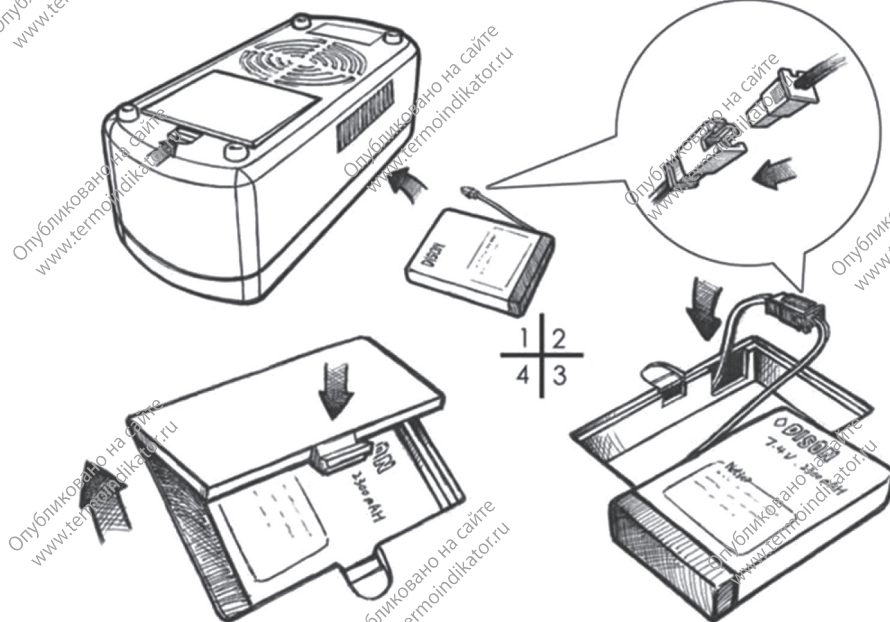


Установка внутреннего аккумулятора

1. Откройте крышку аккумуляторного отсека надне прибора.
2. Соедините разъем аккумулятора с разъемом прибора.
3. Поместите соединенный разъем в отверстие как показано ниже, вставьте аккумулятор в отсек.
4. Закройте крышку аккумуляторного отсека.

Установка внешнего аккумулятора.

Соединить шнур питания холодильника и аккумулятор, после чего нажать на кнопку POWER на аккумуляторе.



Управление устройством

Включение устройства:

Кнопка (I) (Вкл.):

1. Подключите сетевое зарядное устройство или автомобильный адаптер к источнику питания либо подключите внешний аккумулятор.
2. Удерживайте нажатой кнопку Вкл. в течение 3 – 5 секунд, до момента включения дисплея устройства и подачи устройством звукового сигнала.
3. На экране отобразится температура охлаждающего лотка внутри три мини-холодильника, текущее время, режим работы и ресурс аккумулятора.
4. По истечении 15 секунд подсветка ЖК-дисплея погаснет.
5. Для отключения устройства повторно нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 – 5 секунд, при этом устройство снова подаст звуковой сигнал, после чего отключится.

Кнопка (C/F):

При нажатии на данную кнопку на дисплее прибора отобразится температура в режиме градусов по шкале Цельсия. При повторном нажатии – температура перейдет в режим отображения градусов по шкале Фаренгейта.

Настройка температуры охлаждающего лотка:

Для установки оптимальной температуры нажмите кнопки

  , чтобы понизить либо повысить температуру в лотке.

Коротко нажмите кнопку  чтобы сохранить настройки температуры.

Допустимый диапазон настройки – от +2 до +12 градусов Цельсия.

Настройка времени

1. В режиме подсвеченного экрана нажмите кнопку  .
2. Часовые разряды начнут мигать. Нажимайте на кнопки  /  , чтобы выбрать нужное число.
3. Повторно нажмите  . Минутные разряды начнут мигать. Нажимайте на кнопки  /  , чтобы выбрать нужное число.
4. Нажмите  для сохранения изменений.

Безопасность

Данный прибор произведен без использования фреоносодержащих хладагентов.

- Берегите устройство от детей и домашних питомцев.
- Используйте только оригинальные зарядное устройство и адаптер m-cool.
- Не помещайте аккумулятор и сам мини-холодильник вблизи нагревательных приборов или в них (включая среди прочего микроволновые печи, духовки, радиаторы отопления). Перегрев аккумулятора может привести к взрыву. Строго не допускается сжигание аккумулятора.
- Не допускается сжатие, деформация или прокалывание аккумулятора в связи с угрозой короткого замыкания и/или перегрева.
- Берегите охлаждающий лоток прибора, аккумулятор/зарядное устройство от влаги, так как проникновение жидкости может настигнуть серьёзные повреждения монтажной плате устройства.

При использовании устройства обратите внимание на следующее:

1. Не помещайте прибор в воду или влажную среду.
2. Рекомендуется помещать ватные тампоны или хлопковую ткань вокруг ампул с препаратом, для защиты от возможных повреждений при переноске, а также для впитывания влаги (конденсата), которая может образовываться при эксплуатации устройства.
3. Берегите монтажную плату внутри прибора от попадания влаги.
4. Запрещается соединять два провода внешнего аккумулятора вместе.

Мини-холодильник оснащен отверстиями для вентиляции воздуха в нижней части. При подключении к источнику питания, дан-

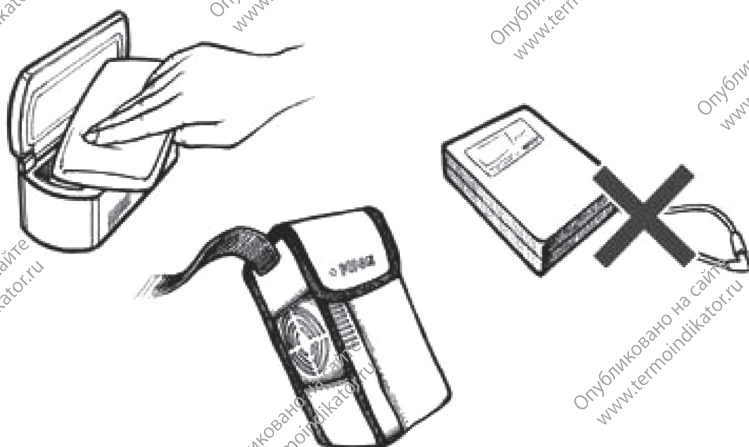


ные отверстия должны быть свободны для обеспечения нормальной циркуляции воздуха и адекватного охлаждения.

В качестве источника питания для устройства подходит: переменный ток 110 – 240 В либо постоянный ток 12 – 24 В. Данные источники обеспечивают не только нормальную работу мини-холодильника, но и полный заряд аккумулятора. Совокупное время работы внутреннего и внешнего аккумуляторов составляет 1.2 часов.

Не рекомендуется использовать адAPTERы с техническими характеристиками отличными от оригинальных адAPTERов в связи с риском повреждения устройства.

Необходимо использовать мини-холодильник как минимум один раз в два месяца. При этом, требуется произвести полную зарядку и разрядку для предотвращения истощения ресурса аккумуляторных батарей.



Гарантийные обязательства

В случае необходимости любого ремонта обращайтесь исключительно в сервисные центры, уполномоченные заводом-изготовителем. Мы гарантируем Вам своевременное и профессиональное послепродажное обслуживание в следующем объеме:

1. Мы производим прием, обмен и бесплатный ремонт товара ненадлежащего качества в течение 7 дней со дня покупки (при предъявлении подтверждающих документов). При обращении покупателя с товаром ненадлежащего качества мы обязуемся осуществить замену товара.
2. Срок гарантийного обслуживания товара составляет один год. В случае каких-либо претензий к качеству товара в течение гарантийного срока, мы обязуемся произвести бесплатный ремонт.

Бесплатный гарантийный ремонт не производится в случаях:

1. Товар использовался не по инструкции.
2. Истечание гарантийного срока обслуживания.
3. Наличие дефектов либо повреждений в результате технического обслуживания, тестирования, адаптации, установки, текущего ремонта, корректировки или модификации прибора иными лицами, кроме сотрудников авторизованных центров обслуживания.
4. Ненадлежащее хранение, использование, повреждение устройства, либо халатное обращение с ним, включая, среди прочего, неправильное напряжение в сети, высокие температуры, погружение в воду, попадание дождя, песка, грязи, пищи и т. д., а также воздействие экстремальной жары.
5. Повреждение в результате обстоятельств непреодолимой силы: землетрясение, пожар и т. д.



6. Если продукт является контрафактным и не был изготовлен m-cool.
7. Гарантийные обязательства Изготовителя на территории Российской Федерации распространяются только на изделия, предназначенные для поставок и реализации на территории РФ, приобретённые в РФ и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам РФ.
8. Авторизованные дистрибуторы вправе отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, в случае если товар был куплен напрямую на заводе изготовителе, и доставлен посредством почтовой пересылки. В этом случае покупатель должен обращаться за бесплатным обслуживанием непосредственно на завод-изготовитель.

Устранение неполадок



При покупке прибора необходимо проверить наличие инструкции по эксплуатации с гарантийным талоном. Храните данный документ в надёжном месте.

При передаче прибора новому владельцу или перепродаже, обязательно передайте инструкцию, чтобы новый владелец смог ознакомиться с правилами пользования прибором.

Прежде чем обратиться в сервисный центр, внимательно прочтайте инструкцию по использованию и следуйте изложенным в ней советам. Зачастую многие неполадки можно устранить самостоятельно и избежать, таким образом, обращения в сервисный центр. Таблица содержит советы о том, что можно предпринять перед обращением в сервисный центр.

Если после всех попыток неполадка не устранена, обратитесь в авторизованный изготовителем сервисный центр. Обязательно укажите модель и серийный номер прибора. За техническим обслуживанием и запасными частями обращайтесь в авторизованные изготовителем сервисные центры.



| Вид неполадки | Устранение |
|--|--|
| Устройство не охлаждает и не нагревает | Проверьте стабильность подключения к розетке, либо наличие заряда аккумулятора |
| Недостаточное охлаждение | Убедитесь в правильности выставленной температуры, нормальной работе вентиляции. Воздержитесь от частого открывания устройства. |
| Шумная работа устройства | Убедитесь, что вентилятор не заблокирован |
| Устройство не включается | Убедитесь, что кнопка включения нажата в течение более 3 сек., внутренний и внешний аккумулятор заряжены, зарядное устройство плотно подключено к розетке, индикатор зарядного устройства светится нормально |
| Короткое время работы аккумулятора | Убедитесь, что зарядка аккумулятора производилась в течение достаточно времени |

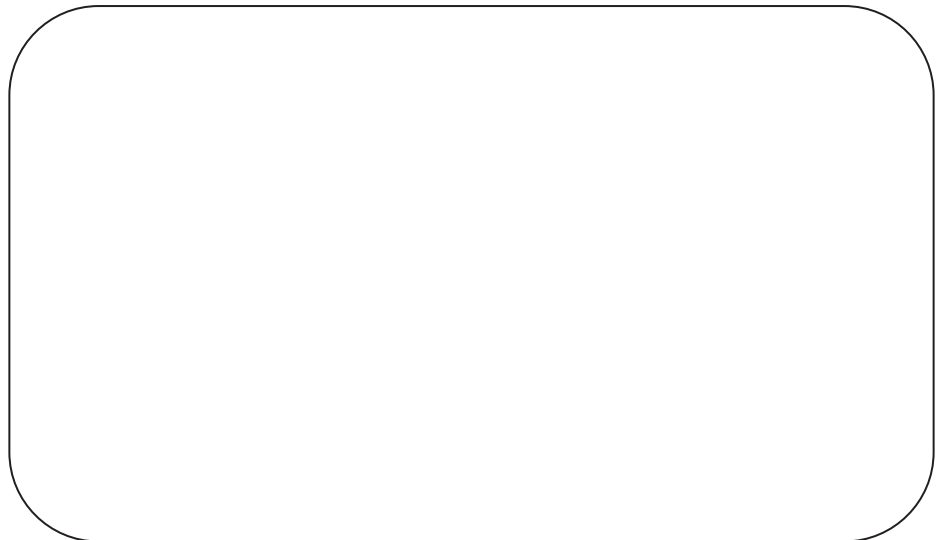
Спецификация и комплектность

| | |
|--|--|
| Внешний размер | 207 * 94 * 91 мм |
| Внутренний Размер | 175 * 60 * 26 мм |
| ЖК Размер | 46 * 33 мм |
| Размер упаковки | 270 * 240 * 125 мм |
| Вес упаковки | 1,6 кг |
| Масса нетто продукта | 925 г. |
| Мощность | AC: напряжение: 110В – 220В ток: 2А, номинальная мощность: 7,6W DC: напряжение: 12 – 24 ток: 2А, номинальная мощность: 7,6W |
| Батарея | Напряжение: 7,4V ток: 2A, номинальная мощность: 5,9W |
| Время работы от аккумуляторной батареи | до 6 часов |
| Способы питания | автомобильный прикуриватель 12-В, электрическая сеть 220Вт., литиевые аккумуляторные батареи 5200mAh. |
| Комплект поставки | мини-холодильник – 1шт., автомобильный адаптер – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., внешний аккумулятор 5200mAh – 1шт., внутренний аккумулятор 5200mAh – 1шт., переносная сумка – 1шт. |
| Гарантия производителя | 12 месяцев |

Гарантийный талон

Опубликовано на сайте
www.termoindikator.ru

| | |
|---|--|
| Серийный номер прибора (наклейка) | |
| Наименование и адрес, телефон продавца (магазина) | |
| Дата продажи, печать магазина. | |
| Отметка официального дистрибутора о контроле качества | |
| Адрес сервисного центра | Москва, ул. Академика Королёва д.13, строение 1 оф. 9 ООО «Технологии Холодовой Цепи» +7 (495) 662-47-26 www.termoindikator.ru |



Изготовлено по заказу:

ООО «Технологии Холодовой Цепи»

Юридический адрес: 127254,
г. Москва, ул. Руставели, д. 9А, корп. 1
Тел.: +7 (495) 662-47-26
www.termoindikator.ru



Изготовитель:

KunShan SiZeYuan Automatic Equipment
Co., Ltd (Китай)