

Портативный мини-холодильник DISON BC-1500A

Инструкция по эксплуатации



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,
«Технологии Сохранности»
www.termoindikator24.ru

Оглавление



Общая часть	4
Панель управления.....	5
Источники питания	6
Установка внутреннего аккумулятора	7
Управление устройством	8
Настройка температурного режима	9
Настройка температуры охлаждающего лотка	9
Настройка времени	10
Безопасность.....	11
Гарантийные обязательства.....	14
Устранение неполадок.....	16
Спецификация и комплектность.....	18
Гарантийный талон.....	19
Информация об изготовителе.....	20

Общая часть



Внимательно прочитайте 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.

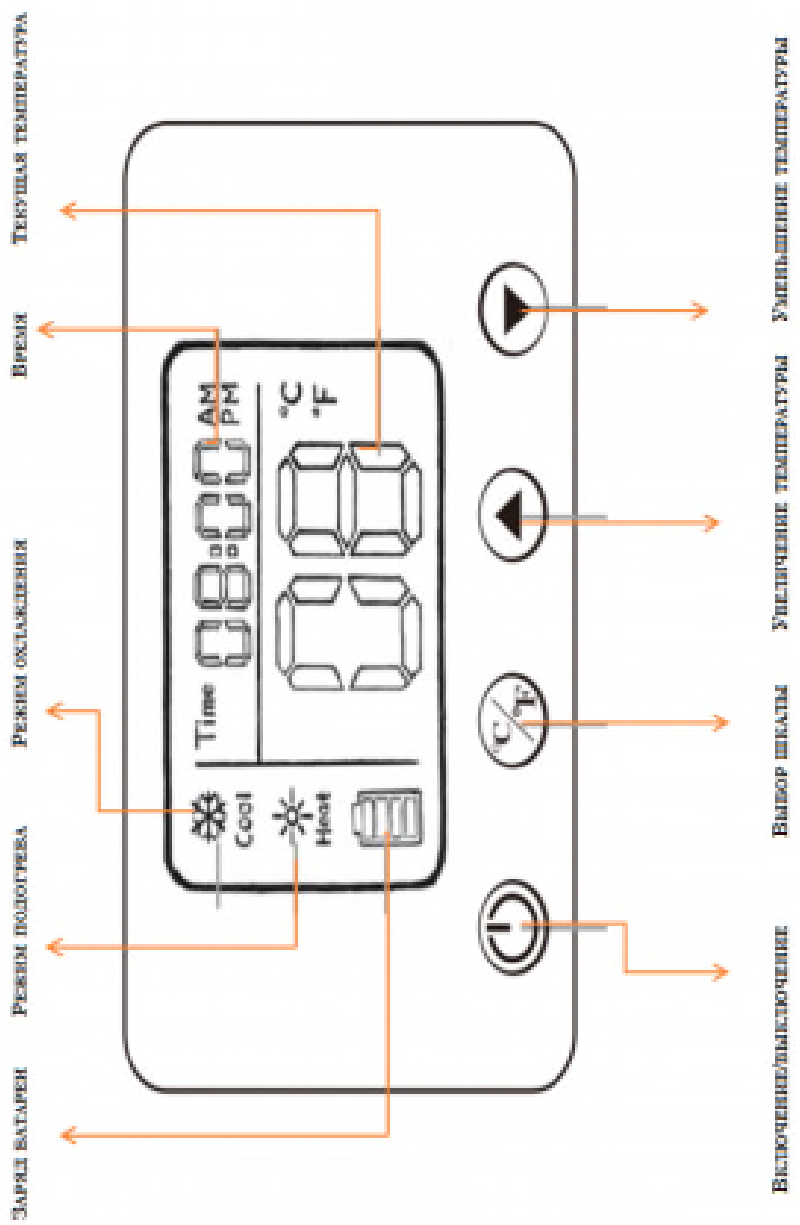
После вскрытия упаковки убедитесь в отсутствии повреждений изделия.

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 дистрибьюторы 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



Источники питания

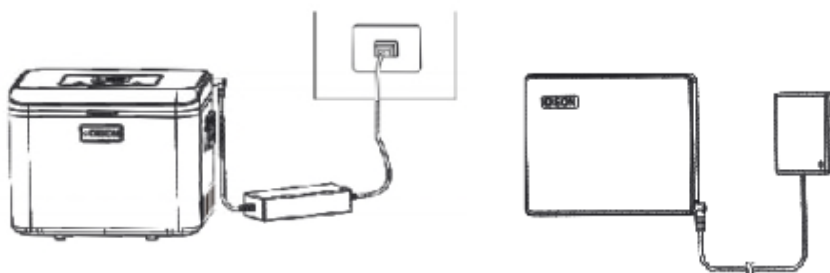


Устройство может работать со следующими источниками питания:

- Электрическая сеть (110-240В)
- Бортовая сеть автомобиля (12-24В)
- Внешний аккумулятор (9,0 В)

Длительность зарядки внешнего аккумулятора составляет 5 часов, продолжительность работы – 8 часов.

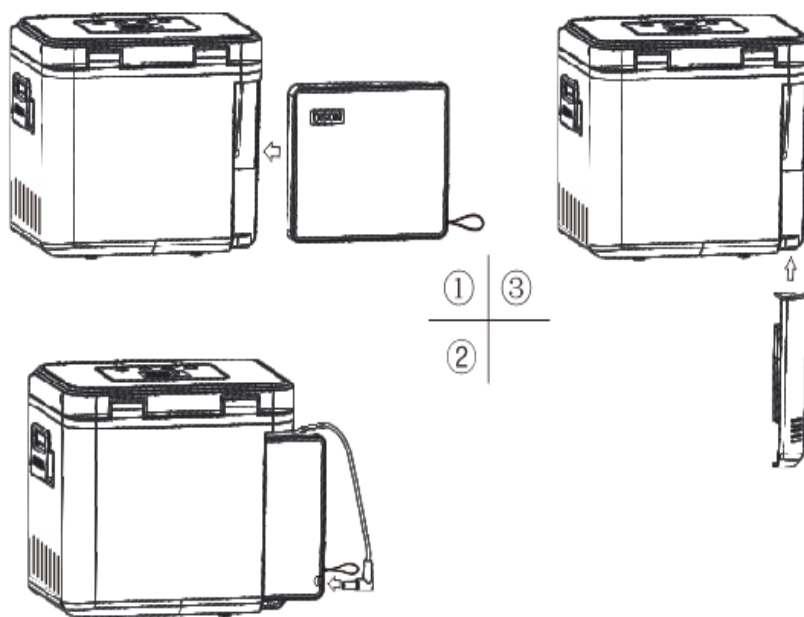
Если подзарядка устройства осуществляется в ходе его работы, время, необходимое для полной зарядки аккумуляторов удваивается.



Установка внутреннего аккумулятора



1. Откройте крышку аккумуляторного отсека сбоку прибора и установите аккумулятор.
2. Соедините разъем аккумулятора с разъемом прибора.
3. Закройте крышку аккумуляторного отсека.



Управление устройством



1. Включение устройства

(рис 1) :

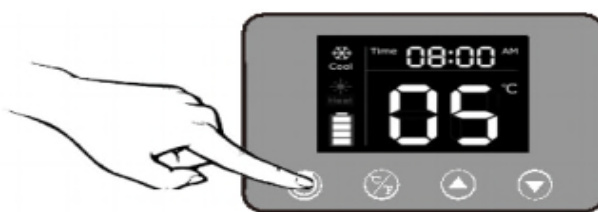


Рисунок 1

Кнопка ■

1. Подключите сетевое зарядное устройство или автомобильный адаптер к источ-

нику питания, либо вставьте внутренний аккумулятор.

Удерживайте нажатой кнопку ■ Вкл. (как показано на рисунке 1) в течение 3-5 секунд, до момента включения дисплея устройства и подачи устройством звукового сигнала.

На экране отобразится температура охлаждающего лотка внутри мини-холодильника, текущее время, режим работы и ресурс аккумулятора.

По истечении 15 секунд подсветка ЖК-дисплея погаснет.

Для отключения устройства повторно нажмите и удерживайте кнопку ■ в течение 3-5 секунд, при этом устройство снова подаст звуковой сигнал, после чего отключится.

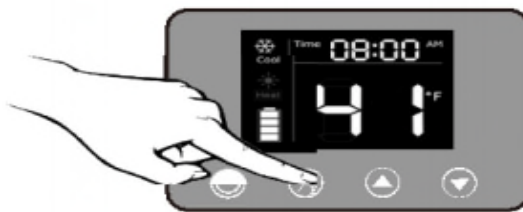


Рисунок 2

2. Настройка температурного режима. (рис 2)

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.



Рисунок 3

3. Настройка температуры охлаждающего лотка (рис 3. рис 4)




Для установки оптимальной температуры нажмите кнопки /, чтобы понизить либо повысить температуру в лотке.



Рисунок 4

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  (рис 5)







Рисунок 5

2. Часовые разряды начнут мигать. Нажимайте на кнопки / чтобы выбрать нужное число.

* Отображение времени производится в 12-часовом формате. Каждые 12 часов индикатор времени переключается между режимом времени AM (до полудня) и PM (после полудня).



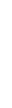
Рисунок 6

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. Используется термоэлектрическое охлаждение.
- Берегите устройство от детей и домашних питомцев.
- Используйте только оригинальные зарядное устройство и адаптер Дисон.
- 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 нанести серьезные повреждения монтажной плате устройства.

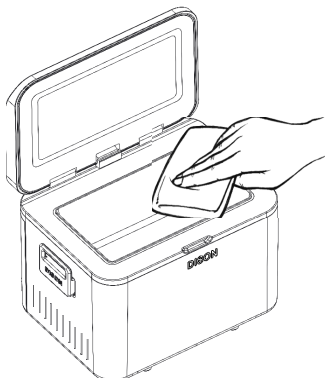


При использовании устройства обратите внимание на следующее:

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. Мини-холодильник оснащен отверстиями для вентиляции воздуха в нижней части. При подключении к источнику питания, данные отверстия должны быть свободны для обеспечения нормальной циркуляции воздуха и адекватного охлаждения.
5. 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. Время работы внутреннего аккумулятора составляет 8 часов.
6. Не рекомендуется использовать адаптеры с техническими характеристиками отличными от оригинальных адаптеров в связи с риском повреждения устройства.



7. 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. Истечение 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 Дисон.
7. Гарантийные обязательства Изготовителя на территории Российской Федерации распространяются только на изделия, предназначенные для поставок и реализации на территории РФ, приобретенные в РФ и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам РФ.
8. Авторизованные дистрибьюторы 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 надежном 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 прочитайте 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 достаточного времени

Спецификация и комплектность



Внешний размер	240 * 170 * 195мм
Внутренний Размер	180 * 100 * 80 мм
ЖК Размер	45 * 34 мм
Размер упаковки	33 * 29 * 24,5 см
Вес упаковки	5,3 кг
Масса нетто продукта	3,5 кг
Мощность	АС: напряжение: 110В-240В ток: 4А Номинальная мощность: 9,0 В DC: напряжение :12-24 ток: 4А Номинальная мощность: 9,0 В
Батарея	Напряжение: 7.4V ток: 2А Номинальная мощность: 5.9W
Время работы от аккумуляторной батареи	8 часов
Способы питания	Автомобильный прикуриватель 12 В., электрическая сеть 220 Вт., литиевая аккумуляторная батарея 16000mAh.
Комплект поставки	мини-холодильник -1шт., автомобильный адаптер -1 шт., зарядное устройство -2 шт., внутренний аккумулятор 16000mAH – 1шт., плечевой ремень –1 шт. сумка для принадлежностей -1шт. инструкция –1 шт.
Гарантия производителя	12 месяцев

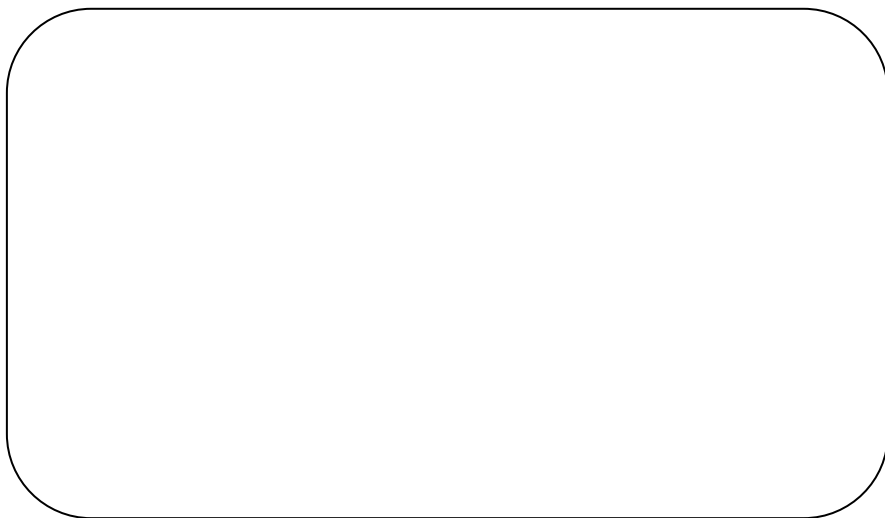
Гарантийный талон



Серийный номер прибора (наклейка)	
Наименование и адрес, телефон продавца (магазина)	
Дата продажи, печать магазина.	
Отметка официального дистрибьютора о контроле качества	
Адрес сервисного центра	129366 Москва, ул. Ярославская д.10 корп. 4 офис 103. ООО «Технологии Холодовой Цепи» +7 495 6624726 www.termoindikator.ru



РОСС CN.МЛ25.В00085 действ. до 13.02.2016



Тел.: +7 (391) 295-30-45
www.termoindikator24.ru

Изготовитель:

Дженджоу Дисон Электрик Ко. Лтд.
Адрес: Иннер Роуд СБД, стр.19
Дженджоу, Хенан, КНР