



ТЕХНОЛОГИИ
ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ
группа компаний

Портативный мини-холодильник C-BOX SC-175A

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,

ООО «Технологии Холодовой Цепи»

www.termoindikator.ru



Общая часть	4
Параметры и характеристики	6
Установка	7
Применение	8
Хранение медикаментов	9
Обслуживание	10
Анализ неисправностей	11
Гарантийные обязательства	12
Гарантийный талон	14
Информация об изготовителе	16

Общая часть



Перед использованием продукта, пожалуйста, внимательно прочитайте меры предосторожности и строго соблюдайте, при использовании, иначе это может привести к повреждению изделия или угрожать безопасности вашего имущества. Несоблюдение требований инструкции, приводит к нарушению гарантийных обязательств компании.



1. Опасность повреждения электрическим током

A: За исключением профессионального обслуживающего персонала, запрещено разбирать, ремонтировать и модифицировать изделие.

B: В случае неисправности прибора, ремонт выполняют наши специалисты или можно связаться с нашим отделом послепродажного обслуживания.

C: Отключая зарядное устройство, пожалуйста, придержите его, пожалуйста, не тяните кабель.

D: Не прикасайтесь к нему влажными руками. Если зарядное устройство загрязнено пылью или водой, перед подключением, пожалуйста, используйте сухую ткань, чтобы вытереть его.

2. Пожалуйста, не устанавливайте изделие вблизи источника огня или высокой температуры, литиевые батареи могут взорваться или стать причиной пожара.

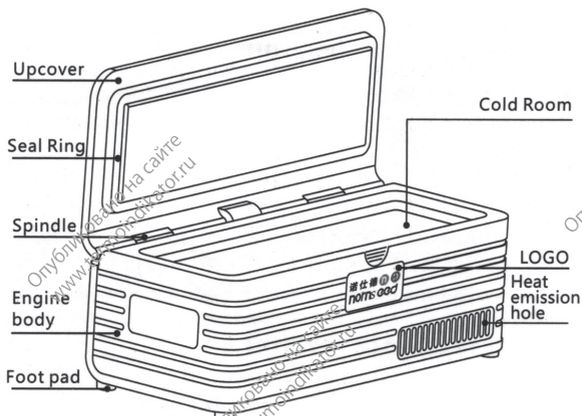
3. Другие соображения

A: Во избежание сильной вибрации продукта, класть и перемещать его необходимо аккуратно, иначе это приведет к повреждению компонентов обеспечивающих охлаждение продукта.

B: Чтобы уменьшить повреждения прибора, избегайте использования его во влажном воздухе. Перед использованием прибор должен быть полностью заряжен.

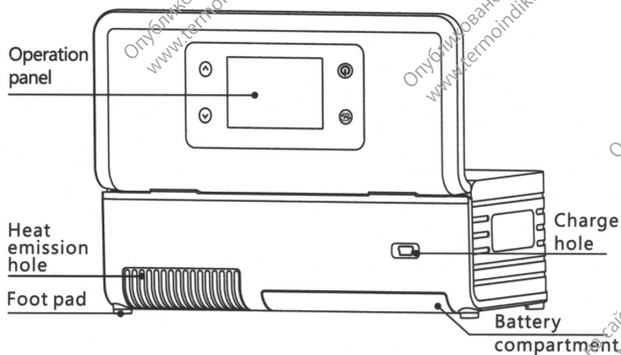
D: Холодильная камера может иметь следы воды после заводских испытаний. Это не влияет на нормальное использование.

E: Для очистки и технического обслуживания отключайте электроэнергию и останавливайте работу оборудования. Протирайте оборудование сухой тканью.



Пожалуйста, обратите внимание:

При использовании, не закрывать охлаждающее отверстие, верхняя крышка должна быть закрыта, в противном случае это будет вредить охлаждению.



Примечание: Изображение устройства показаного в инструкции условно и может отличаться от реального изделия. Спасибо за ваше понимание.

Параметры и характеристики

Особенности

Этот интеллектуальный холодильник для инсулина – сочетание искусства и науки объединяет полупроводниковую систему охлаждения, систему управления преобразованием частоты, с маленьким размером и достаточным охлаждением для медицины. При этом, источник питания большой емкости позволяет работать в течении одного дня. С-Box делает медицину надежной.



Долгая работа: использование дополнительной литиевой батареи, обеспечивает длительную работу. Встроенная фиксированная, позволяет избавиться от надоевших проводов и сделать вашу жизнь удобной.



Интеллектуальный инвертор: используется интеллектуальная система преобразования частоты, автоматическое определение температуры окружающей среды. Интеллектуальное включение схемы охлаждения гарантирует безопасность вашим препаратам.



Компактный Размер: новый дизайн с наименьшим объемом хранит больше препаратов. Небольшой размер большой вместимости, заботы безопасности и надежды. (Он может хранить набор инсулиновых ручек)



Быстрое охлаждение: прибор содержит высокоэффективный энергосберегающий полупроводниковый чип охлаждения. Высокая скорость, долгое время работы. С-Box – хорошее качество жизни

Категория:	Параметр:
Охлаждаемый объем: (LxWxH)	175 mm x 49 mm x 26 mm
Размеры : (L*W*H)	200 mm x 87 mm x 72 mm
Диапозн температуры:	2°C – 8°C
Вход/вых. напряжение (Адаптор):	5.0V
Вход/вых. ток (Адаптор)	3A
Lithium напряжение :	3.7V
Диапозн мощности:	3W – 5W

Установка



Извлечение из упаковки: Удалить все внешние упаковки (включая пенопласт), во избежание их воздействия при использовании. Уберите все упаковочные материалы (например, пластиковые пакеты) от детей. Удалите упаковку, проверьте в хорошем ли состоянии оборудование, если есть сомнения, пожалуйста, свяжитесь с нами. На коробке иногда видны капли воды, она появляется в следствии заводских испытаний, это нормальное явление.

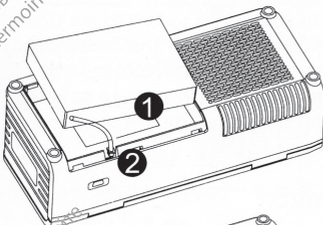
Размещение продукта: Перед размещением продукта, пожалуйста, положите его в вентилируемом помещении, с соответствующей температурой. Слишком высокая температура замкнутого пространства (например, автомобилей, мешков), приведет к слишком резкому охлаждению и это может не удовлетворить требования к хранению препаратов.

При использовании прибора, пожалуйста, поставьте его в спокойном месте, не ставьте его низко или под углом, рядом с ногами, рядом с землей, в противном случае это нарушит нормальную работу прибора.

При нормальной работе устройства, вентилятор может создавать определенный шум. Если вы отдыхаете, пожалуйста, держите его на расстоянии.

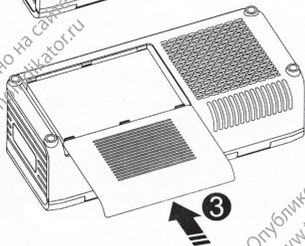
Датчик температуры продукта имеет определенную погрешность, существует различие между ЖК и фактической температурой, но это не влияет на безопасность препарата, пожалуйста, не беспокойтесь.

Установка батареи:



1. Удалите крышку батарейного отсека

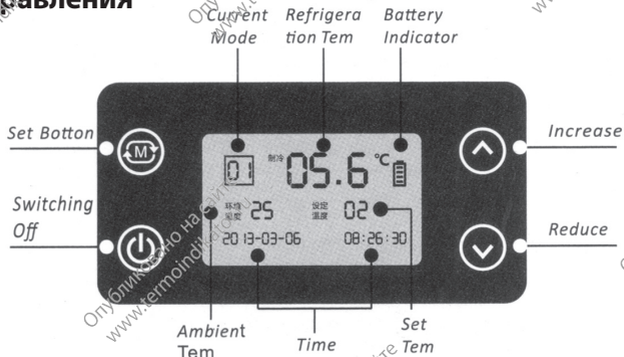
2. Поместите батарею



3. Закройте крышку батарейного отсека

Применение

Панель управления



Способ применения. Управление простое. Просто нажмите кнопку питания  в течении 3 секунд, При нормальной работе оборудования, вы обеспечиваете безопасное хранение препарата. Вы также можете установить персональный режим.

Установка произвольной температуры: При нормальной работе, можно установить желаемую температуру. Нажмите  один раз, температура увеличится на один градус, нажмите  один раз, это снижает на один градус. Можно установить 2 – 20°C

Проверить температуру по Фаренгейту: Когда устройство работает нормально, кратковременно нажмите кнопку переключателя  – температура будет по Фаренгейту. Краткое нажатие, и прибор покажет температуру в градусах по Цельсию.

Установка системного времени: При нормальной работе устройства, нажмите  3 секунды, год начнет мигать. Нажатие  или  кнопку позволит получить нужный год. После установки года нажмите кнопку  чтобы установить месяц, Нажатие  или  дает нужный месяц. Далее, установите день, время и очки, система запомнит время.

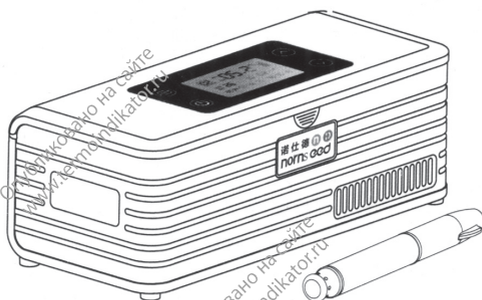
Режим более долгой работы: При нормальной работе устройства, кратковременно нажмите , это изменит режим охлаждения с 1 на 2. В режиме охлаждения 2 больше сберегается энергии, увеличивается длительность работы, повторное короткое нажатие снова включает режим охлаждения 1.

Для того, чтобы увеличить время работы, режим охлаждения 2 уменьшает потребляемую мощность прибора, и эффект охлаждения не лучше, чем режим охлаждения 1. В не жаркую погоду режим охлаждения 2 позволяет идеально держать препарат в безопасности.

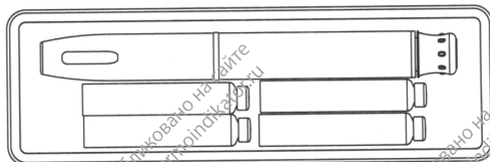
Хранение медикаментов



Охлаждаемый объем большой, и можно хранить весь набор инсулиновой ручки. Метод хранения очень прост: поместите картридж в контейнер ручки инсулина, так как показано на рисунке ниже:



Откройте крышку, положите инсулиновую ручку, инсулин, иглы шприца в емкость, так как показано на рисунке ниже:



Для использования лекарства, пожалуйста, быстро откройте верхнюю крышку, возьмите ручку инсулина или другое лекарство, затем закройте верхнюю крышку, чтобы предотвратить потерю холода. Для того, чтобы уменьшить неудобство при введении инсулина, можно вынуть ручку инсулина и выдерживать 10 минут, пока температура не станет более подходящей.

Пожалуйста, обратите внимание:

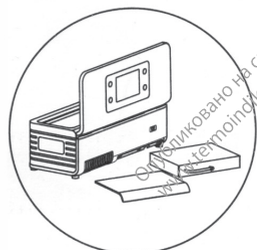
При хранении медикаментов в холодильной камере конденсируется вода, пожалуйста, используйте сухую ткань и протрите пятна. Если положить больше бутылок инсулина, положите, пожалуйста, хлопчатобумажную ткань, для того, чтобы бутылки не разбились.

Обслуживание

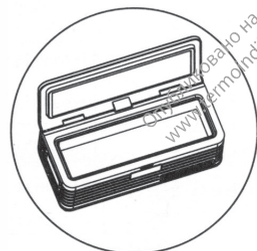


Правильное использование и обслуживание может увеличить срок службы изделия и уменьшить неисправности. Хранение препарата будет более безопасным. Указания по обслуживанию приведены ниже:

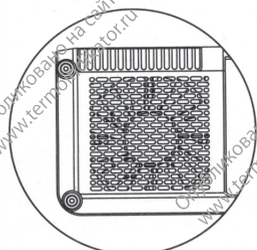
Литиевая Батарея: Если оборудование долгое время не использовать, необходимо вынуть литиевую батарею и каждые 3 месяца заряжать, так как при длительном хранении, батарея саморазряжается. Это приведет к необратимым потерям мощности.



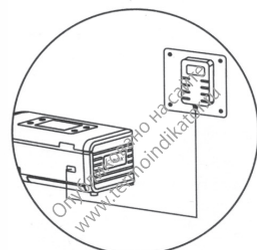
Холодильная Камера: При нормальной эксплуатации в холодильной камере при низкой температуре будет конденсироваться вода. Это нормальное явление. Во время работы устройства не следует часто открывать крышку, используйте сухую ткань для протирки. Старайтесь не использовать металлические, острые предметы, царапающие поверхность камеры.



Теплоотводящие отверстия: Пожалуйста используйте прибор в чистом месте. Избегайте, пыли и мусора волос, тонких проводов. Провода и т. п. загораживают вентиляционные отверстия и блокируют вентилятор, мешая отводу тепла.



Зарядное устройство: Зарядку, пожалуйста, проводите в сухом проветриваемом месте при температуре не более 35 градусов. После полной зарядки, пожалуйста, аккуратно отсоедините зарядное устройство.



Анализ неисправностей



Если в процессе работы происходят явления приведенные ниже, пожалуйста, действуйте согласно рекомендациям приведенной ниже таблице. Если неисправности не устранены, пожалуйста, свяжитесь с нашей послепродажной поддержкой. Приносим извинения за неудобства.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Не включается	Убедитесь, что нажатие кнопки включения было более 3 секунд	Нажмите кнопку включения более 3 секунд
	Литиевая батарея не исправна или плохо подключена	Подсоедините и зарядите батарею
	Если неисправность не устранена, пожалуйста, свяжитесь с нашей послепродажной поддержкой	
Плохой охлаждающий эффект	Слишком высокая температура помещения	Поместите прибор в подходящие условия
	Закрыты вентиляционные отверстия	Откройте вентиляционные отверстия
	Установлена слишком высокая целевая температура	Установите нужную температуру
	Низкий заряд аккумулятора	Зарядите батарею
	Если неисправность не устранена, пожалуйста, свяжитесь с нашей послепродажной поддержкой	
Не удается зарядить батарею	Батарея не подсоединена	Правильно подсоедините батарею
	Сеть не подключена	Включите питание сети
	Если неисправность не устранена, пожалуйста, свяжитесь с нашей послепродажной поддержкой	
Слишком короткое время работы батареи	Зарядка была не достаточно долго	Полностью зарядите батарею
	Слишком высокая температура помещения, поэтому слишком высокий ток утечки	Поместите прибор в подходящие условия
	Батарея используется слишком долго	Замените батарею
	Если неисправность не устранена, пожалуйста, свяжитесь с нашей послепродажной поддержкой	
Дисплей работает не нормально	Вентилятор работает не нормально	Удалите блокирующий объект
	Какое-либо внешнее возмущение	Перезапустите устройство
	Если неисправность не устранена, пожалуйста, свяжитесь с нашей послепродажной поддержкой	

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.
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.

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	Москва, ул. Академика Королева 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:

Zhengzhou Nornseed Electric Co., Ltd (Китай)