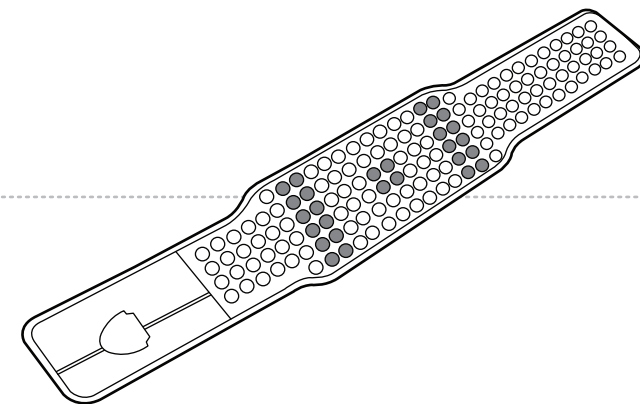




NUGA
www.nuga.kr



NM-90



Руководство пользователя

Благодарим за покупку!

Перед использованием полностью прочтите данное руководство и ознакомьтесь с правилами безопасной эксплуатации изделия.

Гарантийный талон прилагается

**Изделие с использованием
турманиевой и наноалмазной
турманиевой керамики**

 **NUGA MEDICAL CO.,LTD.**



185, Jiraeul-ro, Jijeong-myeon, Wonju-si,
Gangwon-do, Korea

TEL : +82-33-730-0001 / FAX : +82-33-730-0007

<http://www.nuga.kr>

RUSSIAN_UKRAINA / NDT / CE H/H / Rev. 00
CB11

 **NUGA MEDICAL CO.,LTD.**

Знакомство с изделием

Комплектация	8
Основные части изделия и их функции	9
Пульт управления изделием	10

Использование изделия

Порядок подготовки и использования изделия	14
Техника безопасности при чрезвычайных ситуациях ..	17

Правила хранения и ухода за изделием

Хранение и уход за изделием после использования ..	20
Пункты самопроверки	21
Прежде чем обратиться в сервисный центр	22
Возможные неисправности	23
Параметры изделия	24
Гарантийный талон	25

Меры предосторожности

- Внимательно прочитайте содержание данного раздела руководства.
- Указанная информация необходима для безопасности пользователя и предотвращения имущественного ущерба.
- В данном руководстве уровень опасности классифицируется на 3 категории. Дальнейшие обозначения помогут разобраться, что может вызвать опасность или требует внимания в обращении.

Обозначения



Опасность

Серьезная угроза здоровью или жизни пользователя в случае нарушения указанных требований.



Предупреждение

Возможны тяжелые травмы или угроза жизни в случае нарушения указанных требований.



Внимание

Возможны незначительные травмы или повреждение имущества в случае нарушения указанных требований.

Примечания

- Производитель изделия, импортер и продавец не несут ответственность за поломки и разного рода ущербы, возникающие из-за неосторожной эксплуатации, невнимательности при использовании или неправильного ухода за оборудованием со стороны пользователя.
- Руководство составлено на базе спецификации данной модели. Производитель продолжает совершенствование изделия и доработку его функций, что означает модификацию определенных характеристик в будущих моделях и разработку соответствующего руководства. Все изменения осуществляются без предупреждения пользователя.



Опасность



При использовании не сгибайте изделие слишком сильно. Храните в развернутом виде.



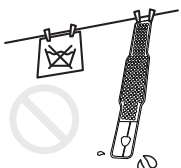
Во избежание поломок изделия и возгорания не подключайте к одному источнику питания несколько электроприборов одновременно.



Не используйте продукцию в других целях, кроме указанных.



При наличии электрокардиостимулятора перед использованием изделия обязательно проконсультируйтесь с врачом.



Во избежание поломок изделия и поражения электрическим током не стирайте и не сдавайте изделие в химчистку.



Строго запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать или модернизировать изделие. В случае необходимости ремонта обратитесь в филиал продаж или сервисный центр.



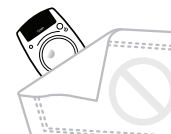
Предупреждение



Не допускайте использования оборудования несовершеннолетними детьми без присмотра взрослого.



Запрещается кидать и трясти изделие, а также ставить на него тяжелые предметы. Рекомендуется беречь прибор от ударов и любых воздействий, которые могут нанести ущерб.



Не кладите пульт управления под одеяло во время использования изделия (это может стать причиной поломки или возникновения пожара).



Не перегибайте электропровод и не ставьте на него тяжелые предметы.



Не используйте части изделия от других моделей или других производителей.



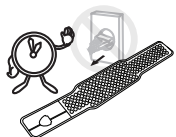
Не ставьте на изделие зажженные свечи и сигареты, спиртное, электроприборы и любые легковоспламеняющиеся вещества или предметы, а также емкости с водой.



Внимание



Соблюдайте время и способы использования.



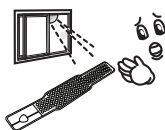
Если вы не используете изделие в течение длительного времени, не забудьте вынуть шнур питания из розетки.



Не кладите на изделие колющие и режущие предметы.



Во избежание ожогов используйте изделие в оптимальном температурном режиме (50~60°C).

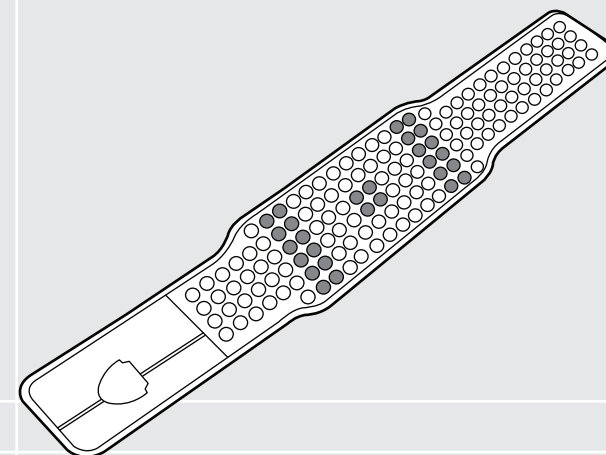


Избегайте попадания прямых солнечных лучей на изделие.



При подключении оборудования к электросети убедитесь, что его рабочее напряжение совпадает с напряжением в сети. Подсоединяйте только в заземленное штепсельное гнездо.

NM-90



Знакомство с изделием

Комплектация 8

Основные части изделия
и их функции 9

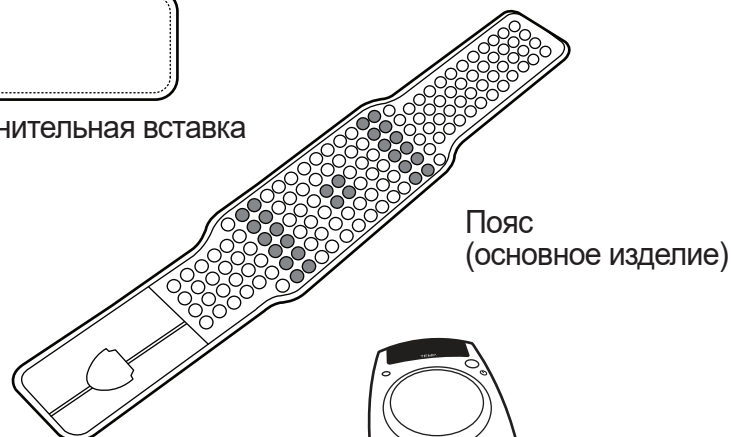
Пульт управления изделием 10

⚠ Предупреждение

Перед установкой изделия обязательно проверьте наличие всех комплектующих. При обнаружении нехватки или повреждения деталей обратитесь к продавцу. В целях повышения эффективности изделия дизайн или часть характеристик могут быть изменены.



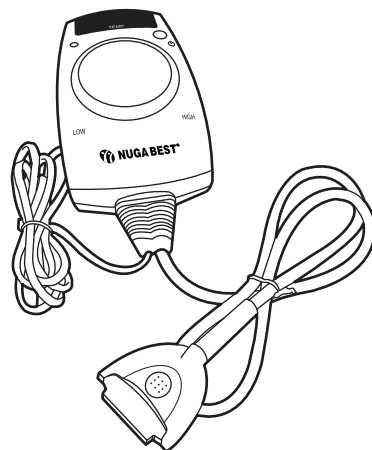
Дополнительная вставка



Пояс
(основное изделие)



Руководство
пользователя

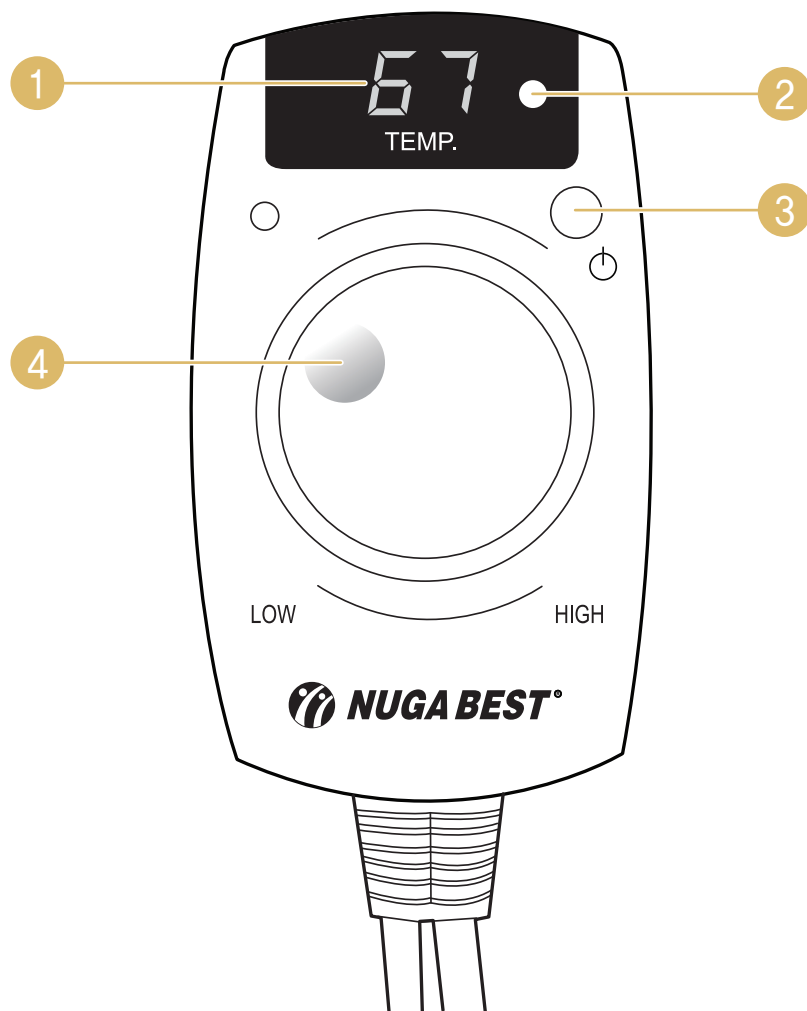


Пульт управления



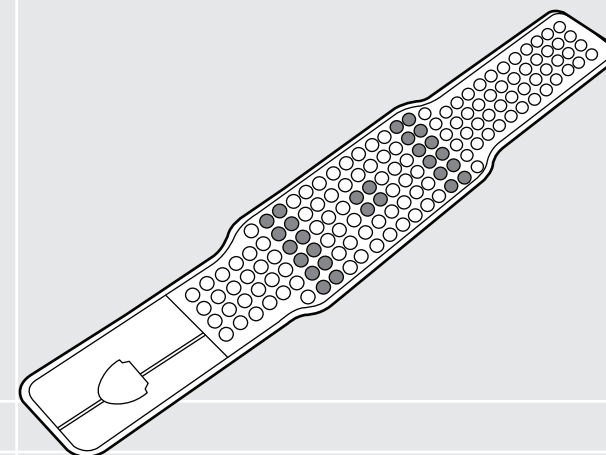
Наименование	Функции
① Нагревательная поверхность	Обеспечивает термоэффект.
② Гнездо подсоединения пульта управления	Соединяет пульт управления с основным изделием, обеспечивает обмен сигналами с электропитанием.
③ Шнур электропитания	Подключается к розетке, обеспечивает соединение с источником питания.
④ Пульт управления	Регулирует температуру нагревательной поверхности.
⑤ Коннектор	Соединяет пульт управления с основным изделием.

Пульт управления изделием



Наименование	Функции
① Температурный дисплей	Позволяет определить температурный режим изделия и информирует о неисправностях.
② Индикатор нагрева	Информирует о температурных изменениях в состоянии изделия при нагревании или охлаждении.
③ Кнопка питания	Выполняет функцию включения / выключения изделия.
④ Регулятор температуры	Позволяет установить нужную температуру изделия и регулировать ее в сторону понижения или повышения.

NM-90



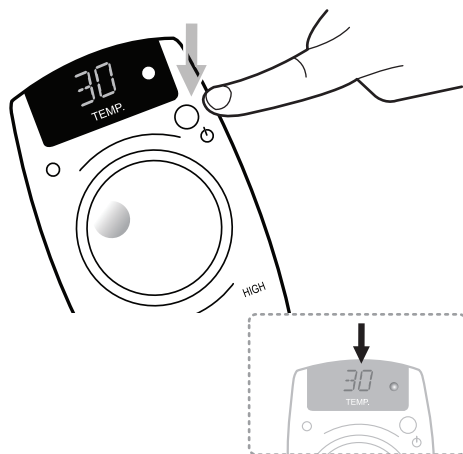
Использование изделия

Порядок подготовки и использования изделия	14
Техника безопасности при чрезвычайных ситуациях	17

Порядок подготовки и использования изделия

⚠ Предупреждение

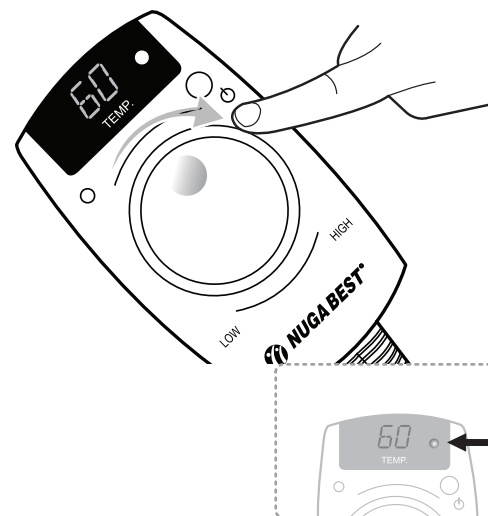
- Не используйте изделие в любых других целях, кроме предусмотренных данным руководством.
- Не используйте изделие в согнутом виде.
- Перед использованием обязательно убедитесь, что рабочее напряжение изделия совпадает с напряжением в сети.
- При наличии электрокардиостимулятора перед использованием изделия обязательно проконсультируйтесь с врачом.
- Не используйте части изделия от других моделей или других производителей.
- Не кладите пульт управления под одеяло во время использования изделия.
- Используйте изделие в оптимальном температурном режиме (50~60 °C).



Шаг 1

Подключите шнур электропитания к розетке. Нажмите кнопку питания и убедитесь, что аппарат работает.

На температурном дисплее отобразится текущая температура.

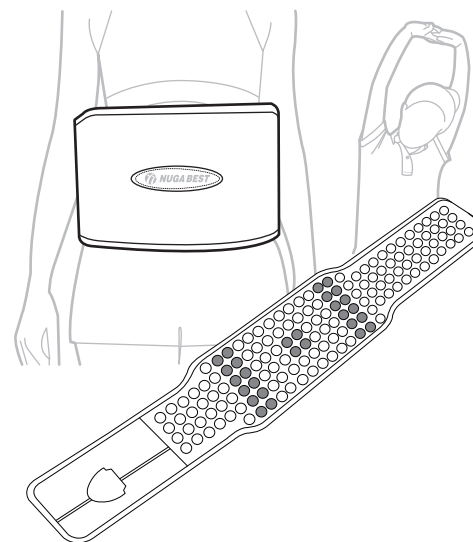


Шаг 2

Поверните регулятор температуры по часовой стрелке и установите желаемую температуру (30~70 °C).

Установленная температура 3 раза мигнет на температурном дисплее, затем отобразится текущая температура.

Если установленная температура выше текущей, то индикатор нагревания загорается красным светом.

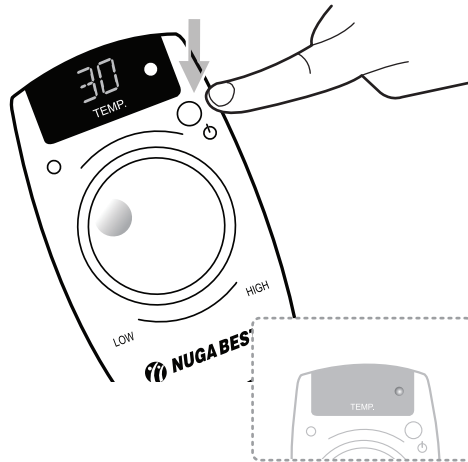


Шаг 3

После установки температуры можете использовать изделие.

⚠ Предупреждение

Используйте изделие в оптимальном температурном режиме (50~60 °C). Есть опасность получить ожог.

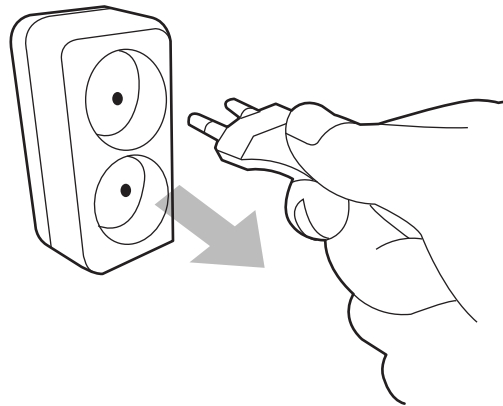


Шаг 4

После окончания использования нажмите кнопку питания и выключите изделие.

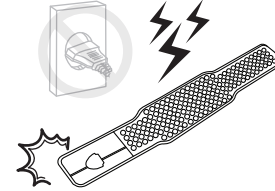
Индикатор нагревания гаснет.

Шаг 5

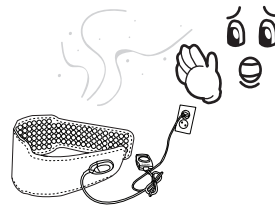


После окончания использования обязательно выньте шнур питания из розетки.

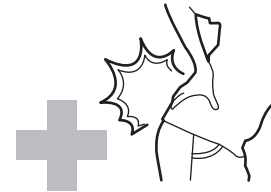
⚠ Предупреждение
Через 8 часов изделие автоматически выключается.



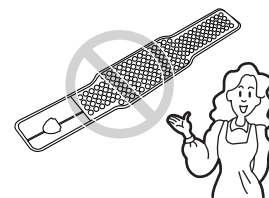
При появлении искры сразу же прекратите использование и выньте шнур питания из розетки.



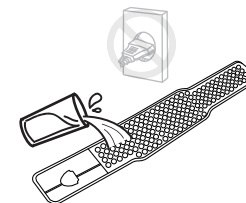
При появлении запаха гари или дыма немедленно прекратите использование и обратитесь в филиал продаж или сервисный центр.



При появлении проблем со здоровьем немедленно прекратите использование изделия и проконсультируйтесь с врачом.

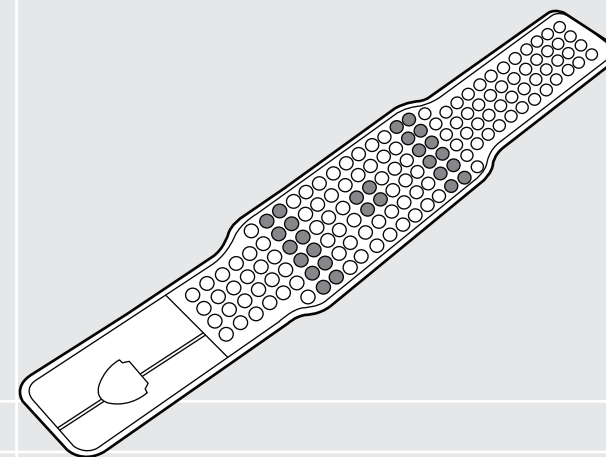


При обнаружении поломки или сбоя питания немедленно отключите изделие и обратитесь в филиал продаж или сервисный центр.



В случае попадания воды на изделие немедленно отключите его, выньте шнур питания из розетки и обратитесь в филиал продаж или сервисный центр.

NM-90



Правила хранения и ухода за изделием

Хранение и уход за изделием после использования	20
Пункты самопроверки	21
Прежде чем обратиться в сервисный центр	22
Возможные неисправности	23
Параметры изделия	24
Гарантийный талон	25

⚠ Предупреждение

1. Если изделие не используется длительное время, необходимо отключить его и вынуть шнур питания из розетки.
2. Условия хранения:
 - ① Хранить в сухом помещении, удаленном от источников воды и влажности.
 - ② Хранить в месте, защищенном от прямого воздействия природных условий (перепады температуры и атмосферного давления; сквозняк; прямые солнечные лучи; пыль и т.д.).
 - ③ Изделие должно быть защищено от вибрации, ударов, падений и т.п.
 - ④ Запрещается устанавливать в местах хранения химических веществ, образования газа и т.п.
 - ⑤ Комплектующие хранить в чистом сухом месте.

Требования к окружающим условиям

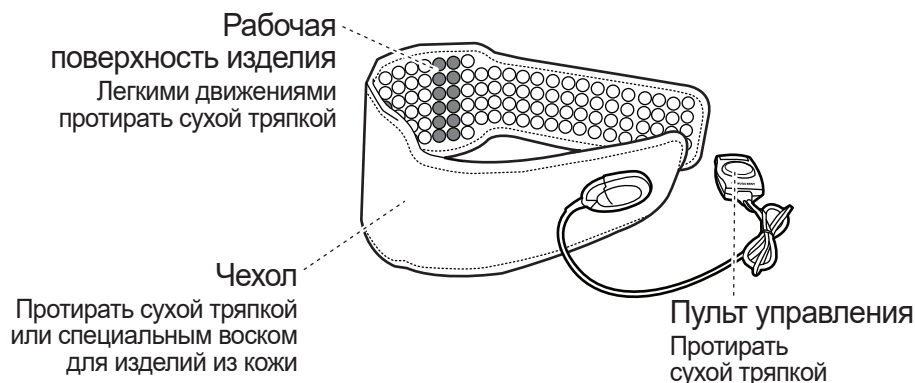
- В момент использования температура воздуха в помещении: 0~35°C; влажность: 20~80%.
- Хранить при температуре: -25~70°C; влажности: 20~80%; атмосферном давлении: от 700 до 1060 гПа.

Правила ухода за изделием



Внимание

Перед чисткой изделия обязательно выключите его и выньте шнур питания из розетки.



Внимание

Перед использованием обязательно проверьте нижеследующие пункты, в противном случае существует опасность поломки изделия, возгорания или получения травмы.

Контрольный список для проверки перед использованием

1. Подсоединен ли шнур питания к розетке? Да ☒ Нет ☐
2. Загорелся ли индикатор питания и дисплей при включении? Да ☒ Нет ☐
3. Появился ли указатель температуры на температурном дисплее? Да ☒ Нет ☐
4. Свободно ли регулируется температура? Да ☒ Нет ☐
5. Не слишком ли высока температура изделия? Да ☐ Нет ☒
6. В каком состоянии находится кабель питания и другие провода? Нет ли повреждений? Да ☐ Нет ☒

Контрольный список для проверки после использования

1. Работает ли автоматическое отключение питания изделия по истечении 8 часов? Да ☒ Нет ☐
2. Погас ли температурный дисплей? Да ☒ Нет ☐
3. Отсоединен ли шнур питания от розетки? Да ☒ Нет ☐
4. Убедитесь, что соблюдены все правила хранения изделия. Да ☒ Нет ☐



Внимание

В случае обнаружения неисправностей, прежде чем обратиться в сервисный центр, обязательно проверьте нижеперечисленные пункты.

Изделие необходимо использовать согласно инструкции, в противном случае оно может не работать даже в отсутствие поломок.

Пункты проверки при неисправности питания (лампа питания не горит)

Если индикатор обозначения действий не загорелся

- ① Убедитесь, что шнур питания подключен правильно.
- ② Убедитесь, что пульт управления включен.
- ③ Проверьте рабочее напряжение.

Пункты проверки при неисправности нагревания

Если изделие не нагревается

- ① Убедитесь, что пульт управления включен.
- ② Убедитесь, что установлена не слишком низкая температура.
- ③ Строго запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие. В случае необходимости ремонта обратитесь в филиал продаж или сервисный центр.




Внимание

При возникновении ошибки запрещается разбирать изделие. Отключите прибор, выньте шнур питания из розетки и обратитесь в филиал продаж или сервисный центр.

Обозначение ошибки	Расшифровка обозначения	Место отображения
	Разъединение температурного сенсора	Температурный дисплей
	Короткое замыкание	Температурный дисплей

Параметры изделия

Наименование и тип изделия	Персональный тепловой стимулятор NM-90
Производитель	NUGA MEDICAL CO.,LTD 185, Джиреул-ро, Джиджеонг-меон, Вонджу-си, Гангвон-до, Республика Корея
Дата производства/номер производства	Обозначения на изделии
Вес изделия	3.35 кг
Технические характеристики	1360 X 200 X 15 мм
Меры предосторожности при использовании	См. руководство пользователя
Способы применения	См. руководство пользователя
Электрические параметры	AC 220-240 V~, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	100 W 

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН №

Найменування обладнання: _____

Серійний номер: _____

Гарантійний строк: 1 рік

Дата продажу: _____

ПРОДАВЕЦЬ		ПОКУПЕЦЬ	
Адреса		Адреса	
Телефон		Прізвище, ім'я, по батькові	
Підпис		Телефон	
Печатка		Підпис	

- Гарантійний талон дійсний тільки за наявності відмітки або печатки продавця. Просимо Вас під час покупки перевірити правильність його заповнення.
- Будь ласка, зберігайте цей гарантійний талон. Ви можете отримати обслуговування тільки за його пред'явленням з проставленою на ньому датою продажу.
- Nuga Medical Co., Ltd забезпечує гарантію на вказане обладнання згідно із Законом України «Про захист прав споживачів».
- У разі виявлення недоліків обладнання зверніться до місця придбання або до найближчого сервісного центру Nuga Best.
- Nuga Medical Co., Ltd зобов'язується здійснювати забезпечення ремонту та заміни запчастин протягом гарантійного терміну. Вирішення питання доцільності ремонту або заміни обладнання залишається за сервісними центрами, а у разі їхньої відсутності за місцем перебування споживача – суб'єктами підприємницької діяльності, у яких його було придбано.
- Для отримання безкоштовного гарантійного сервісу необхідно, щоб під час покупки в талоні були проставлені дата та місце продажу.
- Гарантійний термін починається з моменту покупки.
- Гарантія не є дійсною, якщо гарантійний талон загублено або пошкоджено.
- Безкоштовне гарантійне обслуговування не забезпечується у наступних випадках:
 - якщо порушено сервісні пломби;
 - наявність механічних пошкоджень;
 - наявність в обладнанні сторонніх предметів;
 - у випадку несправності в зв'язку з порушенням умов використання обладнання;
 - у разі використання електромережі, відмінної від параметрів вказаних в паспорті, або у разі пошкодження з'єднувальних дротів;
 - якщо несправність сталася у випадку форс-мажорних обставин (пожежа, землетрус, ураган тощо).



Центральне представництво
в Україні: 02099, м. Київ,
вул. Вереснева, 24,
тел. +38 044 200 72 62.

Nuga Medical Co., Ltd.
185, Jiraoul-ro, Jijeong-myeon, Wonju-si,
Gangwon-do, Korea
тел.: +82-33-730-0001.

З інструкцією щодо застосування ознайомлений (а), претензій до зовнішнього вигляду і працездатності приладу не маю.

Дата: _____

Підпис: _____

