# МАССАЖЕР ВАКУУМНЫЙ «МВТ-01» Руководство по эксплуатации АПАН.941623.010РЭ

# СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение массажера	3
2	Технические характеристики	3
3	Комплектность	4
4	Устройство и работа	4
5	Контроль выходных характеристик	5
6	Маркировка	5
7	Меры безопасности при работе с массажером	5
8	Подготовка массажера к использованию	6
9	Использование массажера	6
10	Техническое обслуживание	7
11	Текущий ремонт	8
12	Хранение	10
13	Транспортирование	10
14	Утилизация	10
15	Гарантии изготовителя	10
16	Сви <mark>детельство о п</mark> риемке	11
17	С <mark>видете</mark> льство об упаковывании	12

W W W . Л И Д Е Р М Е Д . Р Ф

Настоящее руководство предназначено для изучения массажера вакуумного «МВТ-01», правил его использования и технического обслуживания.

К работе с массажером допускаются только лица, прошедшие предварительное обучение.

- 1. Декларация соответствия техническому регламенту по электромагнитной совместимости оборудования (Приложение 1).
- 2. Декларация соответствия техническому регламенту низковольтного электрического оборудования (Приложение 2).
- 3. Заключения государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы № 05.03.02-04/70485 от 05.08.2013 г. (Приложение 3).
- 4. Сертификат соответствия N UA1.007.0142988-13 срок действия с 04.07.2013 г. по 30.06.2015 г. (Приложение 4).
- 5. Заключения государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы № 05.03.02-07/69605 от 01.08.2013 г. (Приложение 5).

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ МАССАЖЕРА

Массажер вакуумный МВТ-01 (далее – массажер) предназначен для воздействия методом локального разряжения на кожные покровы тела.

Массажер предназначен для применения в массажных и косметологических кабинетах, центрах здоровья и для индивидуального использования в домашних условия при температуре окружающего воздуха от +10 до +35°C, относительной влажности 80% при температуре 25° С и атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт. ст.



Рис. 1. Внешний вид аппарата МВТ-01

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Массажер обеспечивает локальное разряжение в диапазоне от (-0,05 атм) до (-0,75) атм с допустимым отклонением ± 10 %.

- 2.2 Массажер работает от сети переменного тока частотой ( $50\pm0,5$ ) Гц с номинальным напряжением ( $220\pm22$ ) В.
  - 2.3 Мощность, потребляемая массажером от сети, не более 150 Вт.
- 2.4 Массажер обеспечивает продолжительную работу в течение 30 мин в непрерывном режиме с последующим перерывом 10 мин.
- 2.5 Масса блока электронного не более 2 кг, масса массажера в комплекте поставки не более 4 кг.
  - 2.6 Габаритные размеры 282х170х82 мм.
- 2.7 Средний срок службы массажера до списания не менее 5 лет. Критерием предельного состояния, определяющим списание массажера, является невозможность его восстановления при текущем ремонте до соответствия требованиям 2.1.
- 2.8 Средняя наработка на отказ не менее 1000 часов. Критерием отказа является несоответствие массажера требованиям 2.1.
- 2.9 По электробезопасности массажер выполнен по классу защиты II по ДСТУ 3135.0.

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:			
Блок <mark>электр</mark> он <mark>ный</mark>			
Колбы массажные			
Трубка силиконовая 1 к-т.			
Регулятор уровня вакуума соединительный			
Однороликовая магнитовакуумная насадка1 шт.1			
Трехроликовая магнитовакуумная насадка1 шт.1			
Фильтр для фильтрации масляного конденсата 1 шт.			
Упаковка			
Руководство по эксплуатации			
Методическая литература			

## 4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

- 4.1 Массажер состоит из блока электронного (рис. 1), комплекта колб массажных, трубки силиконовой и регулятора уровня вакуума соединительного, фильтра для фильтрации масляного конденсата.
- 4.2 Блок электронный выполнен в виде отдельного прибора, состоящего из корпуса, вакуумного насоса, выключателя СЕТЬ и сетевого шнура с предохранителем.

Поставляется по дополнительному согласованию с заказчиком

- 4.3 Корпус блока электронного изготовлен из ударопрочного полистирола и состоит из верхней крышки, подвижной крышки и основания. Верхняя крышка и основание соединены винтами. Верхняя и подвижная крышка соединены защелками.
- 4.4 На верхней крышке расположены: клавишный выключатель СЕТЬ, выходной штуцер для присоединения силиконовой трубки, отверстие для обратного оттока воздуха с заглушкой.
  - 4.5 Вакуумный насос состоит из двигателя и компрессорного блока.
  - 4.6 На задней поверхности корпуса закреплен сетевой шнур.

#### 5 КОНТРОЛЬ ВЫХОДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Контроль выходных характеристик массажера (локальное разряжение) проводится на территории и силами предприятия-изготовителя при выпуске и после выполнения ремонта.

Для проведения контроля выходных характеристик массажера необходимо использовать вакуумметр с диапазоном -1...0 атм (например, ДВ-05).

#### 6 МАРКИРОВКА

- 6.1 На каждом массажере прикреплена табличка, на которой на украинском языке указаны: наименование предприятия-изготовителя, обозначение типа массажера, порядковый номер массажера, напряжение питания, род тока, потребляемая мощность, обозначение ТУ, знак степени защиты от проникновения посторонних предметов и воды по ГОСТ 14254.
- 6.2 На упаковочные ящики прикреплены таблички, на которых на украинском языке указаны: обозначение типа массажера, наименование предприятия-изготовителя, обозначение ТУ, напряжение питания, род тока, потребляемая мощность; «Температурные ограничения» «Особые условия утилизации» , «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги», «Верх».

#### 7 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАССАЖЕРОМ

- 7.1 Работать с массажером разрешается только после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации.
- 7.2. По способу защиты пациента и обслуживающего персонала от поражения электрическим током массажер соответствует изделиям класса II по ДСТУ 3135.0.
- 7.3 Не допускается проникновение жидкости (влаги и масла) внутрь блока электронного.
- 7.4 Не допускается проникновения массажных масел внутрь вакуумного насоса.

**Внимание!** При попадании внутрь эфирных масел или массажных масел на основе скипидара, право на гарантийное обслуживание утрачивается.

- 7.5 В случае появления неприятного запаха или сильных вибраций при работе массажера необходимо немедленно его выключить и отстыковать сетевой шнур от розетки.
- 7.6 Не допускается падения массажера и его составных частей с высоты более 0,5 м.
- 7.7 Не допускается установка на корпус массажера и его составных частей горячих или тяжелых предметов.
- 7.8 Не допускается установка массажера на мягкие поверхности и в закрытые ниши, исключающие вентиляцию через отверстия на боковой поверхности корпуса.

#### 8 ПОДГОТОВКА МАССАЖЕРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 8.1 Установить массажер на ровную поверхность на расстоянии не более 1,5 м от розетки электропитания.
- 8.2 Установить выключатель СЕТЬ на передней панели блока электронного в положение 0 (ВЫКЛ).
- 8.3 Подключить блок электронный к сети 220 В 50 Гц с помощью сетевого шнура.
- 8.4 Проверить надежность соединения силиконовой трубки с регулятором уровня вакуума соединительным.
  - 8.5 Присоединить силиконовую трубку к выходному штуцеру массажера.
- 8.6 Установить регулятор уровня вакуума соединительный в положение, обеспечивающее минимальный уровень вакуума (все дренажные отверстия открыты).
  - 8.7 Установить выключатель СЕТЬ в положение I (ВКЛ).
- 8.8 Поднести свободный конец силиконовой трубки к твердой ровной поверхности. Силиконовая трубка прихватывается к поверхности. Это свидетельствует об исправной работе массажера.
- 8.9 Для выключения массажера установить выключатель СЕТЬ в положение  ${\bf 0}$  (ВЫКЛ).

### 9 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 9.1 Выполнить 8.1 -8.6 настоящего руководства.
- 9.2 Продезинфицировать рабочую поверхность колбы массажной тампоном, смоченным 6%-ным раствором перекиси водорода или другим дезинфицирующим раствором.
- 9.3 Соединить при помощи силиконовой трубки штуцер колбы массажной и выходной штуцер массажера.
  - 9.4 Установить выключатель СЕТЬ в положение I (ВКЛ).

- 9.5 Выполнить вакуумный массаж в соответствии с рекомендациями. При необходимости выполнять регулировку уровня вакуума, закрывая дренажные отверстия в регуляторе уровня вакуума соединительном.
- 9.6 Для выключения массажера установить выключатель СЕТЬ в положение  $\bf 0$  (ВЫКЛ).
- 9.7 Выполнить санитарную обработку использованных колб и промыть мыльным раствором силиконовую трубку.

**Внимание!** При уменьшении локального разрежения необходимо заменить фильтр для сбора излишков массажного масла.

#### 10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 10.1 Соблюдение правил технического обслуживания обеспечивает исправную работу массажера в течение длительного времени.
- 10.2 Техническое обслуживание проводит персонал предприятия владельца массажера.

#### 10.3 Порядок технического обслуживания массажера

- 10.3.1 При техническом обслуживании проводить следующие работы:
- проверка комплектности раз в месяц;
- проверка общей работоспособности раз в месяц;
- проверка состояния монтажа, крепления деталей и узлов раз в год (после истечения гарантийного срока);
- промывка мыльным раствором силиконовой трубки раз в день в конце смены;
- дезинфекция колб массажных после каждого использования
- замена фильтра для сбора излишков массажного масла по мере необходимости. При замене фильтра руководствоватся схемой на рис 2.



Рис. 2. Схема подключения фильтра для сбора излишков массажного масла: 1 - блок электронный аппарата МВТ-01; 2 - фильтр; 3 - регулятор уровня вакуума соединительный; 4 - колба массажная

Проверку общей работоспособности массажера производить согласно 8.1 – 8.9.

Проверку крепления деталей и узлов, исправности и прочности заделки сетевого кабеля производить опробованием и внешним осмотром.

При обнаружении ослабления креплений устраните его.

Контроль выходных характеристик проводится с помощью оборудования, указанного в п. 5 следующим образом:

- подсоединить вакуумметр к выходному концу трубки силиконовой;
- надежно закрепить, чтобы избежать утечки воздуха;
- включить массажер, измерить максимальное значение;
- результат записать в таблицу 1.

Таблица 1.

№ п/п	Дата измерения	Измерянное значение, атм.	

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за самопроизвольную доработку массажера лицами или организациями, неуполномоченными предприятием-изготовителем на данные действия.

## 11 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Текущий ремонт является неплановым видом ремонта, выполняемым в случае возникновения отказов или неисправностей, и состоит в замене отдельных частей массажера.

Проведения работ по техническому обслуживанию может совмещаться с текущим ремонтом.

Текущий ремонт массажера, находящегося в эксплуатации, выполняется, как правило, на месте применения массажера силами и средствами ремонтных предприятий системы «Медтехника» с привлечением эксплуатационного и инженерно-технического персонала учреждений здравоохранения, или в условиях предприятия-изготовителя.

## 11.1 Меры безопасности при выполнении ремонта

При нарушении работоспособности массажера персонал должен немедленно выключить массажер, отключить сетевой кабель от сети 220 В 50 Гц.

Во всех случаях персонал должен записать условия, признаки и возможные причины неисправности для сообщения их специалисту ремонтного предприятия.

По контактному телефону (044) 360-02-84 необходимо связаться с предприятием-изготовителем и известить его о необходимости проведения ремонта.

# 11.2 Устранение последствий отказов, повреждений и их последствий

- 11.2.1 После получения разрешения от предприятия-изготовителя на нарушение пломб, отключить сетевой кабель от сети 220 В 50 Гц, отвернуть четыре винта и снять верхнюю крышку.
- 11.2.2 Проверить предохранитель, при необходимости заменить перегоревший предохранитель (F-3A).
- 11.2.3 При повреждении сетевого шнура заменить сетевой шнур в условиях предприятия изготовителя.
  - 11.2.4 Сборку массажера производить в порядке, обратном разборке.
- 11.2.5 Проверить общую работоспособность массажера в соответствии с 8.1-8.9.
  - 11.<mark>2.6 После выполн</mark>ения ремонта необходимо опломбировать массажер.
- 11.2.7 Перечень возможных неисправностей в процессе использования массажера по назначению и рекомендации по действиям при их возникновении.
- 11.2.7.1 В процессе использования массажера могут возникнуть неисправности. Перечень неисправностей и рекомендации по их устранению приведены в таблице 2.
- 11.2.7.2 При возникновении неисправности, соответствующей по внешним проявлениям, приведенным в таблице 2, массажер следует направить на ремонт на предприятие-изготовитель.

Таблица 2.

<b>№</b> п/п	Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
1	При подключенном к сети 220 В 50 Гц массажере и сетевом переключателе в положении I (ВКЛ) не работает вакуумный насос	Сгорела вставка плавкая	Ремонт в условиях предприятия изготовителя
2	Уменьшился уровень вакуума при всех закрытых дренажных отверстиях	Засорилась силиконо- вая трубка	Промойте трубку силиконовую мыль- ным раствором

#### 12 ХРАНЕНИЕ

- 12.1 Перед длительным хранением массажер должен быть обезжирен и законсервирован по ГОСТ 9.014-78 по варианту защиты ВЗ-10 с вариантом упаковки ВУ-5 для условий хранения 2 (С). Предельный срок защиты без переконсервации 1 год.
- 12.2 Блок электронный, комплект колб массажных, силиконовую трубку и регулятор уровня вакуума соединительный поместить в чехол из полиэтиленовой пленки. Чехол заварить.
- 12.3 Чехол с содержимым, руководство по эксплуатации, упаковочный лист вложить в картонный ящик, накрест перевязать шнуром, заклеить лентой, а на ящик наклейте этикетку.
- 12.4 Массажер в упаковке предприятия-изготовителя хранить в помещениях с температурой воздуха от -50° С до +40° С и влажностью не более 98% при температуре 25° С (условия хранения по группе 2(С) ГОСТ 15150-69)
  - 12.5 Массажеры хранить на стеллажах в пять рядов.

#### 13 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование массажера в период эксплуатации осуществляется любым видом транспорта в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от -50 до +50° С и относительной влажности до 80% при температуре 25° С, избегая резких толчков и ударов.

#### 14 УТИЛИЗАЦИЯ

- 14.1 Во избежание возможного вреда для окружающей среды или здоровья человека, связанного с неконтролируемой утилизацией отходов, не выбрасывайте изделие вместе с другими типами отходов. Изделие следует отдать на вторичную переработку для экологически рационального повторного использования материальных ресурсов.
- 14.2 Частным потребителям следует обратиться в магазин, где было приобретен массажер.

#### 15 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 15.1. Изготовитель гарантирует соответствие массажера требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
  - 15.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения – 1 год с момента изготовления.

- 15.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или меняет массажер и его части по предъявлении гарантийного талона.
  - 15.4. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае:

- 15.4.1. Если дефекты в работе массажера возникли в связи с нарушением правил эксплуатации, хранения или транспортирования.
- 15.4.2. Если дефекты в работе массажера возникли в связи с попаданием вовнутрь массажера посторонних предметов, насекомых, прямого или не прямого химического, термического или физического воздействия, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов и других факторов искусственного происхождения, в том числе, эфирных масел и масел на основе скипидара.
- 15.4.3. Если ремонт, техническое обслуживание или модернизация массажера проводилась организациями или лицами, которое не уполномочены предприятием-изготовителем на такие действия.
- 15.4.4. Если отсутствуют или нарушены пломбы, поставленные предприятием-изготовителем.
- 15.4.5. Если отсутствуют соединительные винты, части или узлы массажера.
- 15.5. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется принять и провести диагностику массажеров, которые подлежат гарантийному обслуживанию. Диагностика будет производиться только по указанной в сопроводительном листе неисправности и может занять несколько дней.
- 15.6. В гарантийном обслуживании может быть отказано, если в процессе диагностики окажется, что неисправность возникла в результате факторов перечисленных в п.15.4.
- 15.7. Если массажер не был введен в эксплуатацию до истечения гарантийного срока хранения, началом гарантийного срока эксплуатации является день истечения гарантийного срока хранения.
- 15.8. Гарантийный срок эксплуатации продлевается на время от подачи рекламации до введения аппарата в эксплуатацию силами предприятия-изготовителя.

## 16 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Массаж	ер вакуумный «МВТ-01», за	водской номер	
	•	с обязательными требованиями	
	ных стандартов, техничес признан годным к эксплуата	ких условий ТУ У 29.7-32105	242
010.2000 и	признан годным к эксплуата	іции.	
М.П.			
101.11.	личная подпись	расшифровка подписи	
	год, месяц, число		

## 17 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Массажер вакуумный	й «МВТ-01», заводской но	омер
Упакован ООО «HML	Ц Мединтех» согласно тр	ебованиям, предусмотре
	структорской документац	
7 - 7 - 1	a had a first a first	•
		•
должность	личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, числ	<del></del>	



# **ДЕКЛАРАЦІЯ** про відповідність

# <u>Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання</u> (назва Технічного регламенту)

Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-методичний центр (повне найменування суб'єкта господарювання (виробника або уповноваженого представника,

«Медінтех» 02099, м.Київ вул. Бориспільська 9, споруда 3Ж, літера X, Україна який декларує відповідність продукції) та його місцезнаходження)

підтверджує, що масажер вакуумний «МВТ-01», ТУ У 29.7-32105242-010:2009 (повна назва апаратури, тип, партія, серійний номер та будь-яка іншаінформація, що надає можливість ідентифікувати апаратуру)

що виготовляється <u>ТОВ «Науково-методичний центр «Медінтех» 02099, м.Київ</u> (найменування та місцезнаходження виробника)

вул. Бориспільська 9, споруда 3Ж, літера Х. Україна

відповідає вимогам ДСТУ CISPR 14-1:2004, ДСТУ CISPR 14-2:2004,

(позначення нормативних документів з роками їх затвердження,

**ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004**, ДСТУ ІЕС 61000-3-3:2004

що застосовані під час оцінювання електромагнітної сумісності, та/або інших рішень,

прийнятих для забезпечення виконання вимог Технічного регламенту)

Декларацію складено під цілковиту відповідальність виробника або

уповноваженого представника.

Директор ТОВ «НМЦ Медінтех»

M.П. 37

"МЕДІНТЕХ

01.07.2013

Чухраєв М.В.

(прізвище, ім'я та по батькові)

# ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність

<u>Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання</u>

(назва Технічного регламенту)

Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-методичний центр (повие найменування суб'єкта господарювання (виробника або уповноваженого представника,

«Медінтех» 02099, м.Київ вул. Бориспільська 9, споруда 3Ж, літера X, Україна який декларує відповідність продукції) та його місцезнаходження)

підтверджує, що масажер вакуумний «МВТ-01», ТУ У 29.7-32105242-010:2009 (повна назва електрообладнання, тип, марка, модель та ідентифікаційні дані за необхідності)

що виготовляється  $\frac{\text{ТОВ «Науково-методичний центр «Медінтех» 02099, м.Київ}}{\text{(найменування та місцезнаходження виробника)}}$ 

вул. Бориспільська 9, споруда 3Ж, літера Х, Україна

відповідає вимогам ДСТУ ІЕС 60335-1:2004, ДСТУ ІЕС 60335-2-32:2006,

(позначення національних стандартів та у разі потреби

специфікацій з роками їх затвердження, що застосовані під час оцінювання основних

елементів забезпечення безпечності електрообладнання, та/або інших рішень, прийнятих для

забезпечення виконання вимог Технічного регламенту)

Останні дві цифри року, в якому було нанесено маркування національним знаком відповідності: 13.

Декларацію складено під повну відповідальність від імені виробника або уповноваженого представника.

Директор

ТОВ «НМЦ Медінтех»

(посада)

М.П.

00.

Чухраєв М.В.

(прізвище, ім'я та по батькові)



#### МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

Міністерство охорони здоров'я України (назва установи)

вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601 (місцезнахолження)

253-94-84, 559-29-88

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник головного державного санітарного лікаря України

л.М. Черненко

# Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 05.08 2013р

Nº 05.03.02-04/ 70485

«Масажер вакуумний «МВТ-01» за ТУ У 29.7-32105242-010:2009 зі сповіщенням АПАН.003-13 про зміну

(об'єкта експертизи )

код за ДКПП: 27.51.21; код за УКТЗЕД - 8509 80 00 00

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

косметологічні заклади, масажні кабінети та салони, побут для індивідуального використання; оптовороздрібна торгівля; даний Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ТОВ «Науково-методичний центр «Медінтех», Україна, 02099, м. Київ, вул. Бориспільська, 9 споруда 3Ж, літера Х., тел.: (044) 369-53-28, e-mail: medintech@list.ru , код €ДРПОУ: -

ТОВ «Науково-дослідний інститут «Медінтех», Україна, 03022, м. Київ, вул. Трутенка 2., тел.: (044) 425-91-22, Тел/факс: (044) 531-37-08., код €ДРПОУ: 32105242

ник скспертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Вітчизняна продукція,

(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україну)

Об'скт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам:

ЕП 50 Гц не більше 500 В/м – згідно з СанПіН № 239-96 «Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань»; рівні шуму не більше 40 дБА згідно з СН № 3077-84 "Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой

застройки"

(критерії безпеки / показники)

Необхідними умовами використання /застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення

Застосування приладу – по методикам, узгодженим МОЗ України в порядку, установленому Законами України. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи не може бути використаний в рекламних цілях та не являється свідоцтвом ефективності виробу. Використовувати прилади за відсутності протипоказань. В інструкції повинно бути застереження, при яких умовах експлуатація приладу заборонена. При використанні дотримуватись вимог фірми-виробника.

ористання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи «Масажер вакуумний «МВТ-01» за ТУ У 29.7-32105242-010:2009 зі сповіщенням АПАН.003-13 про зміну №1., за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

#### Термін придатності: визначається ресурсами виробу.

Повинна бути надана інструкція по застосуванню.

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

#### Висновок дійсний до: П'ять років.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачас силу.

контролю за показниками безпеки на кордоні не потребують.

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

контролю за показниками безпеки при митному оформленні не потребують.

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

Поточний державний санепіднагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: ЕП 50  $\Gamma_{\rm L}$  – згідно з СанПіН № 239-96 «Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань»; шум - СН № 3077-84 "Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки".

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепіднагляді)

Державна установа "Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М.Марзєєва НАМН України"

02660, м.Київ, вул.Попудренка, 50, тел.: (044) 559-25-92

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

№ 2339 від 24.07.2013р.

Голова експертно<mark>ї комісії</mark>

Полька Н.С.

# МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРГИФІКАЦІЇ УКРСЕПРО

Серія ВГ

# CEPTIIDURAT BUIIIOBUJIIOCTI

Зареєстровано в Реєстрі за № <u>UA1.007.0142988-13</u>

Термін дії з 04 липня

2013 р. до 30 червня 2015 р.

Срок действия с

Продукція Вироби електропобутові: масажер вакуумний 'МВТ-01'

Продукция

код УКТ ЗЕД. ТН ЗЕД

29.71.21 (27.51.21)

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям

ТУ У 29.7-32105242-010:2009 'Масажер вакуумний 'МВТ-01', ДСТУ IEC 60335-1:2004, ДСТУ IEC 60335-2-32:2006, ДСТУ CISPR 14-1:2004, ДСТУ CISPR 14-2:2004, ДСТУ IEC 61000-3-2:2004, ДСТУ EN 61000-3-3:2004

Виробник продукції Изготовитель продукции

ТОВ 'Науково-методичний центр 'МЕДІНТЕХ', 02099, м. Київ, вул. Бориспільска, 9, споруда ЗЖ, літера X, код ЄДРПОУ 37960831

Сертифікат видано Сертификат выдан

ТОВ 'Науково-методичний центр 'МЕДІНТЕХ', 02099, м. Київ, вул. Бориспільска, 9, споруда 3Ж, літера X, код ЄДРПОУ 37960831

Додаткова інформація

Дополнительная информация
Масажер вакуумний 'МВТ-01', що виготовляється серійно з 01.07.2013р. до 30.06.2015р. з урахуванням
гарантійного терміну зберігання, технічний нагляд за виробництвом сертифікованої продукції
один раз на рік

Сертифікат видано органом з сертифікації

Сертификат выдан органом по сертификации

ДП 'Харківстандартметрологія', м. Харків, вул. Мироносицька, 36 NeUA.P.007 від 30.01.2011р. тел./факс (057) 700-37-02; 756-37-58; 756-37-85

На підставі На основании

> випробувань, що були проведені: ДВЦ електротехнічної та машинобудівної продукції 'Електромаш' ДП 'Харківстандартметрологія', 61002, у Харків, вул. Мироносицька, 36, атестат №2Н819 від 05.02.2012р. Протокол №61.12.07.001 від 01.07.2013р. Акт обстеження виробинцтва №12/156A від 30.05.2013р.

Заступник Кепланик органу з екратонкації Ризовитий возда по сторынішкації

В. М. Твердохліб ініціали, прізвище

Чинисть сергифіката відповідності можна перевірити в Ресстрі системи УкрСЕПРО за тел. (044) 537-35-76

підиме

MISING TO B



#### МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

Міністерство охорони здоров'я України

(назва установи)

вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601

(місцезнахолження)

253-94-84, 559-29-88

Заступник годовного державного сантырного пкаря України

л. Перненко

Висновок державної санітарно-епідеміо погічної експертизи

від Ов. 08 2013р.

№ 05.03.02-07/ 69 603

Сповіщення АПАН.003-13 про зміну 1 до ТУ У 29.7-32105242-010:2009 «Масажер вакуумний «МВТ-01».

(об'єкта експертизи, виготовлений у відповідності ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

код за ДКПП: 27.51.21; код за <mark>УК</mark>ТЗЕД – 8509 80 00 00

(код за ДКПП, артикул)

нормативний документ.

ТОВ «Науково-методичний центр «Медінтех», Україна, 02099, м. Київ, вул. Бориспільська, 9 споруда 3Ж, літера Х., тел.: (044) 369-53-28, e-mail: medintech@list.ru

(країна, розробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

ТОВ «Науково-дослідний інститут «Медінтех», Україна, 03022, м. Київ, вул. Трутенка 2, тел.: (044) 425-91-22, Тел/факс: (044) 531-37-08, код €ДРПОУ: 32105242

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Сповіщення АПАН.003-13 про зміну 1 до ТУ У 29.7-32105242-010:2009 «Масажер вакуумний «МВТ-01», відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і може бути погоджений (затверджений)

Висновок дійсний до: на термін дії Технічних умов ТУ У 29.7-32105242-010:2009 зі сповіщенням АПАН. 003-13 про зміну 1 на «Масажер вакуумний «МВТ-01».

При внесенні змін до нормативного документа щодо сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

Державна установа "Інститут гігієни та медичної

екології ім. О.М.Марзєєва НАМН України"

Протокол експертизи

Голова експертної комісії

02660, м.Київ, вул.Попудренка, 50, тел.: (044) 559-25-92

айменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

№ 2344 від 25.07.2013р. (№ протоколу, дата його затвердження)

Полька Н.С.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА РЕМОНТ МАССАЖЕРА ВАКУУМНОГО

Модель аппарата – МВТ-01

Дата изготовления	«» 20 г. №		
Приобретен			
	«» 20 г.		
38	аполняется торгующей организацией		
Принят на гарантий	иное обслуживание предприятием		
М.П.	and a by a sure of the same built		
	Подпись руководителя учреждения-владельца		
Высылается ремонтным предприятием в адрес предприятия-изготовителя и служит основанием для предъявления счета на оплату за произведенный ремонт в течение гарантийного срока.			

Гарантийный срок эксплуатации аппарата – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный ремонт изделия осуществляется предприятием-изготовителем.

Если в период гарантийного срока изделие вышло из строя в результате неправильной эксплуатации аппарата или нарушены пломбы на корпусе аппарата, то стоимость ремонта оплачивает учреждениевладелец изделия.

Контролер	 Упаковщик	

« »\_\_\_\_\_\_ 20\_ г. «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_ г.

