

ПАСПОРТ

Стимулятор біомеханічний
БМІ-м (Про)

ТУ У 27.9-2294811615-001:2025

ЗМІСТ

1. Призначення приладу
2. Експлуатаційні обмеження
3. Складові частини приладу
4. Характеристики
5. Підготовка до роботи та порядок використання приладу
6. Технічне обслуговування
7. Можливі несправності і шляхи їх усунення
8. Умови зберігання
9. Правила утилізації
10. Гарантія виробника

1. ПРИЗНАЧЕННЯ ПРИЛАДУ

Стимулятор БМС використовується для проведення біомеханічної стимуляції за допомогою механічного впливу на м'язи. Біомеханічна стимуляція-це механічний вібраційний вплив на м'язи і шкіру. Біомеханічна стимуляція впливає на кровообіг, підсилює його, змінює м'язовий тонус, що дає можливість без особливих зусиль підтримувати м'язи у відмінному стані. Це процес пасивного тренування м'язів шляхом впливу механічних хвиль певної частоти уздовж м'язових волокон.

Дана інструкція з експлуатації містить інструкцію з правильної підготовки до роботи і надійного використання стимуляторів БМС (далі – прилади). Для того щоб гарантувати безпечну експлуатацію пристрою, необхідно дотримуватися заходів безпеки, викладених у відповідному розділі.

Шеред першим застосуванням приладів радимо проконсультуватися з лікарем.

2. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ОБМЕЖЕННЯ

Прилад призначений для використання тільки у побутових цілях. Якщо прилад використовується у будь-яких інших цілях, тобто не за призначенням (професійне або комерційне використання, великі об'єми робіт тощо) або поза призначенням, виробник не несе ніякої відповідальності за причинені цим ушкодження, а прилад автоматично вважається негарантійним.

Не використовуйте прилад за межами приміщення.

Не використовуйте прилад у приміщенні, де зберігаються кислоти, спиртовмісні або масляні рідини.

Не використовуйте прилад, якщо у повітрі присутні легкозаймисті пари: спирт, бензин, інсектициди тощо.

Не встановлюйте прилад:

-поблизу джерел відкритого вогню чи гарячих поверхонь;

-у безпосередній близькості від опалювальних пристроїв;

-безпосередньо під розеткою живлення;

-під прямими сонячними променями, що може спричинити зміну кольору, деформацію корпусу або несправність приладу.

Щоб уникнути займання приладу або ураження електричним струмом, не допускайте попадання води або проникнення вологи.

Не залишайте прилад, що працює, без нагляду.

Експлуатувати прилад можна лише у повністю зібраному стані.

Ніколи не виймайте вилку з розетки, тримаючи її за провід.

Якщо з'явився дим або запах горілого, негайно від'єднайте прилад від мережі. При недотриманні цього може статися пожежа.

Забороняється експлуатувати прилад мокрими руками, так як це може призвести до ураження електричним струмом.

Використовувати прилад з пошкодженими кабелями категорично заборонено.

Увага! Цей прилад-не іграшка. Не дозволяйте дітям гратись з приладом.

Зберігайте прилад у місці, недоступному для дітей.

Ніколи не накривайте прилад кришкою. Не кладіть на пристрій сторонні предмети.

Технічне обслуговування приладу повинні виконувати фахівці. Ми не рекомендуємо ремонтувати прилад самостійно, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом або пошкодження приладу.

Переміщуючи прилад із холодного місця в тепле, перед увімкненням приладу необхідно зачекати 2 години, щоб прилад прийняв температуру навколишнього середовища.

Після використання приладу від'єднайте шнур живлення від розетки.

Не допускайте перевантаження двигуна пристроєм, так як це може пошкодити двигун.

Якщо прилад не функціонує належним чином, вимкніть його, від'єднайте від мережі та зверніться до кваліфікованого персоналу або постачальника.

Ця інструкція не охоплює всі можливі ситуації, які можуть виникнути під час експлуатації приладу. Як і у випадку з будь-якою іншою електричною технікою, під час експлуатації і технічного обслуговування використовуйте всі загальні знання щодо використання та обслуговування.

3. СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ ПРИЛАДУ

Блок стимуляції	1
блок живлення	1

4. ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1. Споживана потужність, не більше: **20W**

4.2. Кут повороту вібраційної головки стимулятора – 40~44 градуси.

4.3. Частота коливань вібраційної голівки стимулятора: **20 – 40 Hz**

4.4. Рівень потужності звуку, на максимальній частоті обертання, не перевищує 55 дБА.

4.5. Режим роботи стимулятора переривчастий, тривалість роботи - до 45 хвилин з подальшою перервою в 15 хвилин.

4.6. Живлення приладів здійснюється від мережі змінного струму напругою: **110 ~ 235 В**, частота – **50 ~ 60 Hz**

4.7. 3 точки зору електробезпеки прилади відносяться до II класу.

5. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ І ПОРЯДОК ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

Підключіть стимулятор до роз'єму на блоці живлення. Увімкніть вимикач на блоці живлення. Обертаючи ручку потенціометра, встановлену на блоці живлення, виберіть потрібну вам частоту коливань насадки пристроєм.

Після використання приладу, вимкніть вимикач, витягніть шнур живлення з розетки.

6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

У разі поломки чи пошкодження не намагайтесь ремонтувати прилад самостійно. Зверніться до фахівця з ремонту або продавця. Некваліфікований ремонт може спричинити виникнення значної небезпеки. Ми рекомендуємо проводити технічне обслуговування раз на рік.

Для очищення поверхні приладів використовуйте спирт або інший дезінфікуючий засіб. При цьому прилад необхідно відключити від мережі електроживлення.

7. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

У таблиці нижче вказані можливі несправності і способи їх усунення. Якщо вам не вдається знайти та усунути проблему, зверніться до постачальника пристрою або кваліфікованого персоналу.

Симптоми	Можлива причина	Рішення
Прилад не працює.	У мережі відсутня напруга. Несправна розетка	Перевірте напругу мережі. Підключіть прилад до іншої розетки.

	Кабель живлення несправний або не підключений до розетки	Перевірте кабель і його підключення.
--	--	--------------------------------------

8. УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Прилади повинні зберігатися в сухих опалювальних приміщеннях при температурі навколишнього середовища від +5 до +40 °С і відносній вологості повітря не більше 80%.

Не допускайте зберігання приладів у приміщеннях разом з рідинами й речовинами, пари яких можуть викликати корозію елементів конструкції та пошкодити ізоляцію провідників.

9. ПРАВИЛА УТИЛІЗАЦІЇ

Прилад не містить матеріалів, що вимагають спеціальних технологій утилізації.

10. ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Гарантійний термін експлуатації виробу становить 12 місяців з дати продажу. У разі, якщо протягом гарантійного терміну прилад експлуатувався з порушенням правил цієї інструкції, ремонт проводиться за рахунок споживача.

Виробник залишає за собою внесення змін в конструкцію приладу, з метою покращення експлуатаційних та технічних властивостей!

Термін гарантії придатності товару не надається в разі:

- внесення в конструкцію приладу змін;
- використання не за призначенням;
- пошкодження споживачем;
- порушення споживачем правил експлуатації.

Дата виробництва _____ Дата продажу _____

Гарантійний ремонт здійснюється виробником:

Україна,

UA-02099, м. Київ, вул. Бориспільська 11А #206

Mail: office@bms-pro.com

тел.: +380505460077

+380685460077(service)

