

ПРИЗНАЧЕННЯ

Nanina, розумний моторчик-гойдає ліжечко замість Вас!
Працює з усіма типами колискових з певним **Допуском** *

Дбайливо розгойдуючи ліжечко і при цьому видаючи тихі ритмічні звуки («білий шум»), допоможе дитині комфортно і швидко заснути.

Повний автомат-підтримує із заданою амплітудою збуджені механічно або від голосової команди коливання

Можливе будь-яке втручання в роботу. Робот не пручається.

ПРИНЦИП ДІЇ

Закріплений на нерухомій основі моторчик, періодично намотуючи на вал капронову нитку (розмотується на зворотному ході), підтягує і вільно відпускає колиску точно в такт розгойдування.

Рекомендується сити, здорову, готову до сну дитину укладати в ліжечко і підключати до роботи Наніну.

ВСТАНОВЛЕННЯ

Горизонтально або вертикально (нагору маховиком) закріплюємо мотор на нерухомій основі в будь-якому зручному місці так, щоб вал був строго поперек напрямку гойдання.

Не затягуємо шурупи до кінця, двигун повинен триматися за гумки, а не за рахунок притискання поверхні.

У площині верхнього торця корпусу двигуна, горизонтально, по можливості в напрямку хитання, на відстані від 5 до 35 см.

Підбираємо місце кріплення нитки на колісці (НЕ НА ВАЖЕЛІ МАЯТНИКА!!!), закріплюємо кліпси** або шуруп.

На моторі нитка кріпиться протягуванням у проріз маховика попередньо зробленим вузликом зверху, а на кріплення просто прив'язати із запасом-зручно для регулювання довжини нитки і при обриві (перетирається на валу).

Довжина робочої частини нитки повинна бути такою, щоб у нейтральному положенні коліски і підтягнутої нитки на валу виходило 3-4 витка, а взаєморозташування моторчика і кріплення таким, щоб нитка при роботі лягала на вал в ОДИН ряд.

РОБОТА ПРИСТРОЮ

Встановлений пристрій із закріпленою ниткою підключаємо до блока живлення – подасть два звукові сигнали, підтягне нитку, підлаштує мікрофон – чим тихіше при цьому навколо, тим вище чутливість і навпаки.

Вмикається режим очікування. Від механічного впливу (поштовх рукою, занепокоєння самої дитини в колісці) або від звуку певної тривалості, тональності та інтенсивності (плач дитини в тому числі) плавно і дбайливо почнеться заколисування. Задана амплітуда хитання -1,5 см., проте занепокоєння дитини чи якихось інших перешкодах відбуваються короточасні згасання чи сплески.

Перший після кожного підключення живлення робочий цикл від 15 хв, наступні до 30 хв, в залежності від конструкції коліски і від того як швидко відбудеться повторний запуск після автоматичної зупинки та переходу в режим очікування.

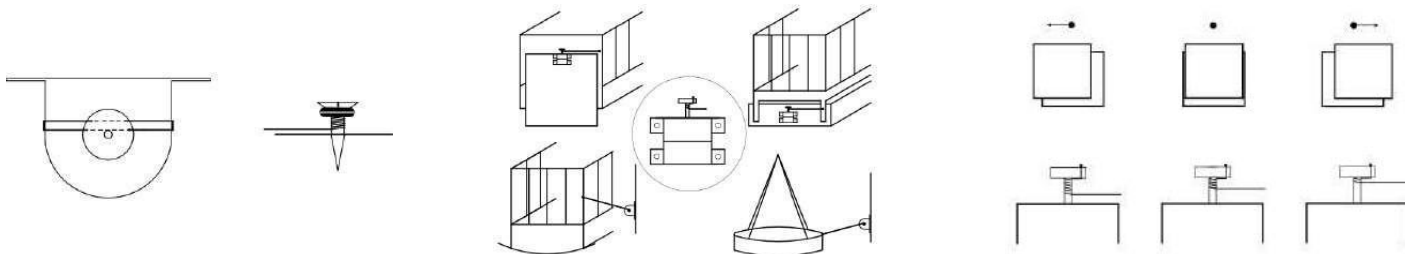
При роботі з дуже легкими ліжечками рекомендується капронову стяжку, що скріплює корпус двигуна, злегка насунути на вал. Ця ж процедура допомагає усунути нехарактерний звук роботи моторчика, що виникає іноді з часом (підвищений знос підшипників валу при роботі з важкими ліжечками).

На кріпленні рекомендується мати запас нитки.

При обриві нитки, а також на холостому ході (без нитки) двигун після певної кількості спроб зупиняється (два короткі звукові сигнали) і переходить у режим очікування.

Якщо встановлений моторчик зупиняється достроково, подаючи при цьому **короткі сигнали високої частоти** – слід перевірити ХІД ліжечка і ДОВЖИНУ нитки, а також відповідність іншим вимогам щодо встановлення.

ЗА ДЛЯ БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА СВІДОМО ОБМЕЖЕНА!



ПОЛІПШЕННЯ ХОДУ КОЛИСКИ

- Усуньте явні перешкоди качанню
- Під ліжечком на дугах забезпечте тверду основу і кріпите мотор-нитку-кріплення вище
- Послабте 8 гвинтів кріплення важелів маятника
- Змастіть підшипники
- Переверте правильність встановлення втулок між важелями та опорою.
- Вони мають стояти широкою частиною до опори. За потреби замініть деформовані.
- Змініть непридатні важелі або використовуйте замість них нейлонові стяжки *** шириною 7-8 мм. та довжиною від 350 мм.

*ДОПУСК

Коліска самостійно від поштовху до повної зупинки повинна похитатися не менше 6-ти сек., чим більше, краще!

**кліпса (ПМС)-самоклеяка прокладка, товстий підшар двостороннього клею. Очистити поверхню від забруднень і пилу, відокремити захисну плівку і притиснути з зусиллям.

***Нейлонова стяжка – замковий механізм одностороннього ходу.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напруга живлення адаптера 110-240 v, 50/60 Hz, 0,5 A
- Напруга живлення електродвигуна 5 v, 2 A
- Амплітуда розгойдування 1,5 см. +/- 0,5 см.
- Один цикл заколисування (залежить від типу ліжечка та режиму роботи) 15-30 хв.

КОМПЛЕКТ

- Моторчик «nanina» зі шнуром – 1 шт.
- Мережевий адаптер з USB входом – 1 шт.
- Нитка (приводний шнур) – 1 шт.
- Болти кріплення з втулками – 5 шт.
- Кліпси кріплення – 1 шт.
- Керівництво по експлуатації – 1шт

Робочий ресурс 20 000 циклів Версія ПО nanina КРЕПИШ

Tel: + [380959110933](tel:380959110933)

E-mail: contact@nanina.com.ua

nanina.com.ua

Інструкція з фото та відео з рекомендаціями:

