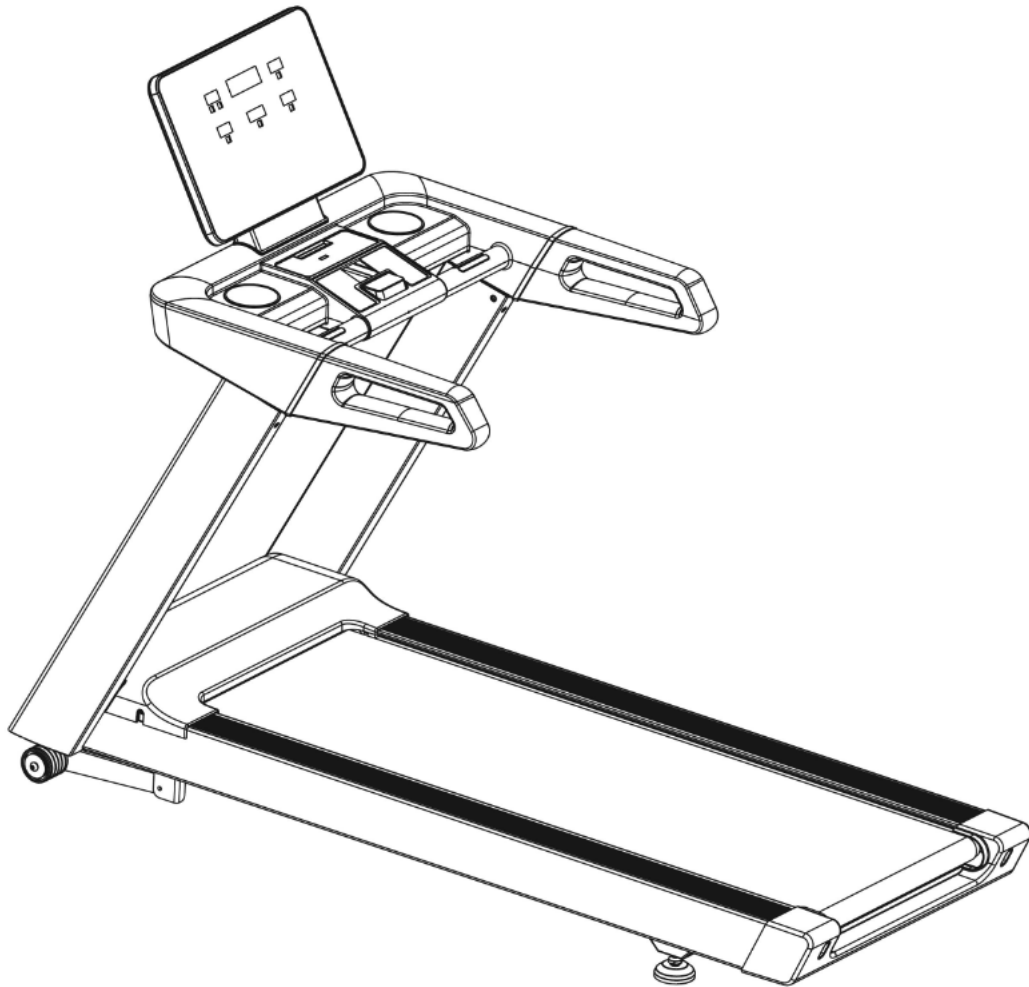


# Бігова доріжка з електроприводом

## Інструкція з експлуатації



### Важливі поради:

1. Перед встановленням та експлуатацією уважно прочитайте цю інструкцію.
2. Збережіть цю інструкцію для подальшого використання.
3. Зовнішній вигляд виробу може незначно відрізнятися від зображень у зв'язку з оновленням моделі.

# ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ** — Прочитайте всі інструкції перед використанням бігової доріжки. Важливо проводити регулярне обслуговування для подовження терміну служби виробу. Невиконання регулярного обслуговування може призвести до втрати гарантії.

**Небезпека** — Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, від'єднайте бігову доріжку від розетки перед чищенням та/або обслуговуванням.

**НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПОДОВЖУВАЧ. НЕ НАМАГАЙТЕСЯ ВІДКЛЮЧИТИ ЗАЗЕМЛЕННЯ ВИЛКИ ЗА ДОПОМОГОЮ НЕВІДПОВІДНИХ АДАПТЕРІВ АБО БУДЬ-ЯКИМ ІНШИМ ЧИНОМ МОДИФІКУВАТИ КАБЕЛЬ ЖИВЛЕННЯ.**

1. Встановіть бігову доріжку на рівній поверхні з доступом до розетки з відповідною напругою, частотою та заземленням.
2. Не використовуйте бігову доріжку на м'якому, ворсистому або килимовому покритті. Це може пошкодити як килим, так і бігову доріжку.
3. Не блокуйте задню частину бігової доріжки. Забезпечте відстань не менше 1 метра між задньою частиною доріжки та будь-яким нерухомим предметом.
4. Розміщуйте виріб на твердій рівній поверхні під час використання.
5. Ніколи не дозволяйте дітям перебувати на біговій доріжці або поблизу неї.
6. Під час бігу переконайтеся, що пластиковий затискач прикріплений до вашого одягу. Це необхідно для вашої безпеки на випадок падіння або зміщення до задньої частини бігової доріжки.
7. Тримайте руки подалі від рухомих частин.
8. Ніколи не використовуйте бігову доріжку з пошкодженим кабелем живлення або вилкою.
9. Тримайте кабель живлення подалі від нагрітих поверхонь.
10. Не використовуйте бігову доріжку в місцях застосування аерозольних засобів або подачі кисню. Іскри від мотора можуть спричинити займання у легкозаймистому середовищі.
11. Ніколи не кидайте та не вставляйте сторонні предмети у будь-які отвори.
12. Бігова доріжка призначена виключно для домашнього використання і не розрахована на тривалу безперервну роботу.
13. Для повного відключення переведіть усі перемикачі у положення «вимкнено», вийміть ключ безпеки, а потім від'єднайте вилку від розетки.
14. Датчики пульсу не є медичними приладами. Різні фактори, зокрема рухи користувача, можуть впливати на точність показань частоти серцевих скорочень. Датчики пульсу призначені лише для визначення загальних тенденцій частоти серцевих скорочень під час тренування.
15. Використовуйте поручні — вони призначені для вашої безпеки.
16. Носіть відповідне взуття. Взуття на підборах, модельне взуття, сандалі або тренування босоніж не підходять для занять на біговій доріжці. Рекомендується якісне спортивне взуття для уникнення втоми ніг.
17. Допустима температура експлуатації: від 5 до 40 градусів.

*Виймайте ключ безпеки після використання, щоб запобігти несанкціонованому використанню бігової доріжки.*

# ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЕЛЕКТРИЧНОГО ПІДКЛЮЧЕННЯ

## УВАГА!

1. НІКОЛИ не використовуйте розетку із пристроєм захисного відключення (GFCI) для підключення бігової доріжки. Прокладіть кабель живлення подалі від будь-яких рухомих частин бігової доріжки, включаючи механізм підйому та транспортувальні ролики.
2. НІКОЛИ не підключайте бігову доріжку до генератора або джерела безперебійного живлення (ДБЖ).
3. НІКОЛИ не знімайте будь-які кришки без попереднього відключення від мережі змінного струму.
4. НІКОЛИ не піддавайте бігову доріжку впливу дощу або вологи. Ця бігова доріжка не призначена для використання на вулиці, поблизу басейну або в іншому середовищі з підвищеною вологістю.

## ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

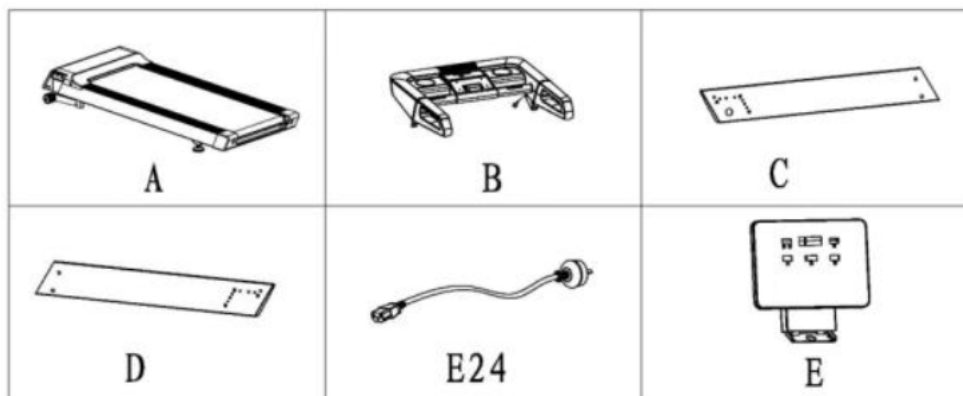
1. Вставляйте вилку кабелю живлення безпосередньо у розетку.
2. Безперервний час роботи не повинен перевищувати 2 години. Обов'язково прочитайте всю інструкцію перед початком експлуатації.
3. Зміни швидкості та нахилу відбуваються не миттєво. Встановіть бажану швидкість на консолі та відпустіть кнопку налаштування. Комп'ютер поступово виконає команду.
4. Будьте обережні, займаючись сторонніми справами під час ходьби на біговій доріжці: перегляд телевізора, читання тощо. Ці відволікання можуть спричинити втрату рівноваги або зміщення від центру бігового полотна, що може призвести до серйозної травми.
5. Щоб уникнути втрати рівноваги та травм, НІКОЛИ не ставайте на бігову доріжку та не зіскакуйте з неї під час руху полотна. Доріжка починає рух з дуже низької швидкості. Просто стійте на полотні під час повільного розгону — це правильна процедура, коли ви навчитеся користуватися виробом.
6. Завжди тримайтеся за поручні під час зміни параметрів керування.
7. Бігова доріжка оснащена ключем безпеки. Видалення ключа безпеки негайно зупинить бігове полотно; доріжка автоматично вимкнеться. Вставте ключ безпеки — дисплей скинеться до початкових значень.
8. Не натискайте надмірно на кнопки керування на консолі. Вони налаштовані на точну роботу і реагують на легке натискання.
9. Цей виріб не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або з недостатнім досвідом та знаннями, якщо вони не перебувають під наглядом або не отримали інструкцій щодо використання виробу від відповідальної особи. Діти повинні перебувати під наглядом, щоб не гралися з виробом.
10. Перед початком тренувань проконсультуйтеся з лікарем, якщо у вас є одне з наступних захворювань: а. Кардіопатія, гіпертонія, цукровий діабет, захворювання дихальних шляхів, паління та інші хронічні захворювання або ускладнення. б. Якщо вам більше 35 років і ваша вага перевищує норму. в. Якщо ви вагітні або у період грудного вигодовування.
11. Негайно припиніть тренування та зверніться до лікаря, якщо відчуваєте запаморочення, нудоту, біль у грудях або інші симптоми.
12. Пийте достатню кількість води після тренувань на біговій доріжці тривалістю понад 20 хвилин.

**Попередження:** Рекомендуємо проконсультуватися з лікарем або медичним спеціалістом перед початком тренувань, особливо якщо вам більше 35 років або якщо у вас є проблеми зі здоров'ям.

Виробник не несе відповідальності за будь-які травми або проблеми, що виникли внаслідок недотримання цих інструкцій. Бігову доріжку має бути ретельно зібрано із встановленою кришкою мотора перед підключенням до електромережі.

## ІНСТРУКЦІЯ ЗІ ЗБИРАННЯ

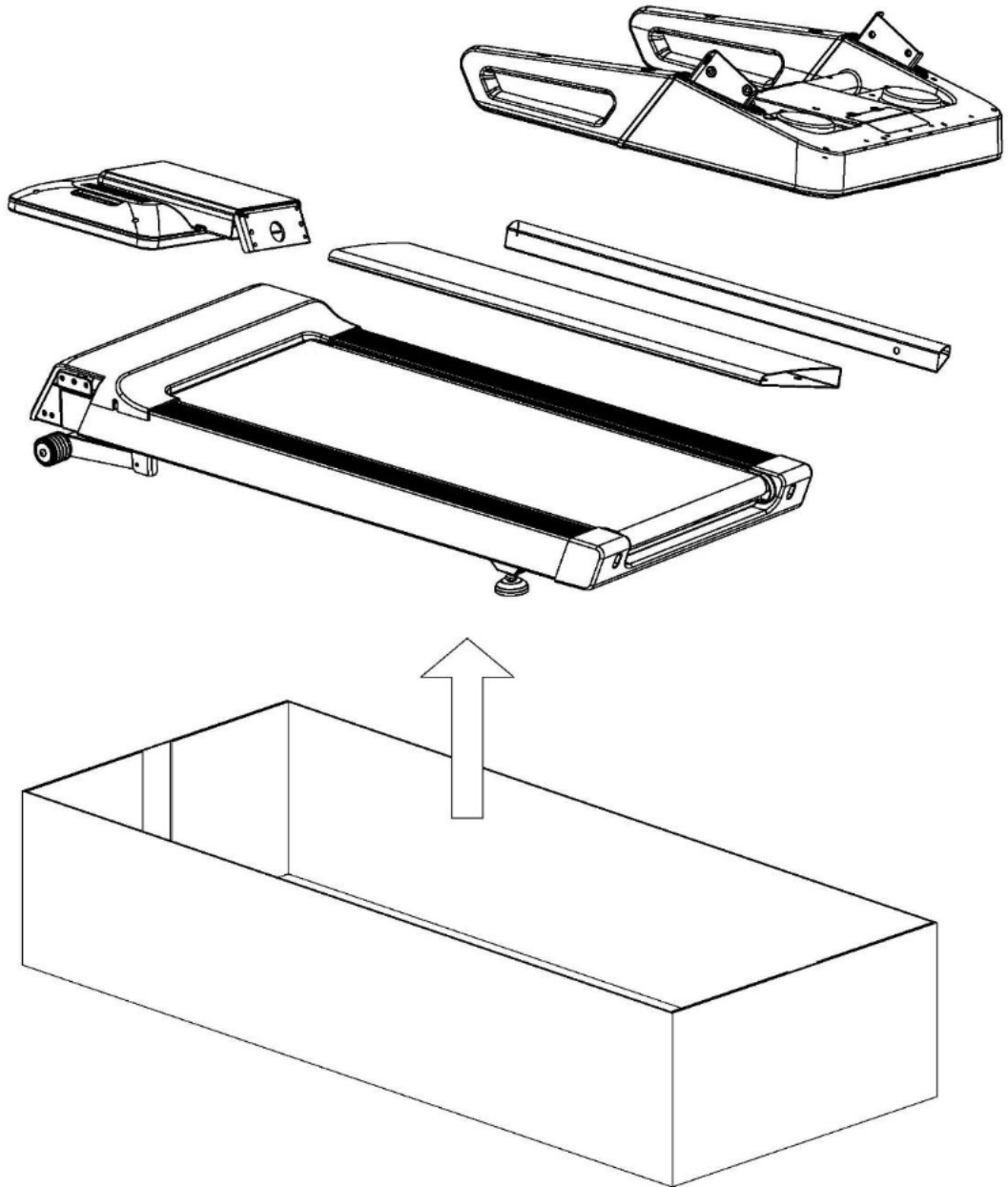
Відкривши коробку, ви знайдете наступні комплектуючі:



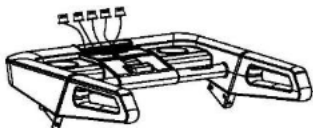
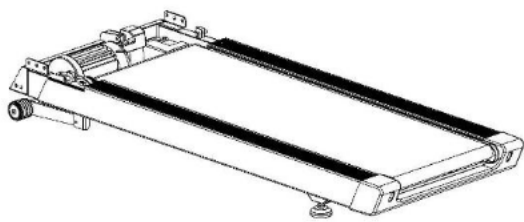
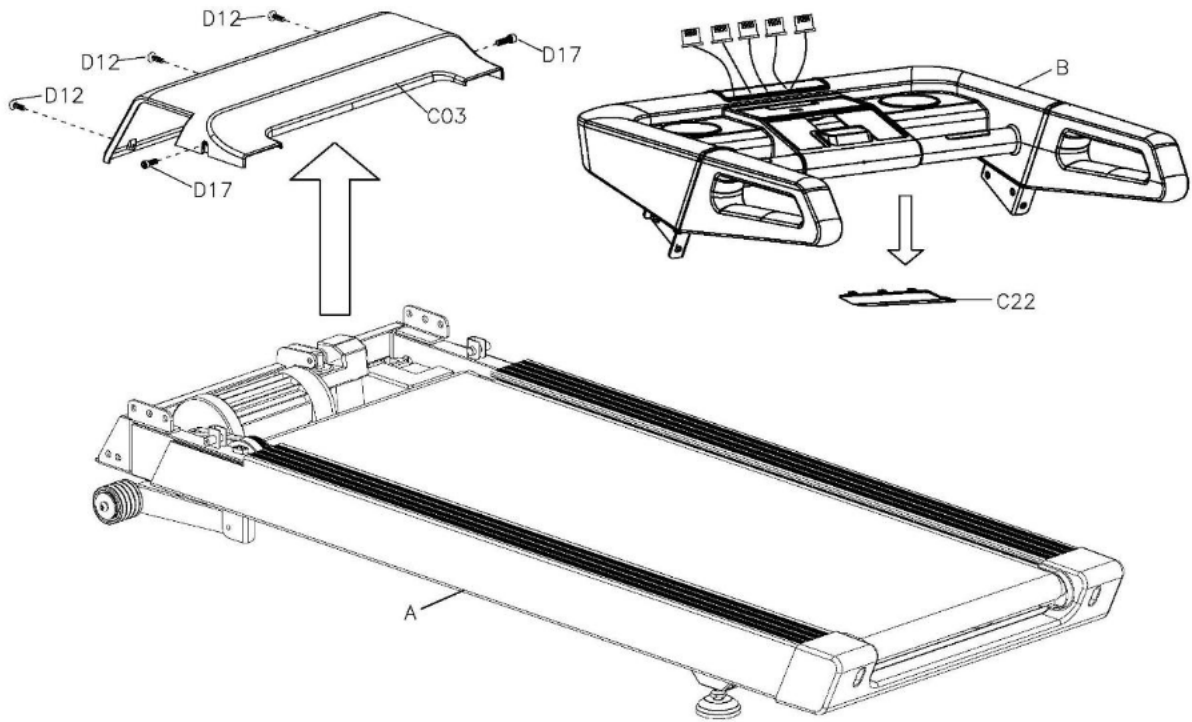
| №   | ОПИС                     | Специфікація | К-ть |
|-----|--------------------------|--------------|------|
| A   | Основна рама             |              | 1    |
| B   | Рама консолі             |              | 1    |
| C   | Ліва вертикальна стійка  |              | 1    |
| D   | Права вертикальна стійка |              | 1    |
| E24 | Кабель живлення          |              | 1    |
| E   | Консоль                  |              | 1    |

|                       |               |               |             |
|-----------------------|---------------|---------------|-------------|
| B06 S=13, 14, 15 (1X) | B07 5# (1X)   | B08 6# (1X)   | B11 8# (1X) |
|                       |               |               |             |
| D06 M10*20 (12X)      | D18 Ø10 (12X) | D19 Ø10 (12X) |             |
|                       |               |               |             |
| D10 M8 (4X)           | D23 Ø8 (4X)   | D24 Ø8 (4X)   |             |
|                       |               |               |             |

B-1

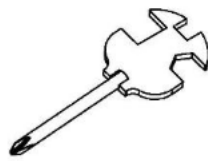


# B-2

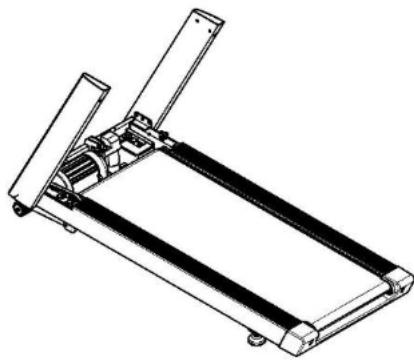
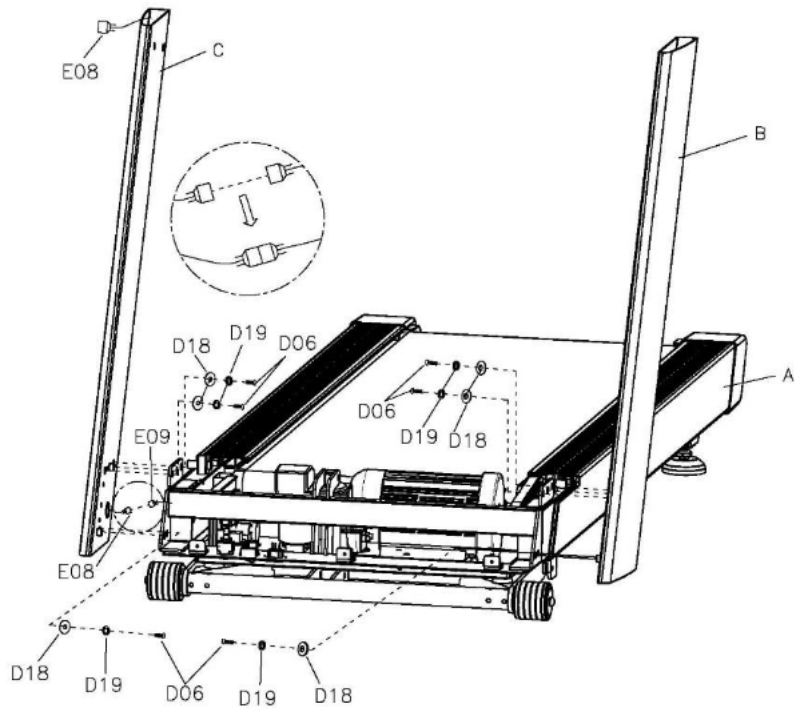




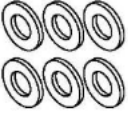
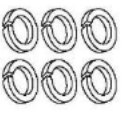
B06 S=13、14、15 (1X)

B07 5# (1x)

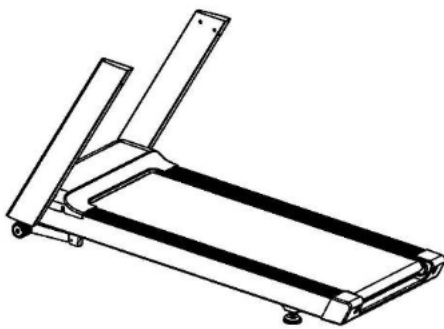
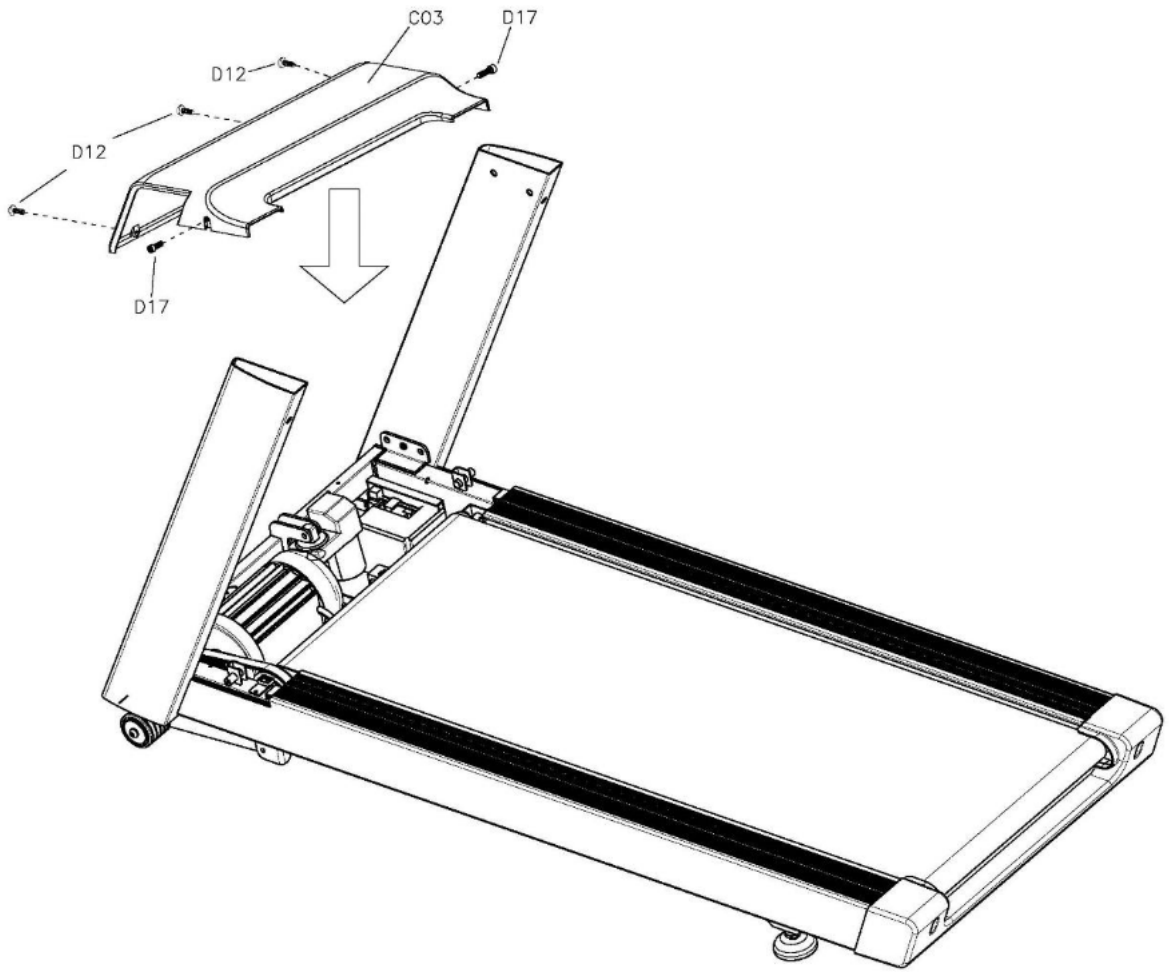


# B-3



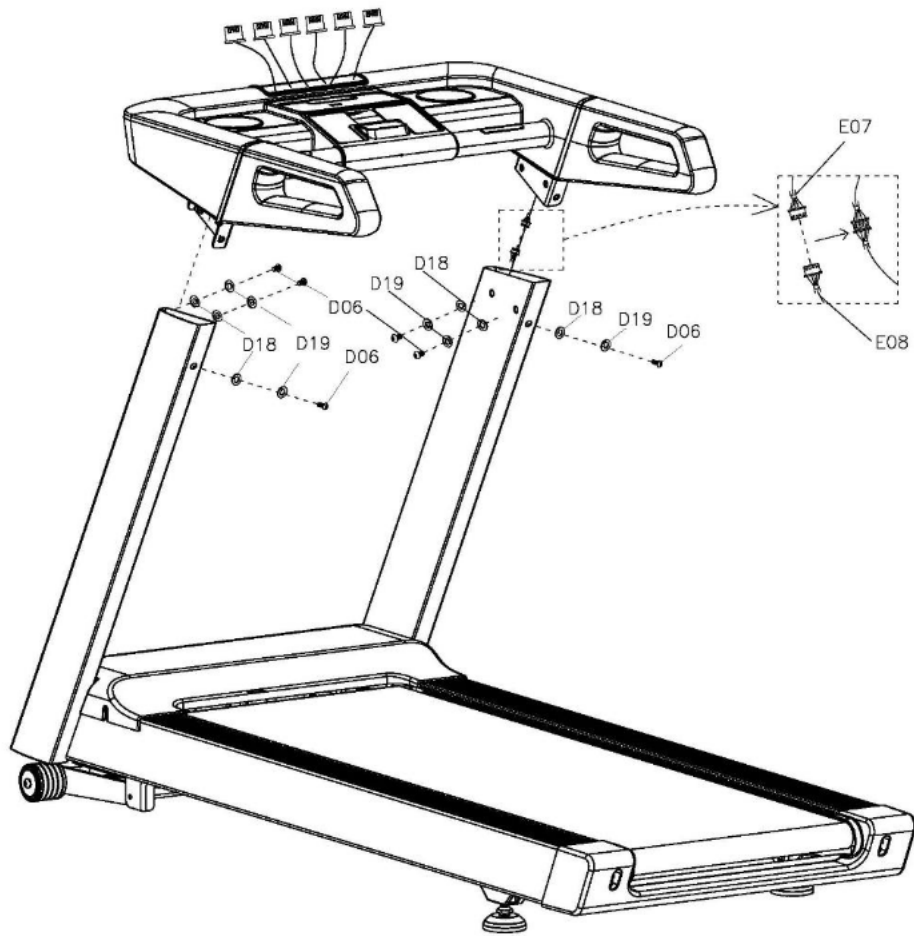
|   |   |
|---|---|
| B11 8# (1x)   | D06 M10*20 (6X)   |
|  |  |
| D18 $\phi 10$ (6X)  | D19 $\phi 10$ (6X)  |
|  |  |

# B-4



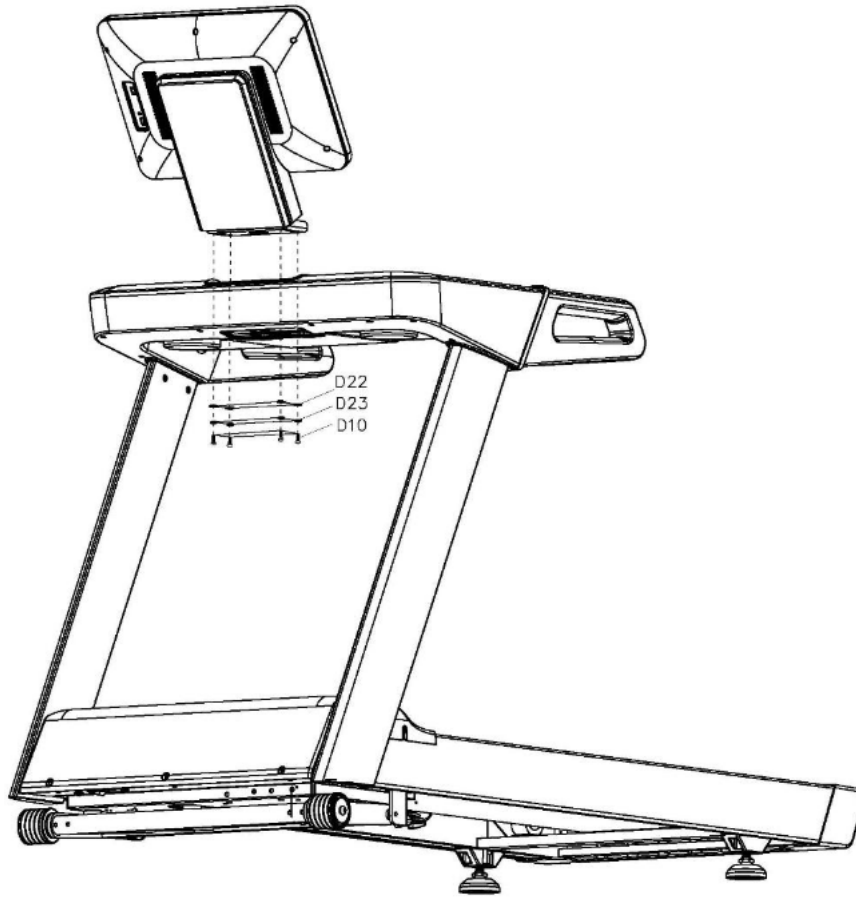
|                     |                |
|---------------------|----------------|
| B10 S=13、14、15 (1X) | B07 5# (1x)    |
|                     |                |
| D12 M5*12 (3X)      | D17 M6*10 (2X) |
|                     |                |

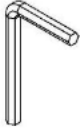



# B-5



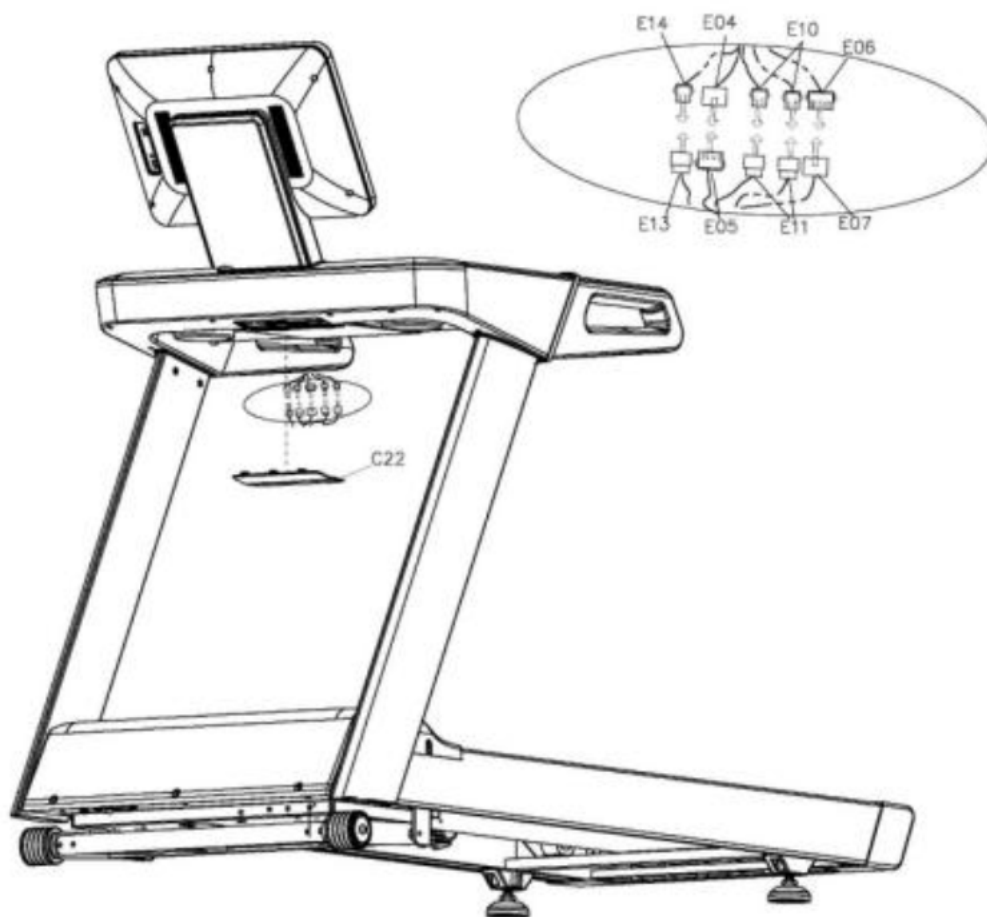
|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| B11 8# (1x)        | D06 M10*15 (6X)    |
|                    |                    |
| D18 $\phi 10$ (6X) | D19 $\phi 10$ (6X) |
|                    |                    |


# B-6



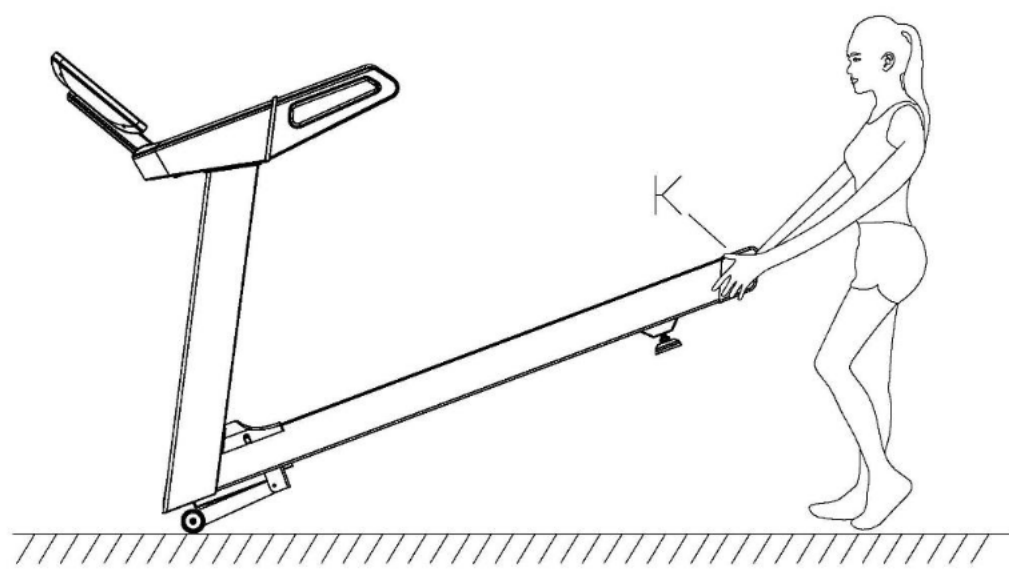
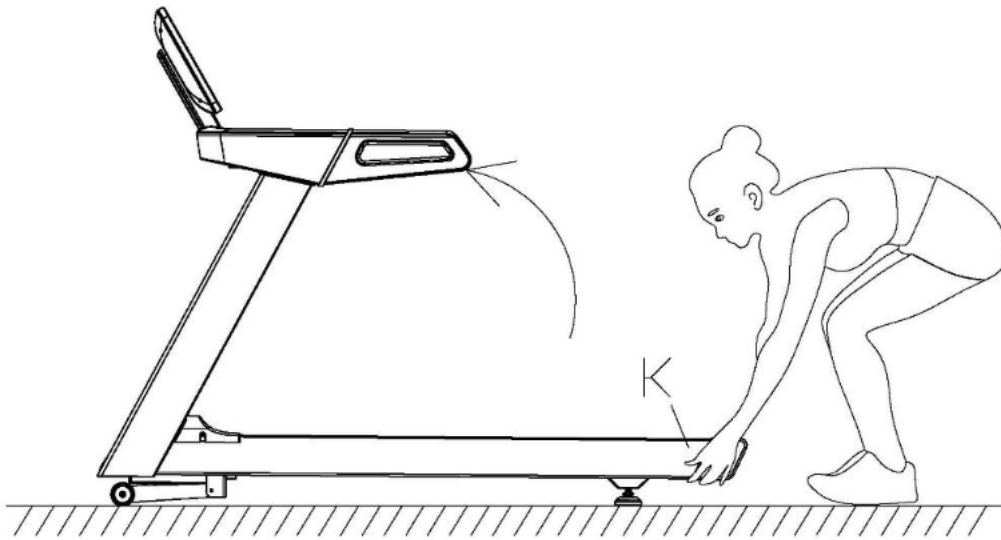
|   |   |
|---|---|
| B08 6# (1x)   | D10 M8*15 (4X)  |
|  |  |
| D23 $\phi 8$ (4X)   | D22 $\phi 8$ (4X)   |
|  |  |

# B-7



|   |  |
|---|--|
|   |  |
|  |  |
|   |  |
|   |  |

C-1



# ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЕЛЕКТРИЧНОГО ПІДКЛЮЧЕННЯ

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Для правильної роботи цієї бігової доріжки потрібне відповідне джерело живлення. Для вашої безпеки та безпеки оточуючих переконайтеся, що джерело живлення відповідає вимогам перед підключенням обладнання. Невідповідне джерело живлення може спричинити значне пошкодження обладнання та/або травмування користувача.

## МЕТОДИ ЗАЗЕМЛЕННЯ:

Цей виріб повинен бути заземлений. Заземлення забезпечує найменший опір для електричного струму та знижує ризик ураження електричним струмом. Вилку необхідно підключати до належним чином встановленої та заземленої розетки відповідно до всіх місцевих норм і правил. Переконайтеся, що виріб підключений до розетки з такою ж конфігурацією, що й вилка. Не використовуйте адаптери для цього виробу.

Цей виріб призначений для використання у стандартній електромережі та має вилку із заземленням, як показано на малюнку А. Переконайтеся, що виріб підключений до розетки з такою ж конфігурацією, що й вилка. Не використовуйте адаптери для цього виробу.

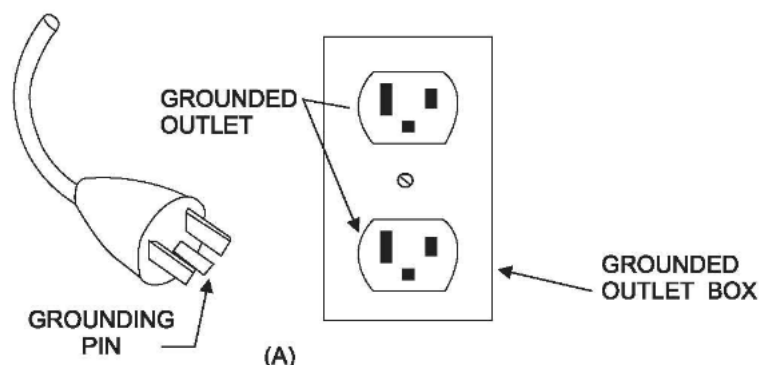
## НЕБЕЗПЕКА:

Неправильне підключення заземлювального провідника може призвести до ураження електричним струмом. Зверніться до кваліфікованого електрика, якщо у вас є сумніви щодо належного заземлення виробу. Не модифікуйте вилку, що постачається з виробом. Якщо вилка не підходить до розетки, зверніться до електрика для встановлення відповідної розетки.

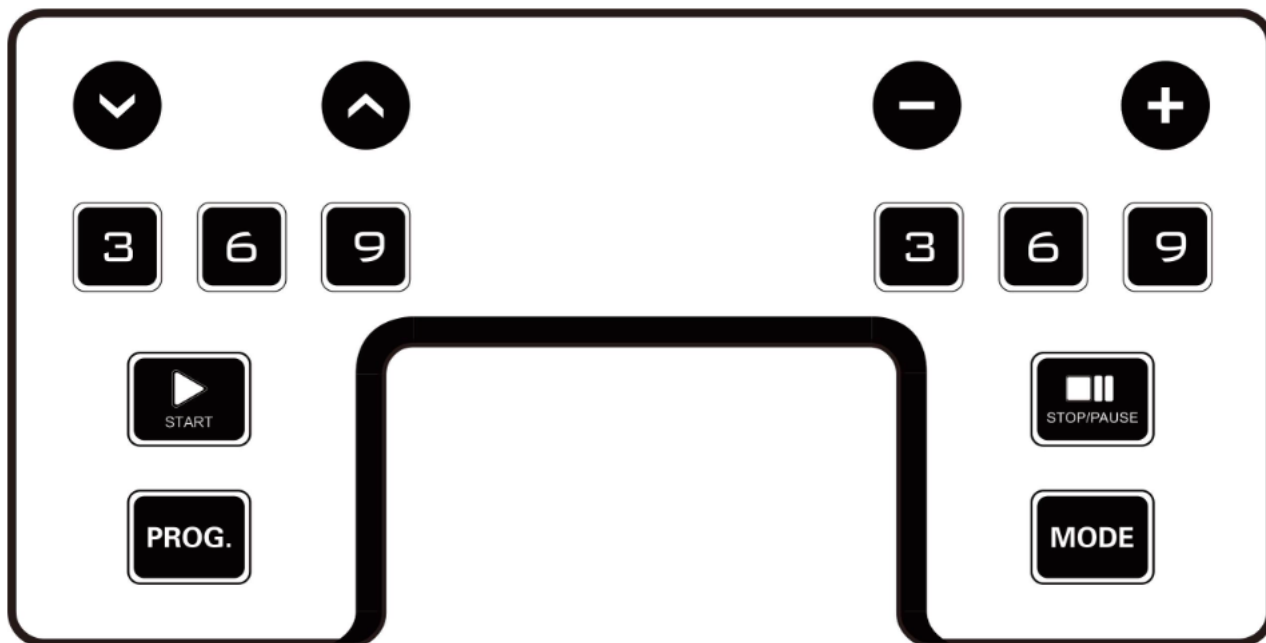
## УВАГА!

1. **НІКОЛИ** не використовуйте розетку із пристроєм захисного відключення (GFCI) для підключення бігової доріжки. Прокладіть кабель живлення подалі від будь-яких рухомих частин бігової доріжки, включаючи механізм підйому та транспортувальні ролики.
2. **НІКОЛИ** не підключайте бігову доріжку до генератора або джерела безперебійного живлення (ДБЖ).
3. **НІКОЛИ** не знімайте будь-які кришки без попереднього відключення від електромережі.
4. **НІКОЛИ** не піддавайте бігову доріжку впливу дощу або вологи. Ця бігова доріжка не призначена для використання на вулиці, поблизу басейнів або в іншому середовищі з підвищеною вологістю.

## Методи заземлення



# ІНСТРУКЦІЯ З КЕРУВАННЯ



## ФУНКЦІЙ КНОПОК:

1. INCLINE – (Нахил –): Натисніть цю кнопку для зменшення нахилу.
2. INCLINE + (Нахил +): Натисніть цю кнопку для збільшення нахилу.
3. INSTANT INCLINE (Швидкий нахил): Натисніть 3, 6, 9 для швидкого вибору рівня нахилу.
4. START (Старт): Натисніть цю кнопку для запуску доріжки.
5. PROG. (Програма): Натисніть цю кнопку для вибору серед 24 програм, 3 користувацьких програм та функції вимірювання відсотка жиру в тілі.
6. SPEED – (Швидкість –): Натисніть цю кнопку для зменшення швидкості.
7. SPEED + (Швидкість +): Натисніть цю кнопку для збільшення швидкості.
8. INSTANT SPEED (Швидка швидкість): Натисніть 3, 6, 9 для швидкого вибору швидкості.
9. STOP/PAUSE (Стоп/Пауза): Натисніть цю кнопку для паузи або зупинки доріжки.
10. MODE (Режим): Натисніть цю кнопку для вибору цільових значень часу, дистанції та калорій.

## МЕДІА:

1. Роз'єм MP3 INPUT (Вхід MP3): Підключіть кабель MP3 для відтворення музики з вашого пристрою.
2. Роз'єм USB INPUT (Вхід USB): Для зарядки вашого пристрою.

## ФУНКЦІЙ КОМП'ЮТЕРА:

1. INCLINE (Нахил): Відображає поточний нахил. Натискайте кнопки INCLINE+/- (Нахил+/-) для налаштування нахилу.
2. SPEED (Швидкість): Відображає поточну швидкість. Натискайте кнопки SPEED+/- (Швидкість+/-) для налаштування швидкості.
3. CALORIES (Калорії): Відображає кількість спалених калорій.
4. TIME (Час): Відображає час тренування.
5. DISTANCE (Дистанція): Відображає подолану дистанцію.

6. PULSE (Пульс): Відображає частоту серцевих скорочень користувача. Ці дані є лише довідковими і не можуть вважатися медичними показаннями. Покладіть обидві руки на датчики пульсу на поручнях — консоль покаже значення пульсу приблизно через 5 секунд.
7. MODE (Режим): Натисніть кнопку MODE (Режим) для переходу між налаштуваннями TIME (Час), DISTANCE (Дистанція), CALORIES (Калорії), 24 програми, 3 користувацькі програми та вимірювання відсотка жиру в тілі.

**7.1** Налаштування TIME (Час), DISTANCE (Дистанція), CALORIES (Калорії): У режимі очікування натисніть кнопку MODE (Режим) — засвітиться відповідний індикатор TIME (Час), DISTANCE (Дистанція), CALORIES (Калорії). Виберіть потрібний параметр.

- Натисніть SPEED+/- (Швидкість+/-) або INCLINE+/- (Нахил+/-) для встановлення цільового значення тренування.
- Натисніть кнопку START (Старт) — доріжка запуститься через 3 секунди.
- Натискайте SPEED+/- (Швидкість+/-) для зміни швидкості.
- Натискайте INCLINE+/- (Нахил+/-) для зміни нахилу.

**7.2** Набір з 24 вбудованих програм: У режимі очікування натисніть кнопку MODE (Режим) — консоль покаже 24 програми. Виберіть потрібну програму.

- Натисніть SPEED+/- (Швидкість+/-) або INCLINE+/- (Нахил+/-) для встановлення цільового значення тренування.
- Кожна програма поділена на 10 секцій; доріжка подасть 3 звукових сигнали на початку кожної нової секції.
- Натискайте SPEED+/- (Швидкість+/-) або INCLINE+/- (Нахил+/-) для зміни швидкості та нахилу під час кожної секції.
- Після завершення програми доріжка подасть 3 звукових сигнали та зупиниться.

**7.3** Набір з 3 користувацьких програм: У режимі очікування натисніть кнопку MODE (Режим) — консоль покаже 3 користувацькі програми. Виберіть потрібну програму.

- Натисніть SPEED+/- (Швидкість+/-) або INCLINE+/- (Нахил+/-) для встановлення цільового значення тренування.
- Кожна програма поділена на 10 секцій; доріжка подасть 3 звукових сигнали на початку кожної нової секції.
- Натискайте SPEED+/- (Швидкість+/-) або INCLINE+/- (Нахил+/-) для зміни швидкості та нахилу під час кожної секції.
- Після завершення програми доріжка подасть 3 звукових сигнали та зупиниться.

**7.4** Тест складу тіла (відсоток жиру): У режимі очікування натискайте кнопку MODE (Режим), поки на дисплеї не з'явиться FAT.

- Натисніть кнопку MODE (Режим) для введення даних.
- Встановіть значення за допомогою SPEED+/- (Швидкість+/-) від F-1 до F-4 (F-1 СТАТЬ, F-2 ВІК, F-3 ЗРІСТ, F-4 ВАГА).
- Натисніть кнопку MODE (Режим) для переходу до F-5 (F-5 ТЕСТ СКЛАДУ ТІЛА). Покладіть руки на датчики пульсу — консоль покаже значення відсотка жиру через 3 секунди.
- Значення відсотка жиру є лише орієнтовним і не є медичними даними.

| Параметр | Назва         | Значення 1      | Значення 2 |
|----------|---------------|-----------------|------------|
| F-1      | Стать         | 01 чоловіча     | 02 жіноча  |
| F-2      | Вік           | 10–99           |            |
| F-3      | Зріст         | 100–200 см      |            |
| F-4      | Вага          | 20–150 кг       |            |
| F-5      | FAT (Жир) ≤19 | Недостатня вага |            |

|     |                     |                |  |
|-----|---------------------|----------------|--|
| F-5 | FAT (Жир) = 20–25   | Нормальна вага |  |
| F-5 | FAT (Жир) = 26–29   | Надмірна вага  |  |
| F-5 | FAT (Жир) $\geq 30$ | Ожиріння       |  |

## ФУНКЦІЯ НАГАДУВАННЯ ПРО ЗМАЩУВАННЯ

Ця доріжка має функцію нагадування про змащування. Після кожних 300 км (188 миль) загального пробігу бігове полотно потребує змащування. Система нагадуватиме звуковим сигналом кожні 10 секунд, а на дисплеї з'явиться надпис «OIL». Це означає, що бігове полотно потрібно змастити. Ознайомтеся з інструкцією користувача та нанесіть мастило на середню частину бігового полотна. Після завершення змащування натисніть і утримуйте кнопку STOP (Стоп) протягом 3 секунд — системне попередження зникне.

## ФУНКЦІЯ БЛОКУВАННЯ КЛЮЧЕМ БЕЗПЕКИ

У будь-якому режимі роботи, якщо ви витягнете ключ безпеки, доріжка зупиниться. На дисплеї з'явиться «---» із звуковим сигналом нагадування. Доріжка не працюватиме, доки ключ безпеки не буде вставлений назад.

## ФУНКЦІЯ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

Доріжка оснащена функцією енергозбереження. У режимі очікування, за відсутності будь-яких дій протягом 10 хвилин, активується режим енергозбереження — дисплей вимкнеться. Натисніть будь-яку кнопку для увімкнення дисплея.

## УВІМКНЕННЯ (I) ТА ВИМКНЕННЯ (O)

Вимкнення живлення: Ви можете вимкнути живлення доріжки у будь-який момент — це не пошкодить виріб.

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

1. Рекомендуємо починати тренування на низькій швидкості, тримаючись за поручні, поки ви не звикнете до бігової доріжки.
2. Прикріпіть магнітний кінець шнура ключа безпеки до консолі, а затискач шнура — до вашого одягу.
3. Щоб безпечно завершити тренування, натисніть кнопку STOP (Стоп) або витягніть шнур ключа безпеки — доріжка негайно зупиниться.

# ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

Регулярне чищення допоможе подовжити термін служби та підтримувати продуктивність вашої бігової доріжки. Утримуйте виріб у чистоті, регулярно протираючи компоненти від пилу. Чистіть обидві сторони бігового полотна, щоб запобігти накопиченню пилу під ним. Тримайте бігове взуття чистим, щоб бруд із підшов не зношував бігову дошку та полотно. Протирайте поверхню бігового полотна чистою вологою ганчіркою.

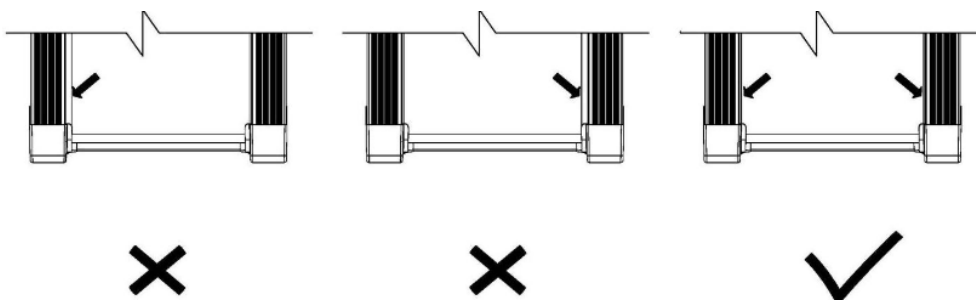
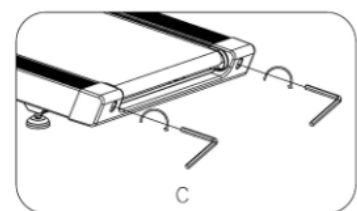
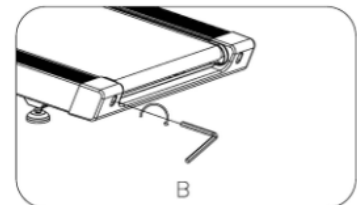
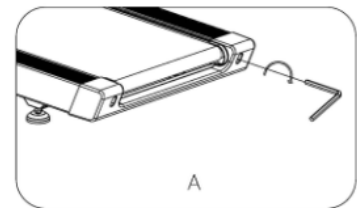
► Для кращого обслуговування доріжки та подовження терміну її служби рекомендується вимикати виріб на 10 хвилин кожні 2 години роботи та повністю вимикати живлення, коли доріжка не використовується.

► Ослаблене бігове полотно призведе до ковзання бігуна під час тренування, тоді як надмірно натягнуте полотно знизить продуктивність мотора та створить підвищене тертя між роликками та біговим полотном. Оптимальний натяг полотна — коли його можна підняти на 50–75 мм від бігової дошки.

## ЦЕНТРУВАННЯ БІГОВОГО ПОЛОТНА:

Встановіть бігову доріжку на рівну поверхню та увімкніть її на швидкості 6–8 км/год, щоб перевірити, чи не зміщується бігове полотно.

1. Якщо **бігове полотно** зміщується **праворуч**, поверніть регулювальний болт з правого боку на  $\frac{1}{4}$  оберту за годинниковою стрілкою, потім поверніть лівий регулювальний болт на  $\frac{1}{4}$  оберту проти годинникової стрілки. Якщо полотно не вирівнюється, повторіть цю процедуру. Див. малюнок А.
2. Якщо **бігове полотно** зміщується **ліворуч**, поверніть регулювальний болт з лівого боку на  $\frac{1}{4}$  оберту за годинниковою стрілкою, потім поверніть правий регулювальний болт на  $\frac{1}{4}$  оберту проти годинникової стрілки. Якщо полотно не вирівнюється, повторіть цю процедуру. Див. малюнок В.
3. З часом **бігове полотно ослабне**. Щоб підтягнути полотно, поверніть регулювальні болти з обох боків на один повний оберт за годинниковою стрілкою, перевірте натяг полотна. Продовжуйте цю процедуру, поки полотно не досягне належного натягу. Обов'язково регулюйте обидва боки однаково для правильного вирівнювання полотна. Див. малюнок С.



# ЗМАЩУВАННЯ БІГОВОЇ ДОРІЖКИ

## ВАЖЛИВА ПРИМІТКА:

Необхідно змастити бігову доріжку перед першим використанням.

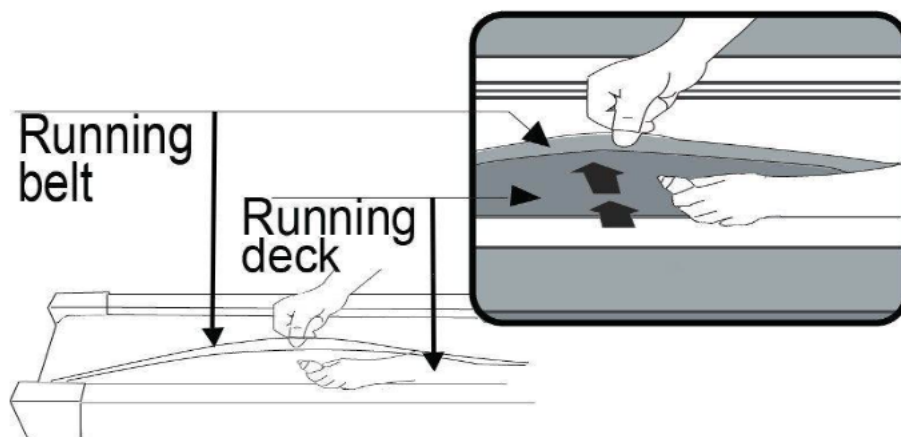
## БІГОВЕ ПОЛОТНО ТА МАСТИЛО ДЛЯ ДОРІЖКИ:

Змащування бігової дошки та полотна є важливою процедурою, оскільки тертя між ними впливає на термін служби та роботу бігової доріжки. Тому рекомендується регулярно перевіряти стан бігової дошки та полотна.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Завжди від'єднуйте бігову доріжку від електромережі перед чищенням, змащуванням або ремонтом виробу.

## ЯК ЗМАЩУВАТИ:

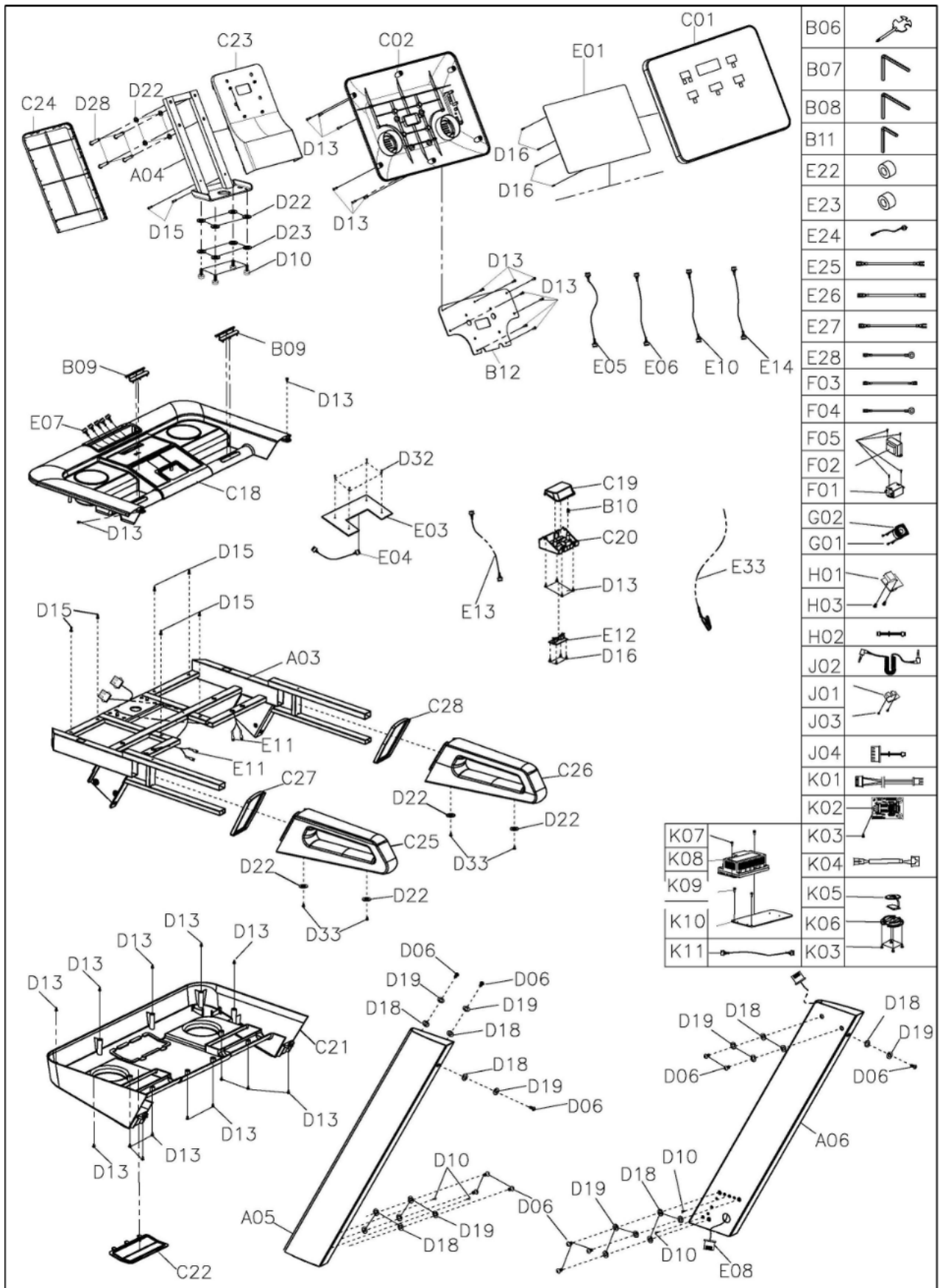
1. Підніміть бігове полотно з одного боку та нанесіть мастило на бігову дошку. За допомогою ганчірки ретельно розподіліть мастило по поверхні бігової дошки. Повторіть цю процедуру з іншого боку.
2. Рухомі частини повинні обертатися вільно та безшумно. Неправильна робота рухомих частин може вплинути на безпеку обладнання. Регулярно перевіряйте та підтягуйте болти.
3. Для кращого обслуговування доріжки та подовження терміну її служби рекомендується проводити технічне обслуговування на регулярній основі.



## Рекомендований графік змащування:

| Інтенсивність використання                          | Частота змащування  |
|---|---------------------|
| Легке використання (менше 3 годин на тиждень)       | кожні шість місяців |
| Середнє використання (3–5 годин на тиждень)         | кожні три місяці    |
| Інтенсивне використання (більше 5 годин на тиждень) | кожні два місяці    |

# ПЕРЕЛІК ДЕТАЛЕЙ



|     |  |
|-----|--|
| B06 |  |
| B07 |  |
| B08 |  |
| B11 |  |
| E22 |  |
| E23 |  |
| E24 |  |
| E25 |  |
| E26 |  |
| E27 |  |
| E28 |  |
| F03 |  |
| F04 |  |
| F05 |  |
| F02 |  |
| F01 |  |
| G02 |  |
| G01 |  |
| H01 |  |
| H03 |  |
| H02 |  |
| J02 |  |
| J01 |  |
| J03 |  |
| J04 |  |
| K01 |  |
| K02 |  |
| K03 |  |
| K04 |  |
| K05 |  |
| K06 |  |
| K03 |  |

|     |  |
|-----|--|
| K07 |  |
| K08 |  |
| K09 |  |
| K10 |  |
| K11 |  |



| №   | Опис деталі                    | Примітка     | К-ть | №   | Опис деталі                                | Примітка | К-ть |
|-----|--------------------------------|--------------|------|-----|--|----------|------|
| A01 | Основна рама                   |              | 1    | D09 | Болт                                       | M8*60    | 1    |
| A02 | Кронштейн нахилу               |              | 1    | D10 | Болт                                       | M8*15    | 8    |
| A03 | Кронштейн основи консолі       |              | 1    | D11 | Болт                                       | M8*25    | 4    |
| A04 | З'єднувальний кронштейн панелі |              | 1    | D12 | Болт                                       | M5*12    | 3    |
| A05 | Ліва вертикальна стійка        |              | 1    | D13 | Гвинт                                      | ST4.2*12 | 39   |
| A06 | Права вертикальна стійка       |              | 1    | D15 | Гвинт                                      | ST4.2*25 | 8    |
| B01 | Передній ролик                 |              | 1    | D16 | Гвинт                                      | ST2.9*8  | 12   |
| B02 | Задній ролик                   |              | 1    | D17 | Болт                                       | M6*10    | 2    |
| B03 | Універсальна підставка для ніг |              | 2    | D18 | Плоска шайба                               | 10       | 14   |
| B04 | Втулка колеса                  |              | 2    | D19 | Пружинна шайба                             | 10       | 14   |
| B05 | Пружина 1                      |              | 4    | D20 | Стопорна шайба                             | 8        | 11   |
| B06 | Ключ з викруткою               | S=13, 14, 15 |      | D21 | Стопорна шайба                             | 10       | 2    |
| B07 | Шестигранний ключ 5 мм         | 5 мм         | 1    | D22 | Плоска шайба                               | 8        | 14   |
| B08 | Шестигранний ключ 6 мм         | 6 мм         | 1    | D23 | Пружинна шайба                             | 8        | 6    |
| B09 | Пластина датчика пульсу        |              | 4    | D24 | Болт                                       | M5*16    | 2    |
| B10 | Пружина                        |              | 1    | D25 | Болт                                       | M5*12    | 2    |
| B11 | Шестигранний ключ 8 мм         | 8 мм         | 1    | D26 | Пружинна шайба                             | 5        | 2    |
| B12 | Пластина кріплення екрана      |              | 1    | D27 | Стопорна шайба                             | 5        | 2    |
| B13 | Великий ущільнювач             |              | 2    | D28 | Болт                                       | M8*40    | 4    |
| C01 | Верхня кришка панелі           |              | 1    | D29 | Гвинт                                      | ST4.2*20 | 7    |
| C02 | Нижня кришка панелі            |              | 1    | D30 | Болт                                       | M10*40   | 4    |
| C03 | Верхня кришка мотора           |              | 1    | D31 | Болт                                       | M4*12    | 4    |
| C04 | Задня кришка                   |              | 1    | D32 | Гвинт                                      | ST2.9*80 | 4    |
| C05 | Лівий бічний рейковий профіль  |              | 1    | D33 | Гвинт                                      | ST4.2*19 | 4    |
| C06 | Правий бічний рейковий профіль |              | 1    | E01 | Консоль                                    |          | 1    |
| C07 | Бігове полотно                 |              | 1    | E02 | Інвертор                                   |          | 1    |
| C08 | Універсальні килимки           |              | 2    | E03 | Плата сенсорних кнопок                     |          | 1    |
| C09 | Накладки на килимки            |              | 2    | E04 | Верхній сигнальний кабель сенсорних кнопок |          | 1    |
| C10 | Еліптична подушка              |              | 4    | E05 | Нижній сигнальний кабель сенсорних кнопок  |          | 1    |
| C11 | Подушка                        |              | 4    | E06 | Верхній сигнальний кабель консолі          |          | 1    |
| C12 | Колесо                         |              | 2    | E07 | Середній сигнальний кабель консолі 1       |          | 1    |

|     |  |        |    |     |  |                 |   |
|-----|--|--------|----|-----|--|-----------------|---|
| C13 | Привідний ремінь мотора                          |        | 1  | E08 | Середній сигнальний кабель консолі 2     |                 | 1 |
| C14 | Підставка для ніг                                |        | 2  | E09 | Нижній сигнальний кабель консолі         |                 | 1 |
| C15 | Пластиковий ущільнювач бічного рейкового профілю |        | 6  | E10 | Верхній сигнальний кабель датчика пульсу |                 | 1 |
| C16 | Пластиковий ущільнювач                           |        | 2  | E11 | Нижній сигнальний кабель датчика пульсу  |                 | 2 |
| C18 | Верхня кришка консолі                            |        | 1  | E12 | Мікроперемикач                           |                 | 1 |
| C19 | Кнопка аварійної зупинки                         |        | 1  | E13 | Верхній сигнальний кабель перемикача     |                 | 1 |
| C20 | Тримач кнопки                                    |        | 1  | E14 | Нижній сигнальний кабель перемикача      |                 | 1 |
| C21 | Нижня кришка консолі                             |        | 1  | E19 | Бігова дошка                             |                 | 1 |
| C22 | Кришка гвинтів консолі                           |        | 1  | E20 | Мотор змінного струму                    |                 | 1 |
| C23 | Верхня кришка опори консолі                      |        | 1  | E21 | Мотор нахилу                             |                 | 1 |
| C24 | Нижня кришка опори консолі                       |        | 1  | E22 | Магнітне кільце                          |                 | 1 |
| C25 | Ліва ручка поручня                               |        | 1  | E23 | Магнітний сердечник                      |                 | 3 |
| C26 | Права ручка поручня                              |        | 1  | E24 | Кабель живлення                          |                 | 1 |
| C27 | Ліве декоративне кільце поручня                  |        | 1  | E25 | Сигнальний кабель змінного струму        | 200, синій      | 1 |
| C28 | Праве декоративне кільце поручня                 |        | 1  | E26 | Сигнальний кабель змінного струму        | 350, синій      | 2 |
| D01 | Гайка  | M8     | 9  | E27 | Сигнальний кабель змінного струму        | 350, коричневий | 2 |
| D02 | Гайка  | M10    | 4  | E28 | Кабель заземлення                        | 350             | 2 |
| D03 | Болт   | M10*65 | 1  | E29 | Розетка живлення                         |                 | 1 |
| D04 | Болт   | M10*45 | 3  | E30 | Вимикач                                  |                 | 1 |
| D05 | Болт   | M8*15  | 2  | E31 | Захист від перевантаження                |                 | 1 |
| D06 | Болт   | M10*20 | 12 | E32 | Датчик швидкості                         |                 | 1 |
| D07 | Болт   | M10*20 | 2  | E33 | Ключ безпеки                             |                 | 1 |
| D08 | Болт   | M8*65  | 2  |     |  |                 |   |

# ПЕРЕЛІК ДОДАТКОВИХ ДЕТАЛЕЙ

| №   | Опис деталі                       | Примітка | К-ть | №   | Опис деталі                        | Примітка | К-ть |
|-----|-----------------------------------|----------|------|-----|------------------------------------|----------|------|
| F01 | Фільтр                            |          | 1    | K01 | Плата адаптера бездротової зарядки |          | 1    |
| F02 | Котушка індуктивності             |          | 1    | K02 | Плата бездротової зарядки          |          | 1    |
| F03 | Сигнальний кабель змінного струму |          | 1    | K03 | Гвинт                              | ST2.9*8  | 5    |
| F04 | Кабель заземлення                 |          | 1    | K04 | Кабель плати бездротової зарядки   |          | 1    |
| F05 | Гвинт                             | ST4.2*12 | 5    | K05 | Плата бездротової зарядки          |          | 1    |
| G01 | Динамік                           |          | 2    | K06 | Основа бездротової зарядки         |          | 1    |
| G02 | Гвинт                             | ST2.9*8  | 8    | K07 | Болт                               | M4*12    | 2    |
| H01 | USB-модуль                        |          | 1    | K08 | Блок живлення інвертора            |          | 1    |
| H02 | USB-з'єднувальний кабель          |          | 1    | K09 | Болт                               | M4.2*12  | 2    |
| H03 | Гвинт                             | ST2.9*8  | 2    | K10 | Монтажна плата блока живлення      |          | 1    |
| J01 | MP3-модуль                        |          | 1    | K11 | Кабель блока живлення              |          | 1    |
| J02 | MP3-з'єднувальний кабель          |          | 1    |     |                                    |          |      |
| J03 | Гвинт                             | ST2.9*8  | 2    |     |                                    |          |      |
| J04 | Кабель даних MP3                  |          | 1    |     |                                    |          |      |

# УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

| ПРОБЛЕМА  | МОЖЛИВА ПРИЧИНА  | РЕКОМЕНДОВАНІ ДІЇ  |
|---|--|--|
| Бігова доріжка не запускається                                  | Не підключена до електромережі   | Вставте вилку кабелю живлення у розетку  |
|   | Ключ безпеки не вставлений   | Вставте ключ безпеки   |
| Бігове полотно не відцентроване                                 | Натяг бігового полотна неправильний з лівого або правого боку бігової дошки              | Підтягніть регульовальні болти з лівого та правого боку заднього ролика  |
| Комп'ютер не працює   | Кабелі від комп'ютера до нижньої плати керування неправильно підключені                  | Перевірте з'єднання кабелів від комп'ютера до плати керування  |
|   | Трансформатор пошкоджений  | Якщо трансформатор пошкоджений, зверніться до сервісного центру  |
| E01 або E13: Помилка зв'язку                                    | Кабелі від комп'ютера до нижньої плати керування неправильно підключені                  | Перевірте з'єднання кабелів від комп'ютера до плати керування. Якщо кабель пошкоджений або проколотий, замініть його. Якщо проблему не усунено, можливо, потрібно замінити плату керування.  |
| E02: Захист від короткого замикання                             | Вхідна напруга нижче 50% від необхідної  | Перевірте відповідність вхідної напруги живлення. Перевірте плату керування, замініть за потреби. Перевірте мотор, замініть за потреби.  |
| E03: Відсутній сигнал датчика швидкості                         | Сигнал датчика швидкості не надходить до плати керування                                 | Перевірте надійність підключення датчика швидкості; за наявності ослабленого з'єднання підключіть повторно. Перевірте датчик швидкості, замініть за потреби. Перевірте плату керування, замініть за потреби.   |
| E04: Несправність нахилу  | Мотор нахилу пошкоджений або кабель мотора нахилу неправильно підключений чи пошкоджений | Перепідключіть або замініть кабель мотора нахилу. Замініть мотор нахилу на новий.  |
|   | Вхідна напруга занадто низька або занадто висока. Плата керування пошкоджена.            | Перезапустіть бігову доріжку. Перевірте відповідність вхідної напруги.   |
| E05: Захист від перевантаження за струмом (система самозахисту) | Рухома частина доріжки заблокована, тому мотор не може нормально обертатися              | Перевірте рухомі частини доріжки та переконайтеся, що вони працюють правильно. Перевірте мотор: прислухайтеся до сторонніх шумів та перевірте на запах горілого. Замініть мотор за потреби. Перевірте плату керування, замініть за потреби. Змастіть бігову доріжку. |
| E06: Несправність мотора  | Кабель мотора не підключений або мотор пошкоджений                                       | Перевірте підключення кабелів мотора. Якщо кабель пошкоджений або проколотий, замініть його. Якщо проблему не усунено, можливо, потрібно замінити мотор.   |
| E08: Несправність плати керування                               | Плата керування не підключена  | Перевірте верхні та середні кабелі підключення плати керування. Якщо кабель пошкоджений або проколотий, замініть його. Якщо проблему   |

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
|                          |   | не усунено, можливо, потрібно замінити плату керування.  |
| E10: Несправність мотора | Мотор пошкоджений або рухома частина доріжки заблокована, тому мотор не може нормально обертатися | Крутний момент занадто великий — зменшіть його. Перевірте рухомі частини доріжки та переконайтеся, що вони працюють правильно. Замініть мотор за потреби. Змастіть бігову доріжку. |