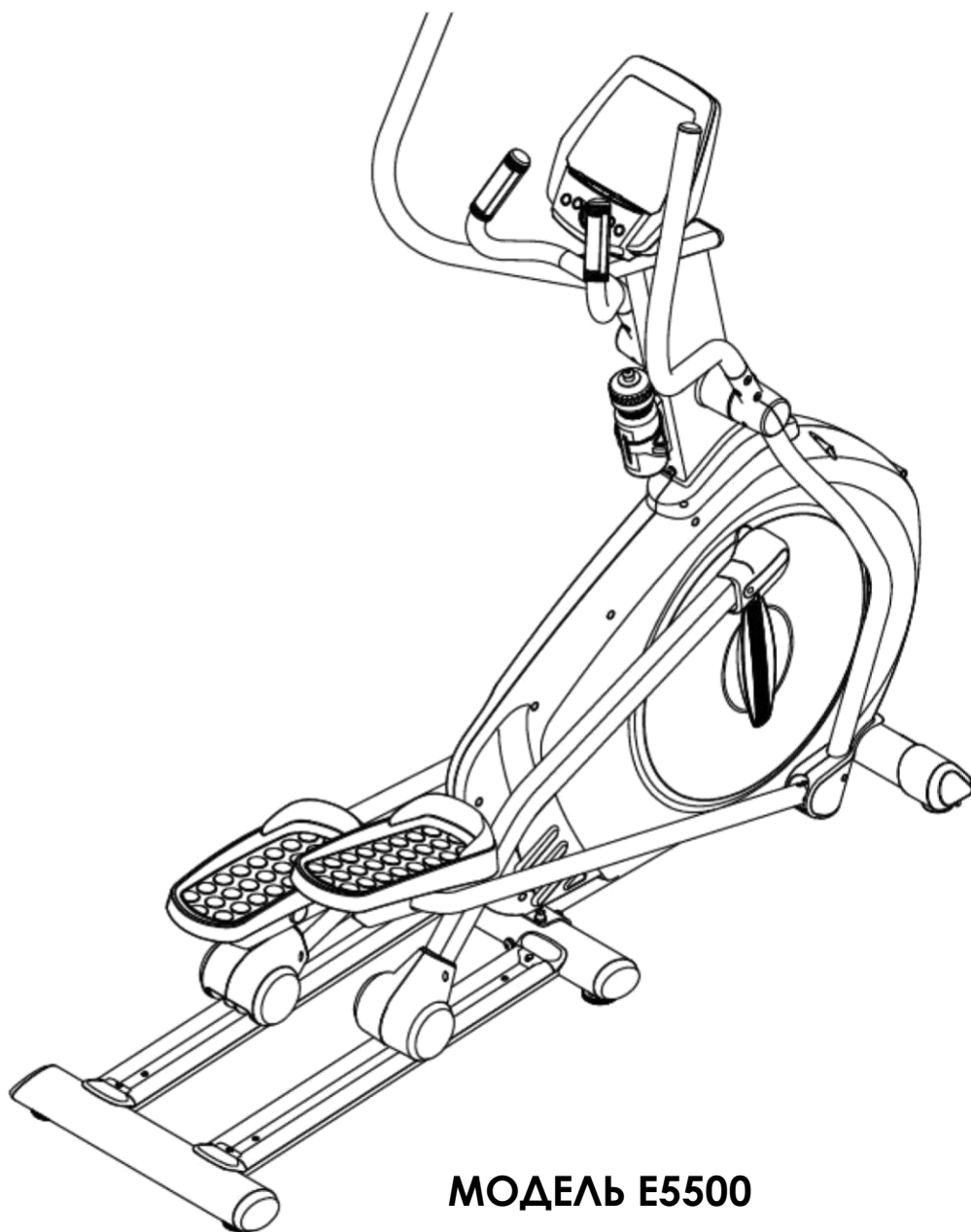


# ОРБИТРЕК

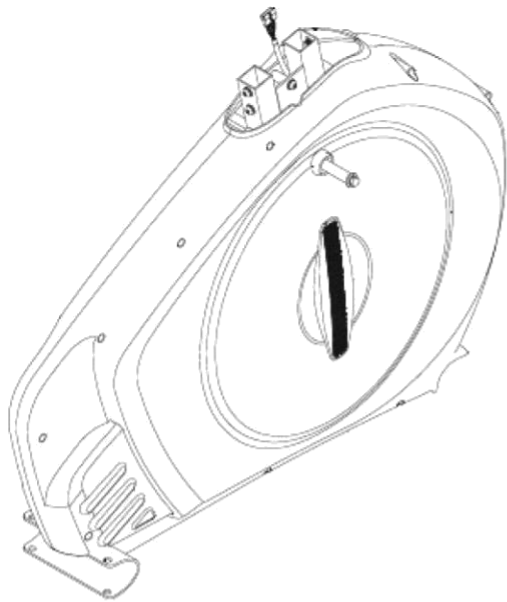


МОДЕЛЬ E5500

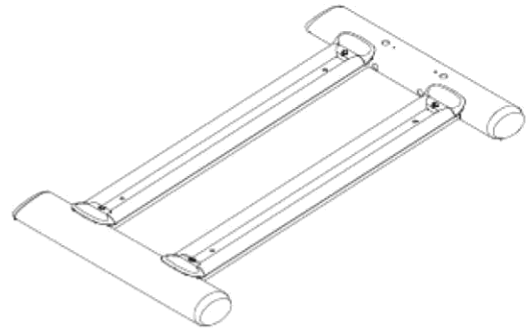
**SPORTOP**®

PARTS LIST

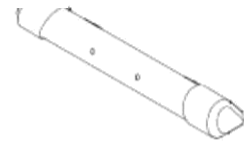
**A** Основна рама



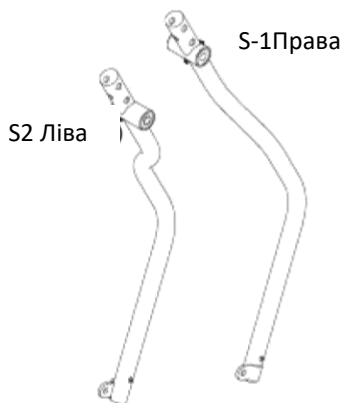
**C** Рейки



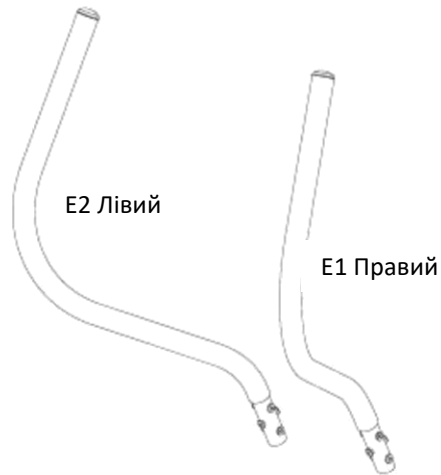
**B** Передній стабілізатор



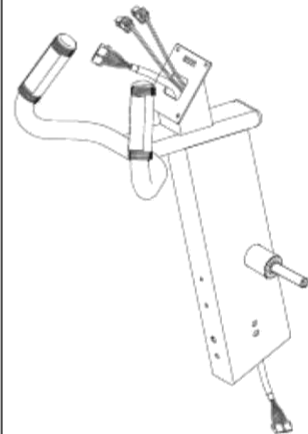
**S** Рухливі вісі руля



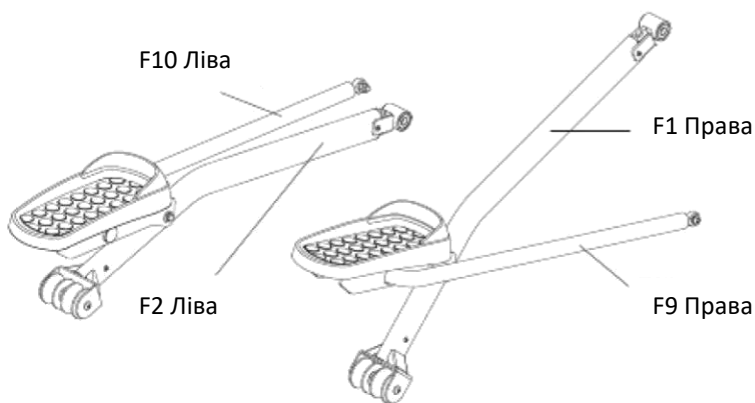
**E** Руль



**D** Центральна опорна вісь



**F** З'єднувальні педальні вісі



**G** Декоративна кришка

G2 ліва

G1 Права



**Q** Мастило



PARTS LIST

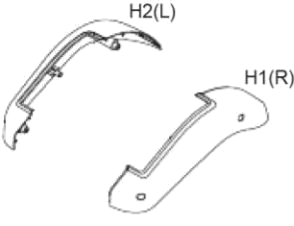




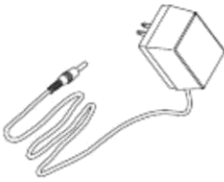

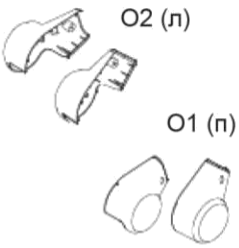













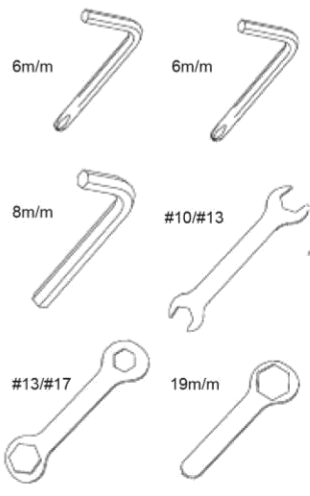
<p><b>H</b>    Захист</p>  <p>H2(L) H1(R)</p>	<p><b>J</b>    Консоль</p> 	<p><b>K1</b>    Пляшка для           води</p> 	<p><b>K2</b>    Тримач для пляшки</p> 
<p><b>L</b>    Декоративна           кришка педальної           вісі</p>  <p>L2(л)      L1(п)</p>	<p><b>M</b>    Адаптер</p> 	<p><b>N</b>    Декоративна           кришка руля</p>  <p>N2      N1</p>	<p><b>O</b>    Кришка вісі</p>  <p>O2 (л) O1 (п)</p>
<p><b>R</b></p> <p>R1 болт M10 X 122</p>  <p>R4 болт M10X115</p>  <p>R7 болт M8 X 20</p>  <p>R8 болт M5 X 15</p>  <p>R9 болт M4 X 16</p>  <p>R11 болт M10 X 80</p>  <p>R12 шайба M10 X 20 X 2.0T</p>  <p>R13 шайба M10 X3.0T</p>  <p>R15 шайба M8 X 2.0T</p>  <p>R17 шайба M9 X 25 X 2T</p>  <p>R19 гайка M10</p>  <p>R20 шайба φ23*φ17.5*0.3T</p> 			<p><b>P</b>    Декоративна           кришка           з'єднувальної вісі           педалі</p>  <p>P2 (Л)      P1 (П)</p> <p><b>ІНСТРУМЕНТ</b></p>  <p>6m/m      6m/m 8m/m      #10/#13 #13/#17      19m/m</p>

FIGURE 1

**Малюнок-1 СКЛАДАННЯ ПЕРЕДЬОГО СТАБІЛІЗАТОРА**

КРОК 1. Встановіть передній стабілізатор на раму (A) використовую два болти (R4), дві шайби (R13), дві шайби (R12).

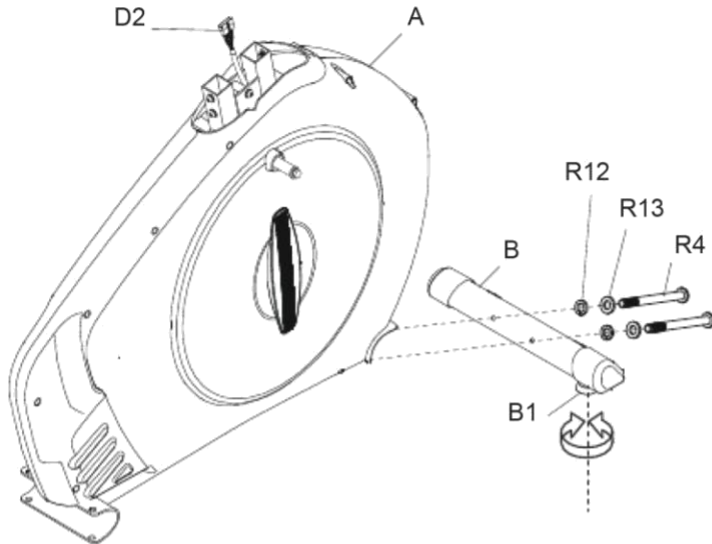


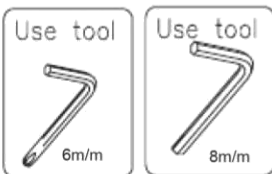
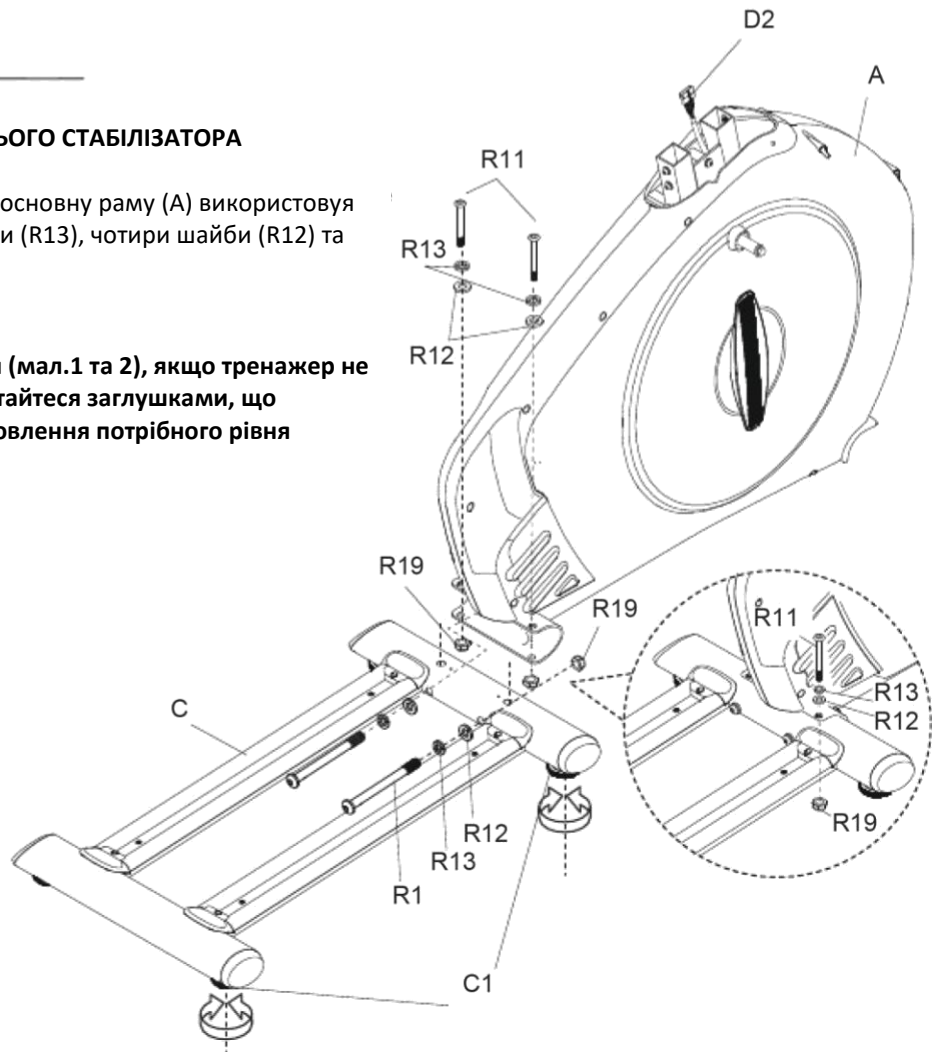
FIGURE 2

**Малюнок-2 СКЛАДАННЯ ЗАДЬОГО СТАБІЛІЗАТОРА**

КРОК 1. Встановіть рейки (C) на основну раму (A) використовую чотири болти (R1), чотири шайби (R13), чотири шайби (R12) та гайку M10 (R19).

**СТІЙКІСТЬ ТРЕНАЖЕРА**

\*\*Після завершення складання (мал.1 та 2), якщо тренажер не стійко стоїть на підлозі, скористайтеся заглушками, що регулюються (B1,C1) для встановлення потрібного рівня стійкості.



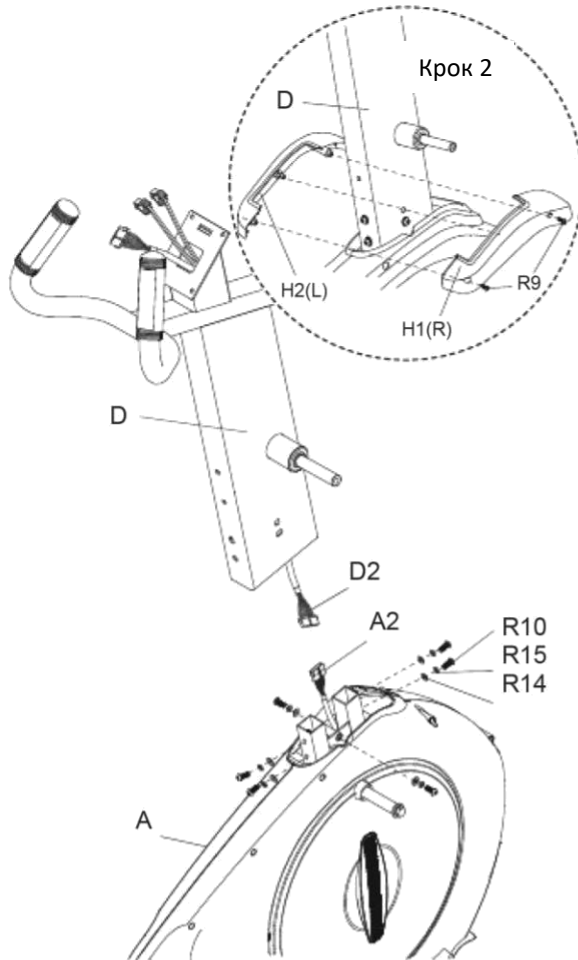


FIGURE 3

### Малюнок-3 ВСТАНОВЛЕННЯ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ВІСІ ТА ЗАХИСТУ

Крок 1.3`єднайте сенсорні датчики (D2) з дротами (A2). Встановіть центральну вісь (D) в раму (A) використовуючи чотири болти (R10), чотири шайби (R15), чотири шайби (R14).

Крок 2. Зафіксуйте пластикову кришку (H1 та H2) на центральній вісі (D) скориставшись болтом (R9).

**УВАГА: СЛІДКУЙТЕ, ЩОБ ПІД ЧАС СКЛАДАННЯ НЕ БУЛИ ЗАТИСНУТІ КАБЕЛІ ТА ДРОТИ**

**УВАГА: отвір вісі повинен розташовуватися знизу. Перед використанням болта (R20) переконайтеся, що отвір між трубою та болтом знаходиться на одному рівні.**

FIGURE 4

### Малюнок-4 СКЛАДАННЯ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ВІСІ, ВАЖЕЛЮ РУЛЯ (G) ТА З`ЄДНУВАЛЬНОЇ РУЛЬОВОЇ ВІСІ (Q)

Крок 1. Встановіть декоративну кришку (G) на центральній вісі (D). Зафіксуйте вісь правого важеля руля (S1) у вісь (Q), скориставшись болтами R17, R15, шайбами R20 та R7.

Крок 2 Встановіть правий рухомий важіль (E1) в праву вісь руля (S1) та зафіксуйте їх за допомогою болтів (R3 та R6).

Таким самим способом встановіть лівий рухомий важіль з іншого боку.

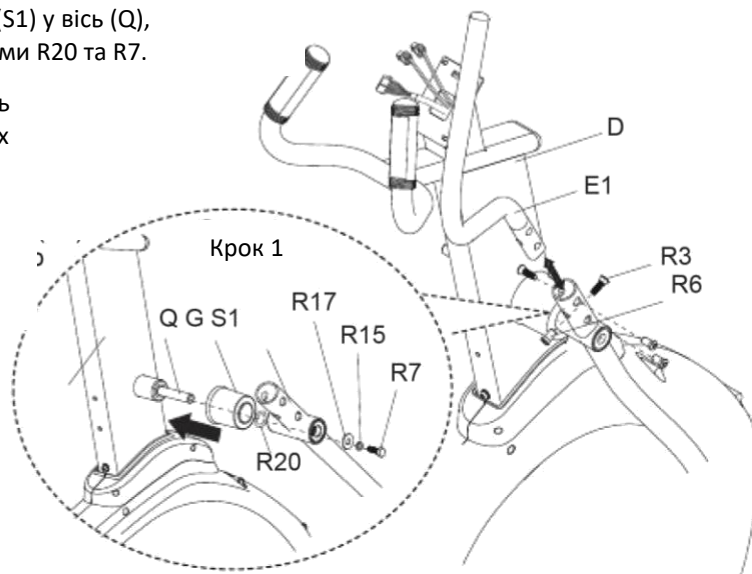


FIGURE 4-1

**Малюнок-4-1 ВСТАНОВЛЕННЯ ВІСІ ПЕДАЛІ та КРИВОШИПУ**

Крок 1 Встановіть вісь правої педалі (F1) до кривошипної вісі та зафіксуйте за допомогою шайби ( R16), шайби (R15) та болта ( R7).

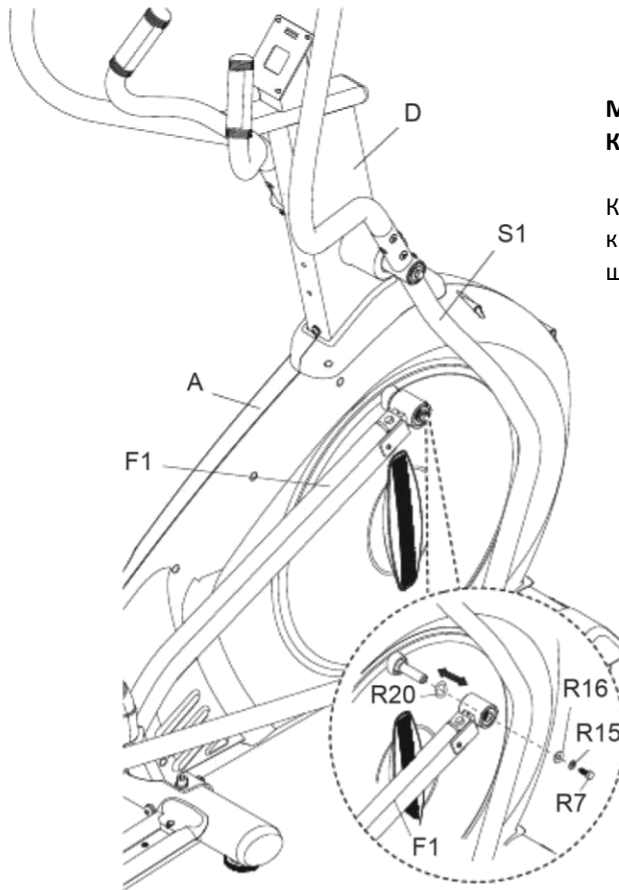
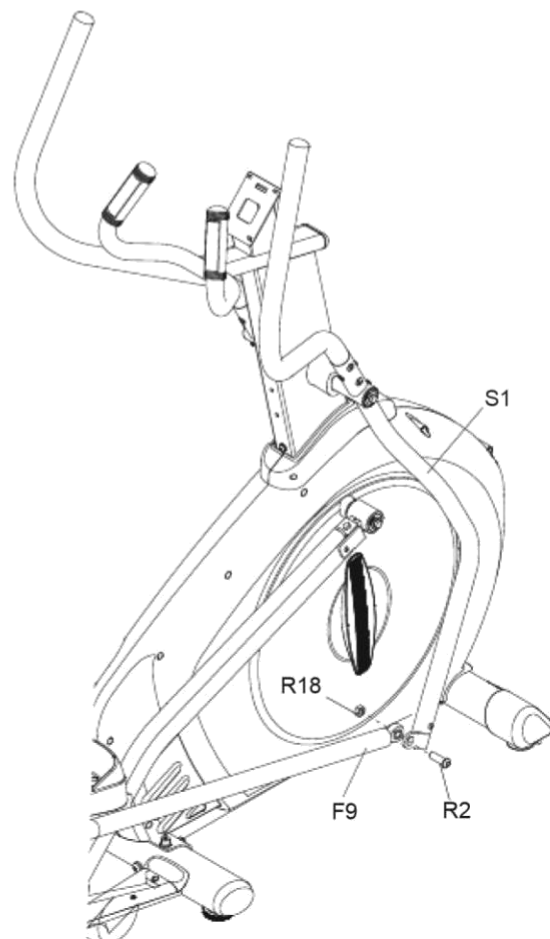


FIGURE 4-2

**Малюнок-4-2 ВСТАНОВЛЕННЯ РУЛЬОВОЇ ВІСІ ЗІ З'ЄДНУВАЛЬНОЮ ТРУБЮЮ**

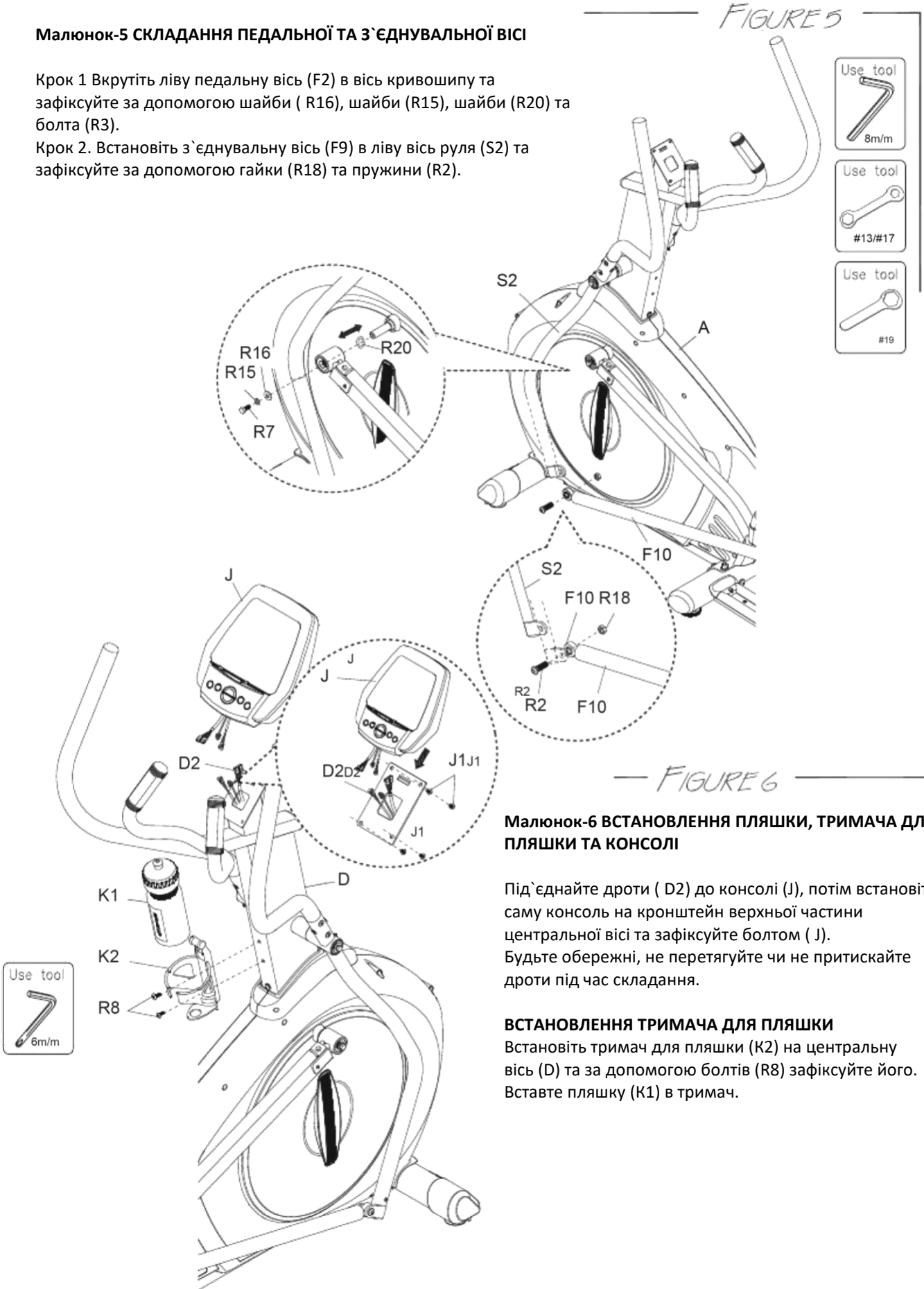
Крок 1 Зафіксуйте з'єднувальну вісь (F9) з віссю правого рульового важіля ( S1) використовую гайку ( R18) та пружину (R2).



## Малюнок-5 СКЛАДАННЯ ПЕДАЛЬНОЇ ТА З'ЄДНУВАЛЬНОЇ ВІСІ

Крок 1 Вкрутіть ліву педальну вісь (F2) в вісь кривошипу та зафіксуйте за допомогою шайби (R16), шайби (R15), шайби (R20) та болта (R3).

Крок 2. Встановіть з'єднувальну вісь (F9) в ліву вісь руля (S2) та зафіксуйте за допомогою гайки (R18) та пружини (R2).



## Малюнок-6 ВСТАНОВЛЕННЯ ПЛЯШКИ, ТРИМАЧА ДЛЯ ПЛЯШКИ ТА КОНСОЛІ

Під'єднайте дроти (D2) до консолі (J), потім встановіть саму консоль на кронштейн верхньої частини центральної вісь та зафіксуйте болтом (J). Будьте обережні, не перетягуйте чи не притискайте дроти під час складання.

### ВСТАНОВЛЕННЯ ТРИМАЧА ДЛЯ ПЛЯШКИ

Встановіть тримач для пляшки (K2) на центральну вісь (D) та за допомогою болтів (R8) зафіксуйте його. Вставте пляшку (K1) в тримач.

FIGURE 7

**Малюнок-7 ВСТАНОВЛЕННЯ ПРАВОГО ЗАХИСТУ**

Крок 1. Встановіть декоративну кришку (L1) на праву вісь педалі та скориставшись болтом (R5) зафіксуйте її.

Крок 2. Встановіть декоративні кришки (P1) та (P2) на рухливу вісь (S1), додайте трубу (F9) та зафіксуйте болтом (R5).

Крок 3. Встановіть кришку колеса O1 та O2 на заднє колесо та зафіксуйте її болтом (R9).

Так само встановлюється захист лівого боку.

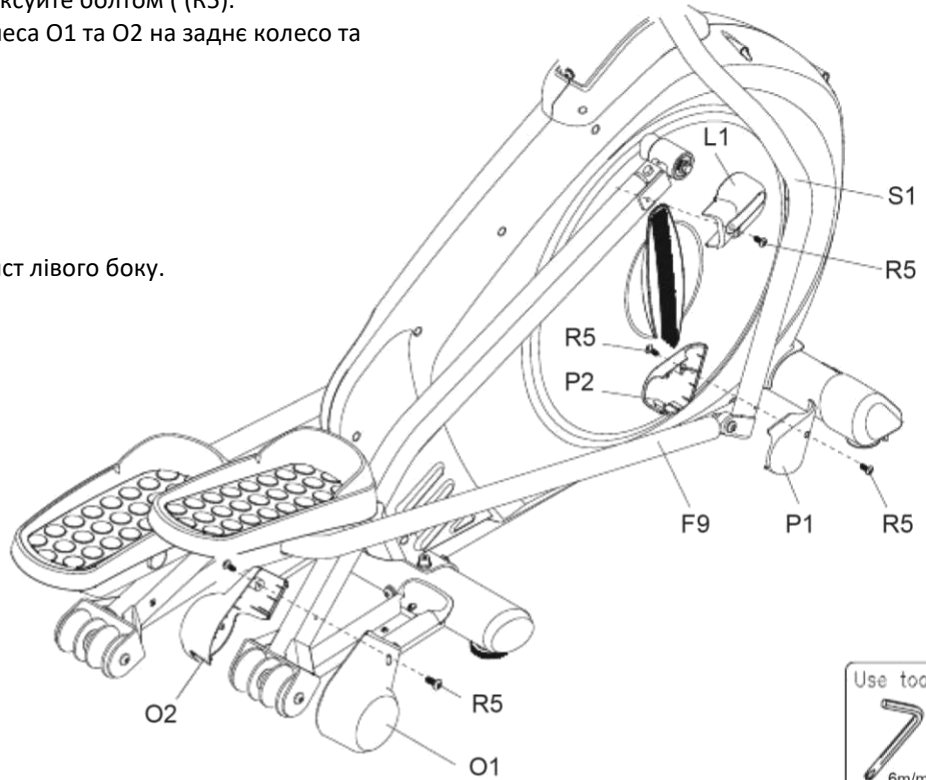
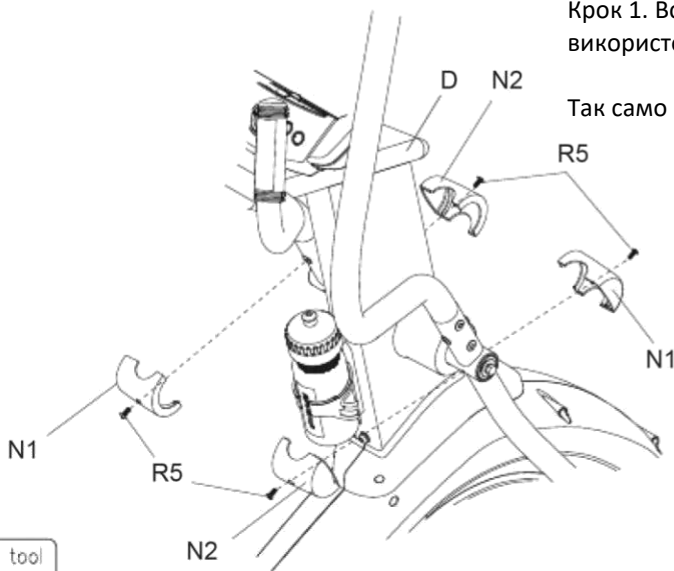


FIGURE 8

**Малюнок-8 ВСТАНВЛЕННЯ ЗАХИСТУ РУЛЯ**

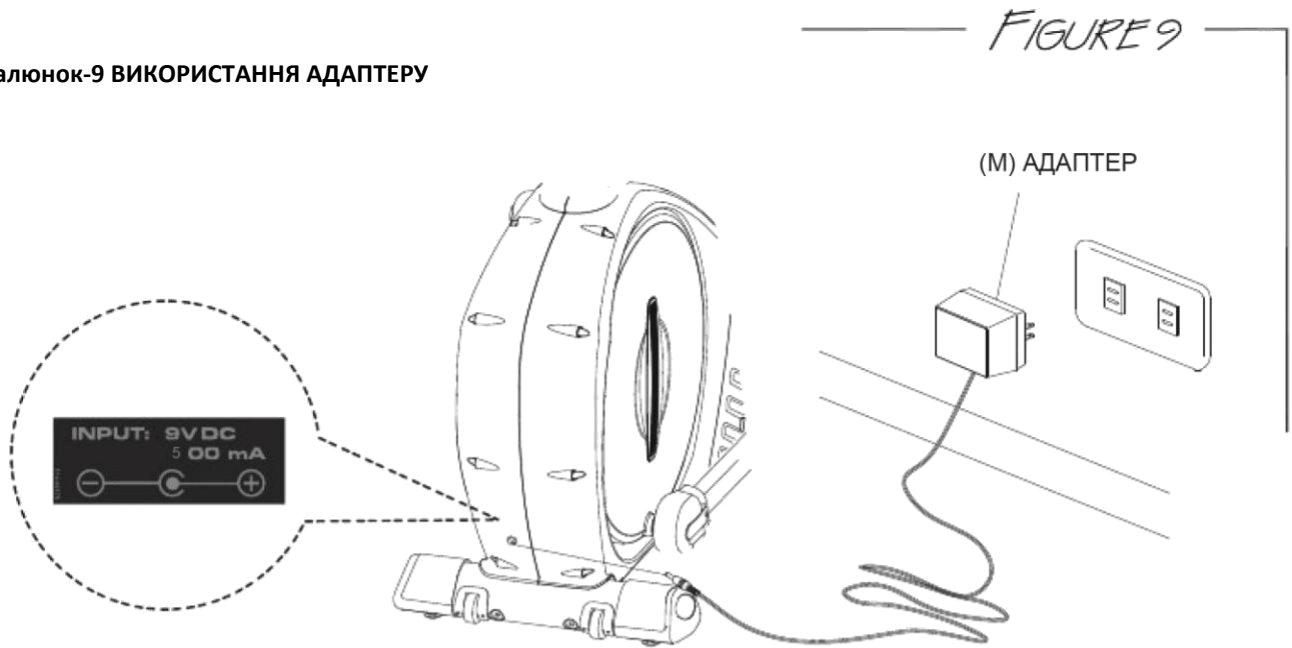
Крок 1. Встановіть захист руля N1 та N2 на правий бік руля, використовуйте болт (R5).

Так само встановлюється захист руля лівого боку.





Малюнок-9 ВИКОРИСТАННЯ АДАПТЕРУ

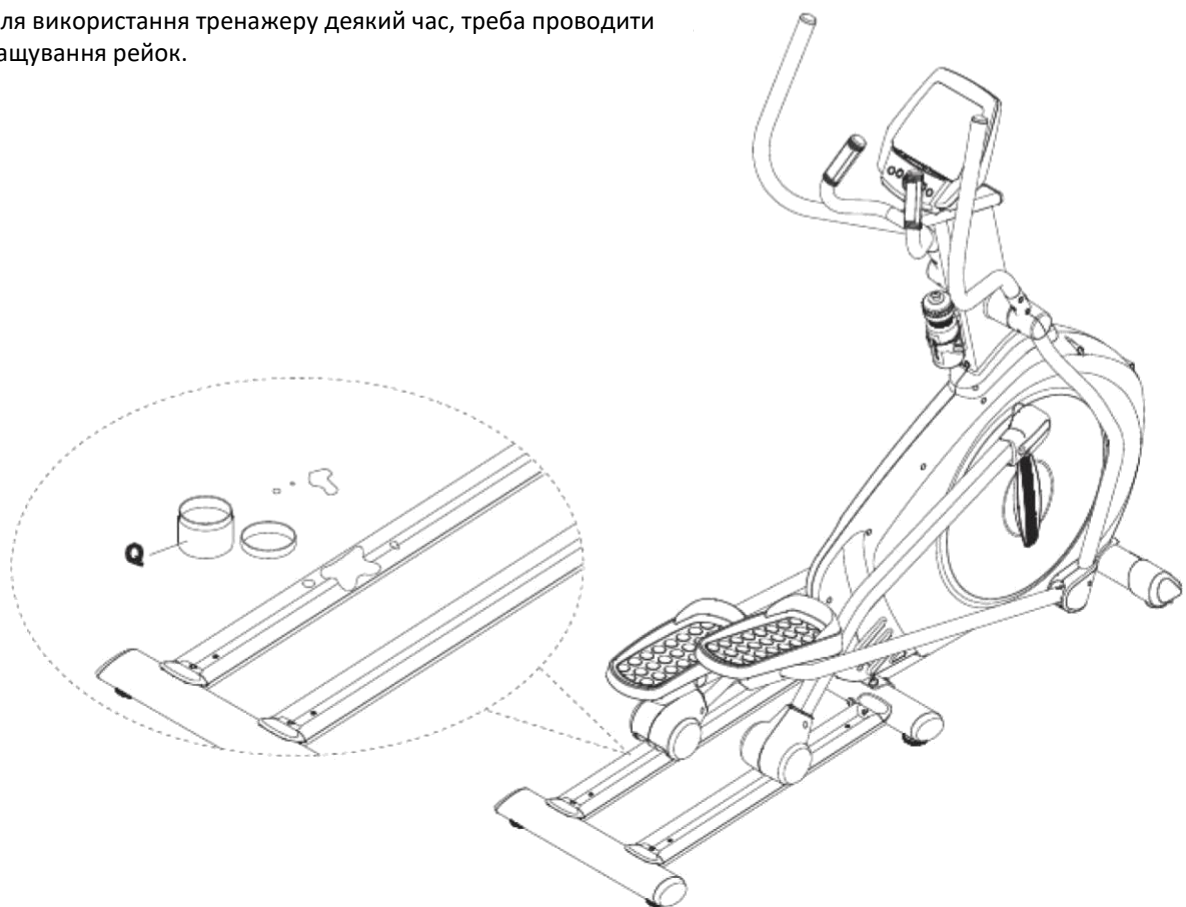


Встановіть тренажер в комфортне для використання адаптеру (M) місце. Позаду тренажера є роз'єм для під'єднання мережевого кабелю.

*FIGURE 10*

Малюнок-10 ВИКОРИСТАННЯ РЕЙОК КОВЗАННЯ

Після використання тренажера деякий час, треба проводити змащування рейок.





## КНОПКИ:

**MODE** підтвердження

**RESET** скидання; якщо натиснути та утримуват кнопку протягом 2 секунди екран перезавантажеться

**START/STOP** початок або зупинка тренування; коли рахунок дійде до 0:00, консоль автоматично закінчить роботу та пролунає 8 секундний звуковий сигнал. Налаштування часу повернеться до вихідних даних. Якщо користувач самостійно завершує тренування, усі налаштування та показники вимірювання пульсу залишаються без змін.

**UP** команда догори або збільшення показника.

**DOWN** команда вниз бо зменшення показника.

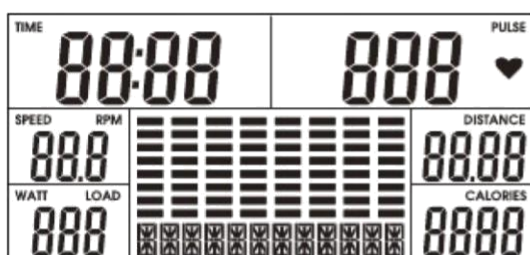
**RECOVERY** в режимі start або stop, натискання цієї кнопки відновлює вимірювання пульсу.

## ЗНАЧЕННЯ, ЩО ВІДБИВАЮТЬСЯ НА ЕКРАНІ

TIME/ЧАС	діапазон 0:00 - 99:99
DISTANCE/ВІДСТАНЬ	діапазон 0:00 - 99:90км
CALORIES/КАЛОРИЇ	діапазон 0:00 - 9990
PULSE/ПУЛЬС	діапазон 0-30 - 240
SPEED/ШВДКІСТЬ	діапазон 0 - 99
RPM/Оберти за хв.	діапазон 0 - 999

## НАЛАШТУВАННЯ

1. Під'єднайте тренажер до мережі, після звукового сигналу увімкнеться консоль (мал.А).
2. На консолі відб'ється загальне меню (мал. В).



(рис А)



(рис В)

3. В меню почне міготити MANUAL, де користувачеві за допомогою кнопок UP чи DOWN необхідно зробити налаштування: PROGRAM(P1-P12) → USER → HRC → WATT



### 4. QUICK START/ШВИДКИЙ СТАРТ:

Перед початком тренування, користувач повинен встановити час/дистанцію/калорії та цільовий пульс. Щоб негайно розпочати тренування, натисніть кнопку START без будь-яких попередніх налаштувань.

Під час тренування можливо регулювати рівні натисканням кнопок UP чи DOWN.

### 5.PROGRAM/ПРОГРАМА:

В режимі Stop користувач має можливість обирати програми від P1 до P12.

Перед початком тренування необхідно встановити час.

Щоб обрати потрібну програму скористайтеся кнопками UP чи DOWN, після чого для підтвердження вибору натисніть кнопку ENTER/MODE.

**6. H.R.C./СЕРЦЕВИЙ РИТМ:**

Перед тим як розпочати тренування користувач повинен задати один з параметрів пульсу: 55%, 75%, 90% або свій цільовий пульс.

Комп'ютер автоматично розрахує вік та визначить цільовий ритм серця за хвилину.

**7. USER PROGRAM/ПРОГРАМА КОРИСТУВАЧА:**

Користувач має можливість створити власний профіль використовуючи кнопки UP, DOWN, та після натиснувши MODE для підтвердження вибору. Якщо кнопка MODE буде натиснута та утримуватися протягом 2 секунд, станеться скидання усіх налаштувань.

**8. WATT/ПОТУЖНІСТЬ:**

Комп'ютер автоматично розраховує вік та встановлює потрібну цільову частоту пульсу за хвилину.

**9. RECOVERY/ВІДНОВЛЕННЯ:**

Після тренування утримуйте руки на сталених пластинах деякий період часу та натисніть RECOVERY. Усі показники припинять розрахунок, крім показника TIME/ЧАСУ, відлік якого буде добігати до 00:00.

## **УВАГА!**

### **Важливі рекомендації та вимоги.**

➔Для тренажера необхідна окрема розетка 220V / 10AMP, яка не використовується іншими електроприладами!

➔Враховуючи низьку якість електромереж України необхідно забезпечити безпечне електроживлення тренажера, щоб виключити різкі перепади напруги та інші перешкоди. Для цього слід застосовувати спеціальні пристрої, що стабілізують електричну енергію.

➔Не використовуйте тренажер в разі блокування вентиляційних отворів. Постійно перевіряйте, чи не засмітилися вентиляційні отвори на тренажері там, де вони є, а також отвори на двигуні або генераторі основного приводу.

➔Виключіть потрапляння сторонніх предметів та комах в вентиляційні та інші отвори тренажера.

➔Для забезпечення довгострокової роботи тренажера вага користувача повинна бути на 20% менш ніж максимально допустима вага користувача для даного тренажера. Гарантія анулюється у тому випадку, якщо тренажер більше 30% часу експлуатується з вагою користувача наближеним до максимального.

➔Категорично забороняється експлуатація та (або) зберігання тренажера поза приміщенням.

Забороняється включення тренажера протягом 2-х діб після того, як він був переміщений з холодного приміщення в тепле.

➔Забороняється використовувати тренажер в приміщеннях з підвищеною вологістю та (або) різкими перепадами температури (неопалювані балкони, лоджії й веранди, а також сауни та басейни).

➔Уникайте встановлення тренажеру в місцях, де можливе попадання прямих сонячних променів. Попадання прямих сонячних променів може призвести до підвищеного нагрівання вузлів тренажера.

➔Не встановлюйте тренажер на килимові покриття. У разі необхідності встановлення тренажера на килимове покриття застосовуйте спеціальний гумовий або поліуретановий захисний килимок.

➔Забезпечуйте своєчасне регламентне сервісне обслуговування тренажеру. Сервісне обслуговування повинно проводитися авторизованими фахівцями або сервісними службами.

## **УВАГА!**

➔НЕ дотримання вищевказаних рекомендацій та вимог може призвести до скорочення терміну експлуатації тренажера, а також до пошкоджень двигуна тренажера.

➔Не дотримання вищевказаних рекомендацій веде до припинення встановлених термінів гарантійного обслуговування.