

SRX 80EVO

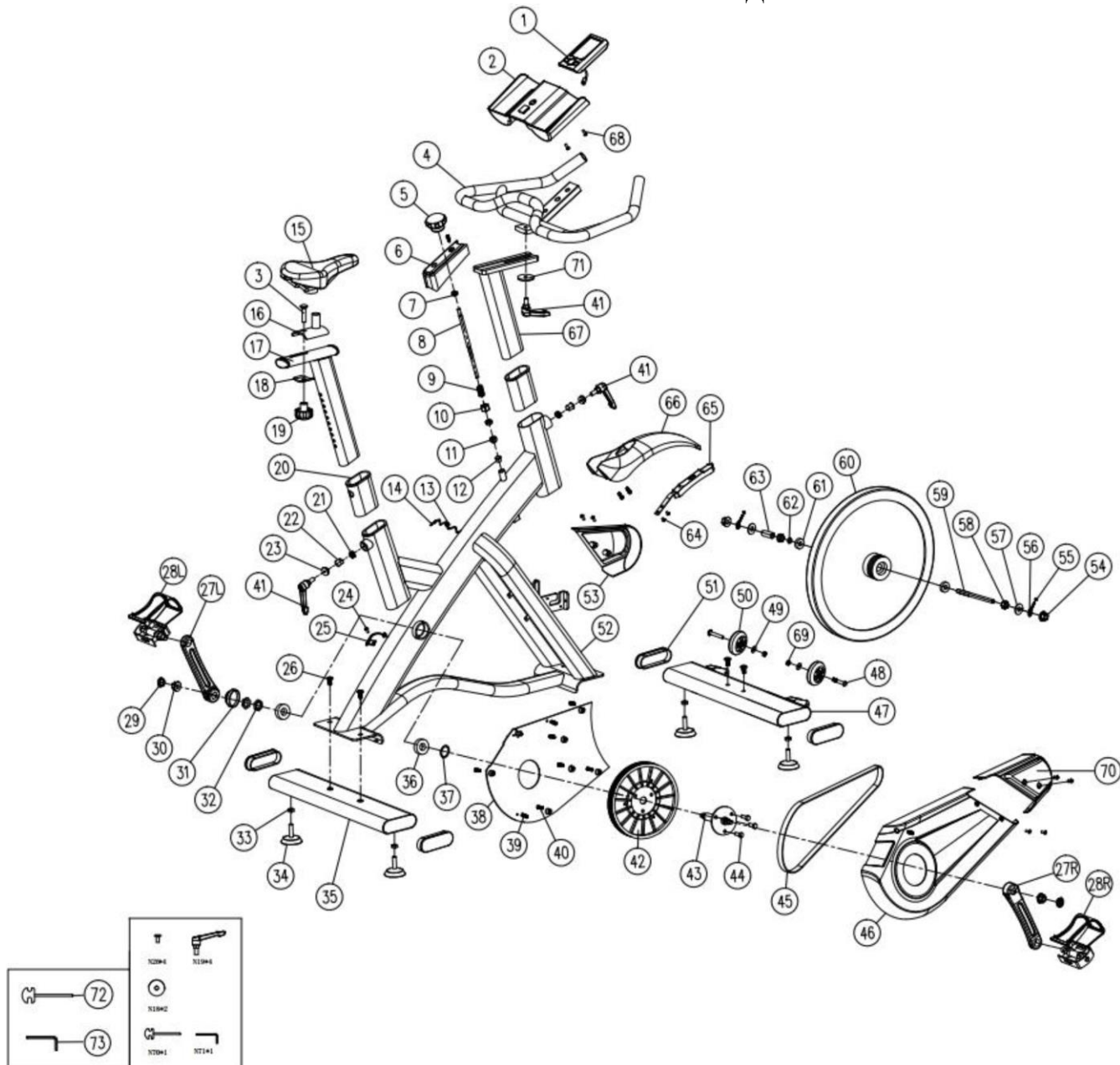
TORRX
FITNESS IN MOTION

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



SRX80
EVO

СХЕМА У РОЗІБРАНІЙ ВИГЛЯДІ



СПИСОК КОМПОНЕНТІВ

№ ЧАСТИНИ	ОПИС	КІЛЬКІСТЬ
1	Комп'ютер	1 ШТ.
2	Тримач для пляшки	1 ШТ.
3	Болт із квадратним підголовком	1 ШТ.
4	Кермо	1 ШТ.
5	Гальмівна ручка	1 ШТ.
6	Кришка гальмівної накладки	1 ШТ.
7	Шестигранна гайка М8	2 ШТ.

SRX 80EVO

8	Гяж гальмового валу ф 10x290	1 ШТ.
9	Втулка пластикова	1 ШТ.
10	Квадратна гайка	1 ШТ.
11	Шестигранна гайка	2 ШТ.
12	Втулка	1 ШТ.
13	Кабельна вилка	1 ШТ.
14	Сенсорний кабель	1 ШТ.
15	Сидіння	1 ШТ.
16	Повзунок	1 ШТ.
17	Стойка сидіння	1 ШТ.
18	Гайка	1 ШТ.
19	Кругла ручка	1 ШТ.
20	Затискач трубки	2 ШТ.
21	Пружина	1 ШТ.
22	Верхній штифт	2 ШТ.
23	Шестигранна гайка	2 ШТ.
24	Гвинт	9 ШТ.
25	Датчик	1 ШТ.
26	Гвинт М8х1.25	2 ШТ.
27(L+R)	Кривошип (L+R)	1 КОМПЛЕКТ
28(L+R)	Педаля (L+R)	1 КОМПЛЕКТ
29	Вилка кривошипа	2 ШТ.
30	Гайка з буртиком М10	2 ШТ.
31	Втулка	1 ШТ.
32	Вилка кривошипа	2 ШТ.
33	Шестигранна гайка М10	4 ШТ.
34	Підкладка під стойку	4 ШТ.
35	Задня трубка	1 ШТ.
36	Підшипник 6004	2 ШТ.

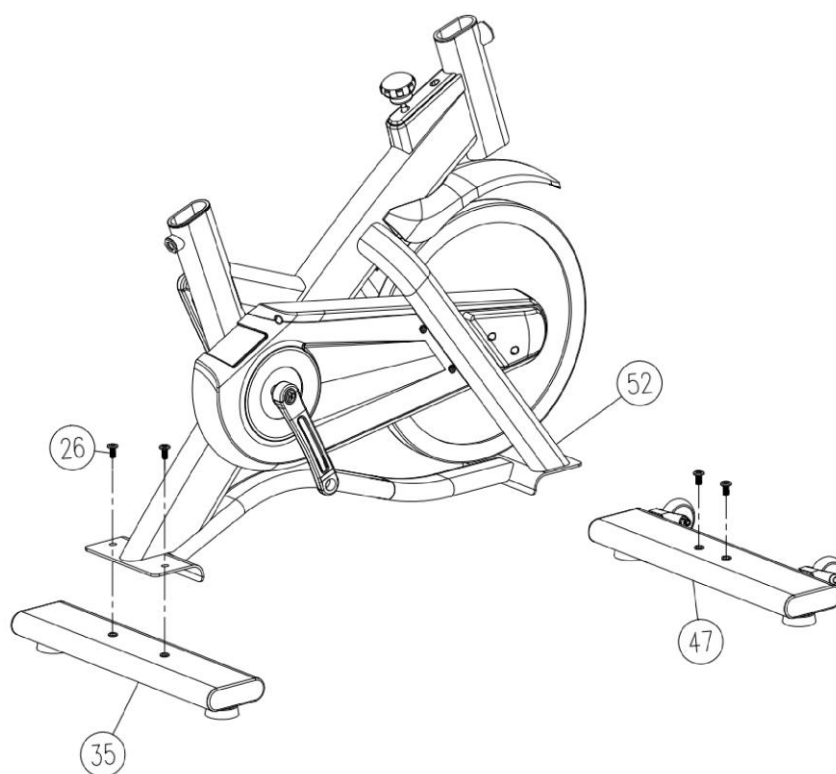
SRX 80EVO

37	Шайба	2 ШТ.
38	Кришка ланцюга (внутрішня)	1 ШТ.
39	Гвинт М4.2х19	6 ШТ.
40	Гвинт М4х20	9 ШТ.
41	L ручка	3 ШТ.
42	Шків повідного пасу	1 ШТ.
43	Вісь	1 ШТ.
44	Гвинт із шестигранною головкою	4 ШТ.
45	Ремінь	1 ШТ.
46	Кришка ланцюга (зовнішня)	1 ШТ.
47	Передня трубка	1 ШТ.
48	Гвинт	2 ШТ.
49	Шайба	6 ШТ.
50	Рухоме колесо	2 ШТ.
51	Заглушка	4 ШТ.
52	Основна рама	1 ШТ.
53	Кришка L	1 ШТ.
54	Гайка з буртиком М12	2 ШТ.
55	Нейлонова гайка М6	2 ШТ.
56	Регулювання ф12	2 ШТ.
57	Шайба	1 ШТ.
58	Шестигранна гайка М12	3 ШТ.
59	Вісь мохового колеса	1 ШТ.
60	Махове колесо	1 ШТ.
61	Підшипник 6203	3 ШТ.
62	Шайба	2 ШТ.
63	Привідна труба ф12х145	1 ШТ.
64	Гвинт М5х8	2 ШТ.
65	Гальмівна накладка	1 ШТ.

SRX 80EVO

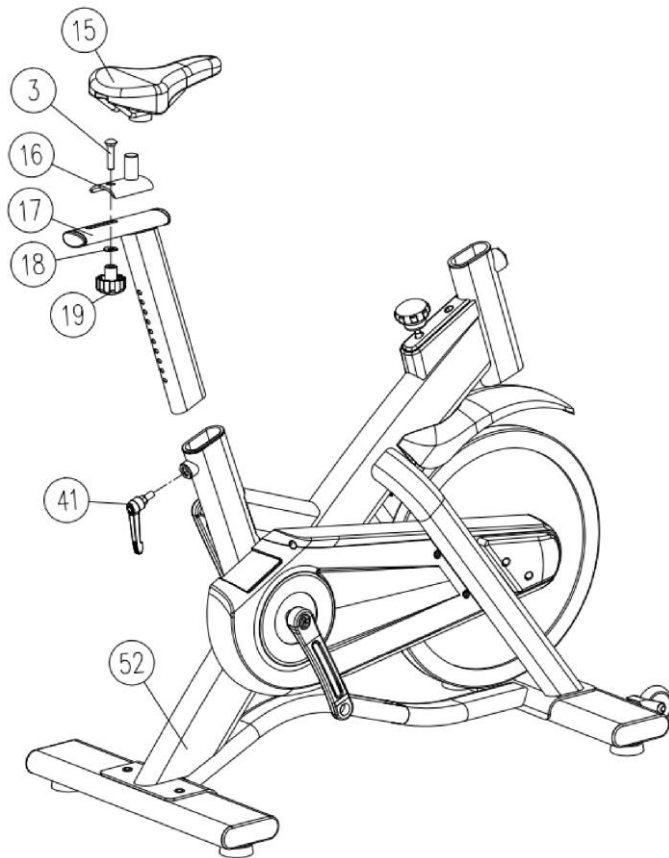
66	Кришка махового колеса	1 ШТ.
67	Стойка керма	1 ШТ.
68	Гвинт	2 ШТ.
69	Нейлонова гайка	2 ШТ.
70	Кришка R	1 ШТ.
71	Шайба	1 ШТ.
72	Гарпунний ключ	1 ШТ.
73	Ключ для шестигранної гайки	1 ШТ.

ІНСТРУКЦІЇ ДО СКЛАДАННЯ



КРОК 1

Прикріпіть задню трубу (35) до основної рами (52) за допомогою двох комплектів гвинтів (26). Прикріпіть передню трубу (47) до основної рами так само, як задню трубу.

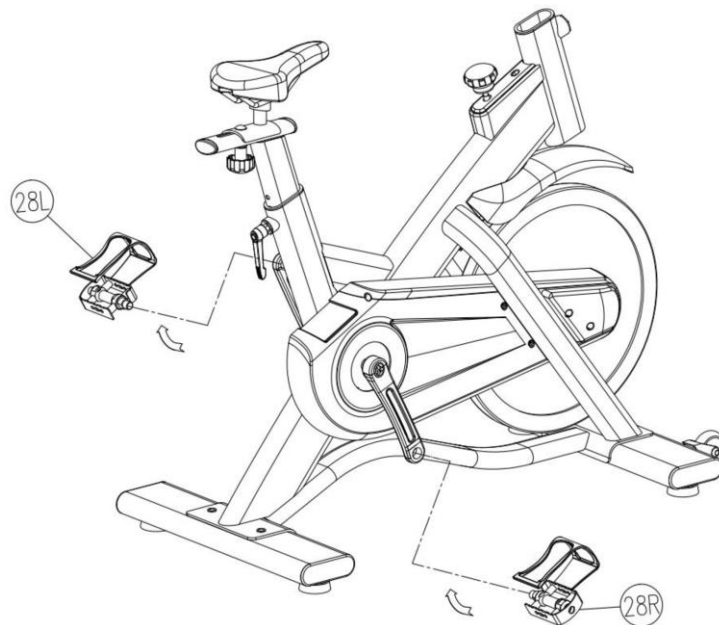


КРОК 2

Вставте стойку сидіння (17) в основну раму (52) за допомогою L-ручки (41), відрегулюйте висоту.

Встановіть сидіння (15) на повзунок (16) і зафіксуйте його.

Закріпіть повзунок на стойці сидіння за допомогою болта з квадратним підголовком (3), шайби (18) і ручки (19).



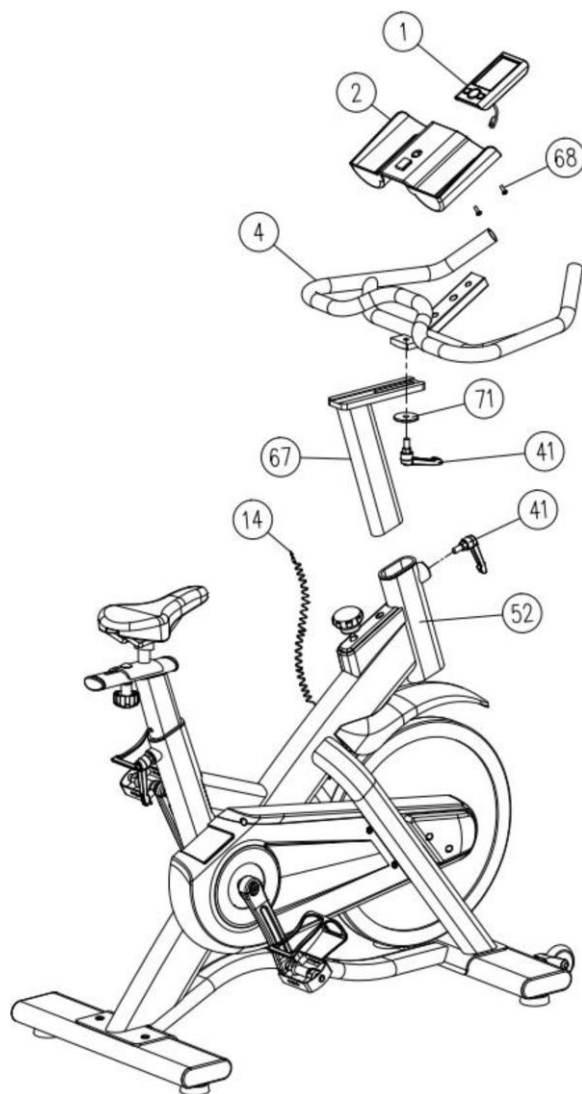
КРОК 3

Педалі (28L і 28R) позначені «L» і «R» - ліва та права.

Приєднайте їх до відповідного комплекту кривошипів. Правий комплект кривошипів знаходиться з правого боку велосипеда, коли ви сидите на ньому.

Зауважте, що праву педаль слід нагвинчувати за годинниковою стрілкою, а ліву – проти.

SRX 80EVO



КРОК 4

Помістіть кермо (67) в основну раму за допомогою L-ручки (41), відрегулюйте висоту.
Вставте комп'ютер (1) у кермо (4) і закріпіть кермо на стойці керма за допомогою шайб (71) і L-ручки.
Потім вставте штекер датчика (14) у з'єднання датчика комп'ютера.
Тепер ваш тренажер готовий до використання.

МОНІТОР ВПРАВ **ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

ВИГЛЯД СПЕРЕДУ



ЯК ВИДАЛИТИ БАТАРЕЮ:

1. Зніміть кришку батарейного відсіку та вставте одну батарейку CR2032 3 В у батарейний корпус на задній панелі монітора, будь ласка, зверніться до ілюстрацій нижче.
2. Переконайтеся, що батареї правильно розташовані, а пружини батареї належним чином контактують з батареями.
3. Поставте на місце кришку батарейного відсіку та переконайтеся, що вона щільно закрита.
4. Термін служби батареї становить приблизно 1 рік при звичайному використанні.
5. Якщо дисплей нерозбірливий, або з'являються лише часткові сегменти, витягніть батареї та зачекайте 15 секунд перед їх повторним встановленням.
6. Видалення батареї призведе до видалення пам'яті комп'ютера.

ФУНКЦІЇ КНОПОК:

ENTER

1. Натисніть цю кнопку, щоб увійти в режим налаштування.
Normal → Time → DIST → CAL → T.H.R
2. Натисніть цю кнопку, щоб підтвердити значення налаштування.
3. Утримуйте 3 секунди, щоб скинути всі значення до нуля.

UP

Збільшує значення налаштування наступних функцій.
Time → DIST → CAL → T.H.R

DOWN

Зменшує значення налаштування наступних функцій.
Time → DIST → CAL → T.H.R

ФУНКЦІЇ ТА ОПЕРАЦІЇ

AUTO ON/OFF

Монітор автоматично вийде з режиму сну, якщо тренажер рухається. Якщо ви припините тренування більше ніж на 4 хвилини, монітор вимкнеться та скине значення всіх функцій до нуля.

TIME:

натисніть кнопку ENTER для функції TIME і натисніть кнопку UP або DOWN, щоб ввести потрібне значення. Відлік в прямому напрямку:

- Без налаштування значення часу монітор рахуватиме час від 00:00 до 99:59.

Відлік в зворотному напрямку:

- Налаштувавши час тренування від 1:00 до 99:00 хвилин, монітор почне зворотний відлік від налаштованих значень. Після досягнення налаштованого значення монітор подає сигнал.

SPEED:

Відображає вашу швидкість тренування в м/км на годину. Монітор відображатиме поточну швидкість від 0,00 до 99,9 км або миль на годину.

RPM:

Відображає кількість обертів за хвилину тренування. На моніторі відобразиться поточне число обертів на хвилину від 15 до 999

DISTANCE:

Натисніть кнопку ENTER для функції DIS і натисніть кнопку UP або DOWN, щоб ввести потрібне значення.

Відлік в прямому напрямку:

- Без налаштування значення відстані монітор буде підраховувати відстань від 0,1 до 999,0 км або зворотний

Відлік в зворотному напрямку:

- Налаштовуючи час тренування від 1,0 до 999 км або милі, монітор буде здійснювати зворотний відлік від налаштованих значень. Після досягнення налаштованого значення монітор подає сигнал.

CALORIE:

Натисніть кнопку ENTER для функції CAL і натисніть кнопку UP або DOWN, щоб ввести потрібне значення.

Відлік в прямому напрямку:

- Без встановлення значення відстані монітор підраховуватиме відстань від 0,1 до 999,0.

Відлік в зворотному напрямку:

- Налаштовуючи кількість калорій під час тренування від 1,0 до 999, монітор буде здійснювати зворотний відлік від налаштованих значень. Після досягнення налаштованого значення монітор подає сигнал.

PULSE (цільова частота серцевих скорочень):

Натисніть кнопку ENTER для функції T.H.R і натисніть кнопку UP або DOWN, щоб ввести потрібне значення

Обмеження пульсу:

- Налаштувавши значення межі пульсу від 60 до 220, монітор буде вимірювати серцебиття. Після досягнення налаштованого значення монітор блиматиме, доки ваше серце не буде нижче заданого значення.

Покладіть долоні на обидві контактні панелі, і монітор відобразить на РК-дисплеї частоту вашого серцебиття в ударах за хвилину (BPM).

ПРИМІТКА:

Якщо протягом 16 секунд не надходить сигнал пульсу, на дисплеї з'явиться «P». Це енергозберігаючий пристрій. Клієнт може натиснути клавішу, щоб перезапустити функцію Pulse.

УВАГА:

Робоча температура: 0°C - +50°C.

Температура зберігання: -10°C ... +60°C.