



**Инструкции за употреба**  
**IN 8947 Вибрираща машина inSPORTline**  
**Charles**



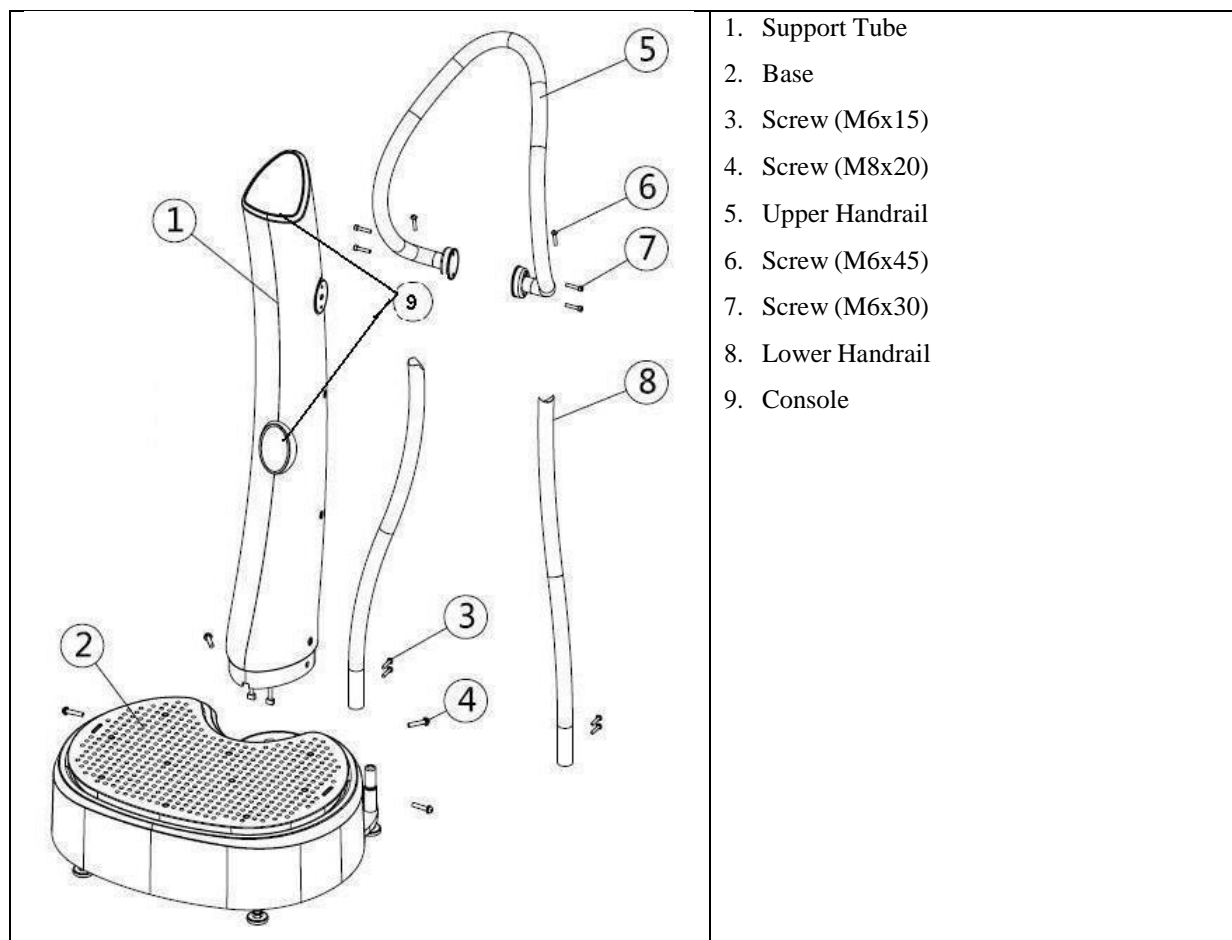
## Съдържание

Инструкции.....	3
Части .....	3
Диаграма части.....	4
Лист с част .....	5
Зглобяване .....	8
Инструкция за употреба .....	9
Инструкция за безопасност.....	11
Поддръжка .....	13

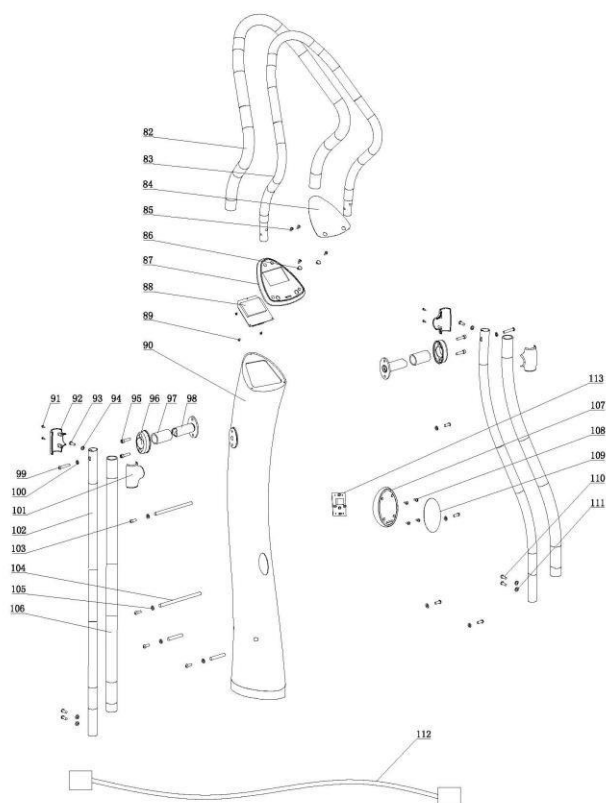
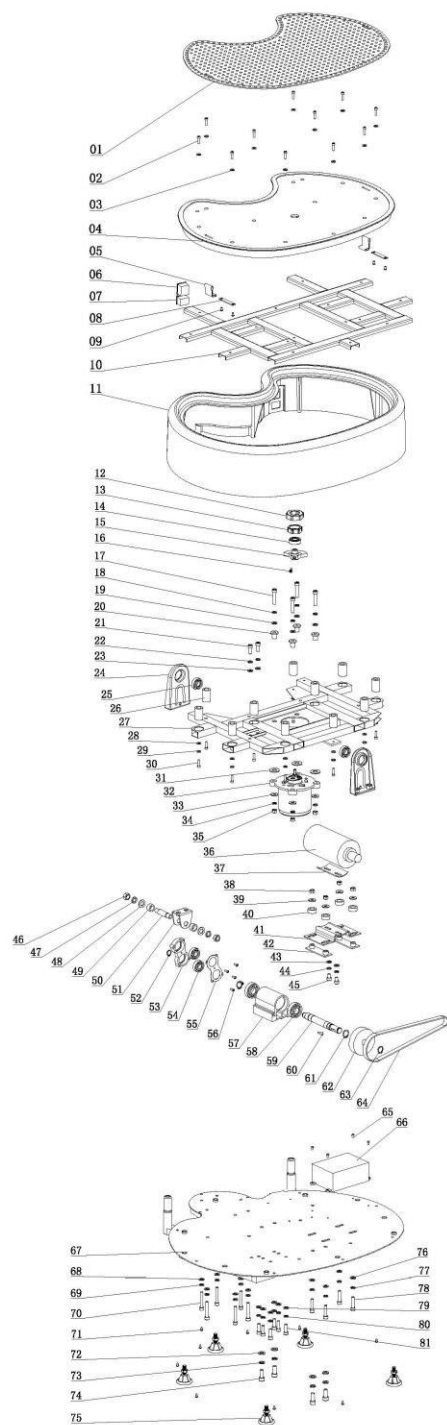
## Инструкция

Благодарим ви, че закупихте този уред. Моля запазете това ръководство и за бъдеща експлоатация  
SC class (according to EN957) подходящ за използване в дома или зала

## Части



# Диаграма с части



## Списък с части

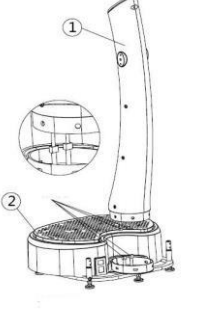
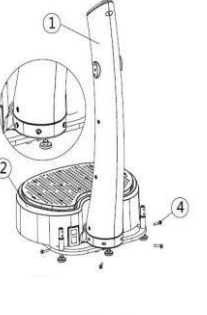
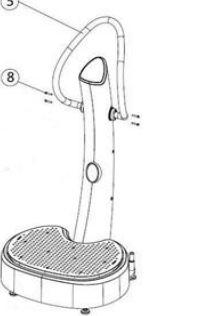
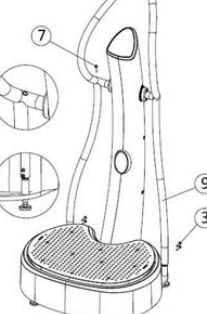
No.	Name	Qty
1	Foot skin	1
2	Inner hexagon cylindrical screw	11
3	Washer	11
4	Footplate	1
5	Ornament of straps	2
6	Switch	1
7	Socket	1
8	Metal clip for fixing ornament of straps	2
9	Hexagon nipples	4
10	Strengthening rod components	1
11	Base casing	1
12	Rubber sleeve	1
13	Bearing sleeve	1
14	Deep groove ball bearing	1
15	Eccentric block	1
16	Inner hexagon cylindrical screw	1
17	Inner hexagon cylindrical screw	4
18	Spring washer	4
19	Washer	4
20	Insulation sleeve of spiral motor	4
21	Inner hexagon cylindrical screw	2
22	Spring washer	2
23	Washer	2
24	Footplate bracket assembly	2
25	Deep groove ball bearing	2
26	Vibration absorber	11
27	The whole footplate	1
28	Washer	11
29	Spring washer	11
30	Inner hexagon cylindrical screw	11
31	Epoxy washer	4
32	Spiral motor	1
33	Big washer	4
34	Spring washer	4
35	Hexagon nipple	4

36	Oscillation motor	1
37	Motor insulation pad	1
38	Hexagon nipple	4
39	Big washer	4
40	Insulation washer of motor seat	4
41	Motor seat	1
42	Insulation pad of motor seat	2
43	Washer	4
44	Spring washer	4
45	Inner hexagon cylindrical screw	4
46	Hexagon nipple	2
47	Spring washer	2
48	Flat washer	2
49	Locating sleeve	2
50	Axle of connecting rod	1
51	Bracket of connecting rod	1
52	Clamp spring of axle	1
53	Connecting rod	1
54	Deep groove ball bearing	2
55	Connecting rod cap	1
56	Phill disk head screw	5
57	Aluminum bearing seat	1
58	Deep groove ball bearing	2
59	Woodruff key	1
60	Eccentric shaft	1
61	Clamp spring of axle	2
62	Belt pulley	1
63	Clamp spring of axle	1
64	Motor belt	1
65	Phill disk head screw	4
66	PCB controller	1
67	Metal base plate	1
68	Washer	6
69	Spring washer	6
70	Inner hexagon cylindrical screw	6
71	Phill disk head self-tapping screw	9
72	Washer	4
73	Spring washer	4

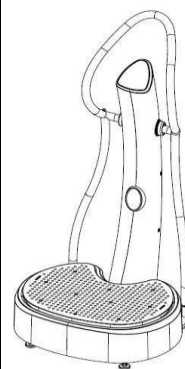
74	Inner hexagon cylindrical screw	4
75	Adjustable feet	5
76	Washer	4
77	Spring washer	4
78	Inner hexagon cylindrical screw	4
79	Washer	6
80	Spring washer	6
81	Inner hexagon cylindrical screw	6
82	Upper handrail protection foam	1
83	Upper handrail	1
84	Main control panel sticker	1
85	Phill disk head self-tapping Screw	4
86	BMI sensor chip	2
87	Main control Panel	1
88	Display PCB	1
89	Phill disk head self-tapping screw	3
90	Column	1
91	Phill disk head self-tapping screw	4
92	Handrail front plastic cover	2
93	Inner hexagon disk screw	2
94	Flat washer	2
95	Inner hexagon cylindrical screw	4
96	Handrail flange plastic cover	2
97	Handrail flange protection foam	2
98	Handrail flange locating rod	2
99	Inner hexagon disk screw	2
100	Flat washer	2
101	Handrail back plastic cover	2
102	Lower handrail tube	2
103	Inner hexagon disk screw	8
104	Column location pin	4
105	Washer	8
106	Lower handrail protection foam	2
107	Lower control panel	1
108	Phill disk head self-tapping screw	4
109	Lower control sticker	1
110	Inner hexagon disk screw	4
111	Washer	4

112	Plug	1
113	Column LED PCB	1

## Сглобяване

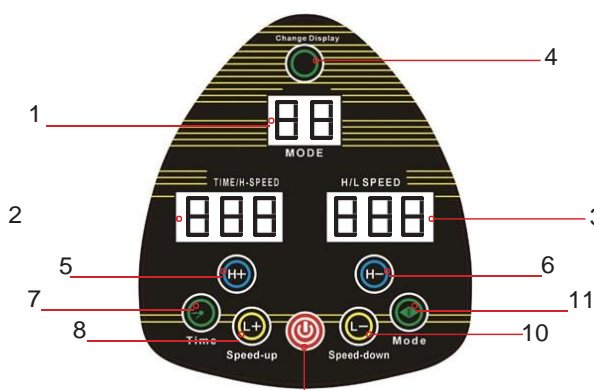
<p><b>Стъпка 1:</b> Извадете главната греда (1) и основата (2) от кашона. Свържете горния и долния кабел.</p>	
<p><b>Стъпка 2:</b> Поставете главната греда (1) към основата (2). Закрепете ги със съответните болтове (4)</p>	
<p><b>Стъпка 3:</b> Поставете горните ръкохватки (5) върху главната греда и закрепете с болтове (8).</p>	
<p><b>Стъпка 4:</b> Поставете долните ръкохватки (9) и закрепете с болтове (3) и (7) както на снимката.</p>	

Уреда в сглобено състояние

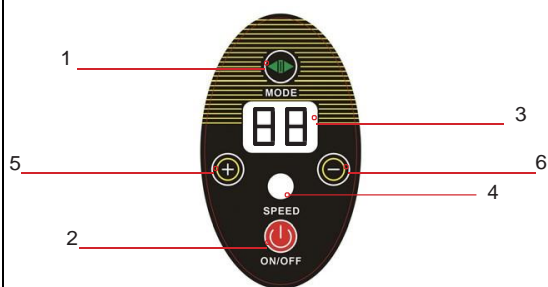


## Инструкция за употреба

Горна конзола



Средна конзола



### 1. Режим MODE

Показва текущ режим на работа, който сте избрали. HL (система, съчетаваща два вида вибрации), HS (вертикална вибрация), LO (обикновена вибрация), P1 (програма 1), P2 (програма 2), P3 (програма 3), P4 (програма 4), P5 (програма 5)

Забележка: Разполагате с 5 готови автоматизирани програми.

Описание на програмите:

P1: Интензитет на вибрациите - 2.6.10...46.50.46...6.4 увеличава се на равни интервали през 5 секунди достига до максимална степен и намалява до минимална(вертикални вибрации).

P2: Интензитет на вибрациите - 2.6.10...46.50.46...6.4 увеличава се на равни интервали през 5 секунди достига до максимална степен и намалява до минимална(обикновенни вибрации).

P3: Wobbler: Вертикални вибрации в интервал: 26.30...46.50.46... 6. 2. 6... 18.22

Обикновенни вибрации в интервала: 26.22... 6. 2.

6...46.50.46...34.30. - Едновременно участие и на двата вида

вибрации.

P4: 2.6.10...46.50.46...6.4

Увеличаване на равни интервали през 0,5 секунди достига до максимална степен и намалява до минимална(вертикални вибрации).

P5: 2.6.10...46.50.46...6.4

Увеличаване на равни интервали през 0,5 секунди достига до максимална степен и намалява до минимална(вибрации).07

## 2. Индикатор за време(Time)/rychlosti Wobbler

Time (време) стартово време се появява във вида 0.00. Оставащо време (X.XX) се появява по време на тренировка, вид вибрация (HXX) времето се задава от бутона за избор. Указаното време е в секунди.

## 3. Скоростомер

Показва скоростта по време на работа. Ако уреда е в режим TIME-SPEED, на екране се показват последователно (в интервал от 5 сек) вид вибрации (HXX) скорост на вибрации (LXX); ако е в режим DUAL SPEED, на екрана се показва скоростта на вибриращата машина (LXX). Скоростта на вибрациите е разделена в интервал от 0-50 скоростта може да бъде увеличена или намалена по желание на потребителя.

## 4. Превключващо копче Time/Wobbler Speed

По време на упражнения, можете да използвате този бутон, за да превключвате между индикатор за време (time), скорост (speed) или режим на вибрациите, скорост на вибрации, които се показват в долната част на екрана.

## 5. Бутон Speed-up pro Wobbler

С този бутон, можете ръчно да увеличите скоростта на вибрациите, както и продължителността на вибрациите.

## 6. Бутон Speed-down pro Wobbler

С този бутон, можете ръчно да намалите скоростта на вибрациите, както и продължителността на вибрациите.

## 7. Бутон Time

Ако уредът е изключен, чрез продължително натискане на бутона, можете да влезнете в режим на настройка. Чрез натискане на

бутон UP или DOWN можете да настроите продължителността на тренировката

## 8. Бутон Speed-up pro vibrační přístroj

С този бутон можете ръчно да се увеличи скоростта на вибрираща машина, и може постепенно да удължите времето на упражнение в режим на настройка на времето.

## 9. Бутон ON/OFF

Използвайте този бутон, за да стартирате или спрете текущия режим на работа

## 10. Бутон Speed-down pro vibrační přístroj

Използвайте този бутон за ръчно намаляване на скоростта на вибриращата машина, и може постепенно да се съкрати продължителността на упражнение в режим на настройка на времето.

## 11. Бутон MODE

С този бутон можете да превключвате между HL (двойна вибрация), HS (опростен контрол на вибрация), LO (прост контрол на вибрация), P1 (програма 1), P2 (програма 2), P3 (програма 3), P4 (програма 4) а P5 (програма 5).

### Готови програми

#### P1:

Oscillation:	30 34 38 42 46 50 54 58 54 50 46 42 38 34 30 26 22 18 14 10 6 2 6 10 18 22 26
Vibration:	30 26 22 18 14 10 6 2 6 10 14 18 22 26 30 34 38 42 46 50 54 58 54 50 46 42 38 34

Времеви интервал: 5 секунди

#### P2:

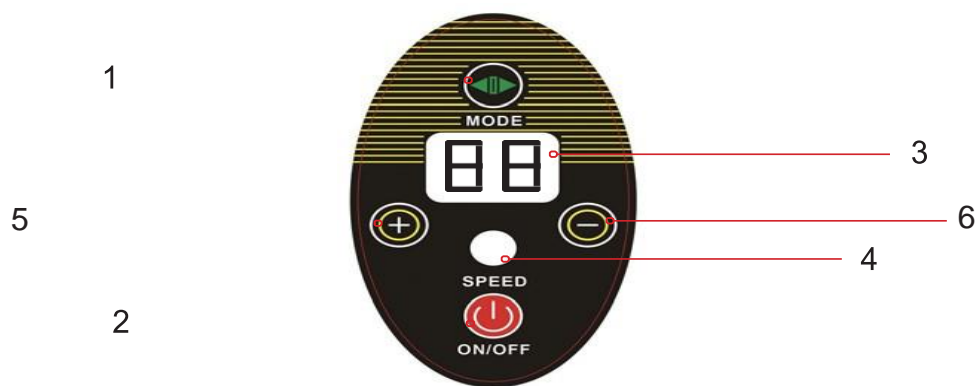
Oscillation:	5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5
Vibration:	Stop
Oscillation:	Stop
Vibration:	5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5

Времеви интервал: 2 секунди

#### P3:

Oscillation:	2 40
Vibration:	40 2

Времеви интервал: 5 секунди



### 1. Бутон MODE: Контролира главния панел

### 2. Бутон ON/OFF: Свързан с главния ON / OFF бутон на главния панел

### 3. Subscreen режим: показаните стойности

#### съответстват на текущия режим на работа

Показва времето, определено в режим на настройка на времето

• Показва скоростта в рамките на работния режим

#### 4. Дистанционно регулиране

**5. Бутон PLUS:** Отнася се до UP бутона на главния контролен панел в режим на настройка на времето и прост режим на работа.

Ако главния контролен панел показва време, скорост, при натискане на бутон НАГОРЕ постепенно увеличавате скоростта, показва се на екрана.

**6. Бутон MINUS:** Отнася се до DOWN бутона на главния контролен панел в режим на настройка на времето и прост режим на работа.

Ако главния контролен панел показва време, скорост, при натискане на бутон НАДОЛЮ постепенно намаляване скоростта, показва се на екран

**SEVEN SPORT s.r.o.**

Sídlo: Bořivojova 35/878, 130 00, Praha 3, ČR  
Centrála: Dělnická 957, 749 01 Vítkov  
Reklamace a servis: Čermenská 486, 749 01 Vítkov

IČO: 26847264  
DIČ: CZ26847264  
Telefon: +420 556 300 970  
Mail: eshop@insportline.cz  
reklamace@insportline.cz  
servis@insportline.cz  
Web: www.insportline.cz

---

**SK****inSPORTline s.r.o.**

Centrála, reklamácie, servis: Električná 6471, 911 01 Trenčín, SK

IČO: 36311723  
DIČ: SK2020177082  
Telefón: +421(0)326 526 701  
Mail: objednavky@insportline.sk  
reklamacie@insportline.sk  
servis@insportline.sk  
Web: www.insportline.sk

Date of Sale:

Stamp and Signature of Seller:

гр.Русе  
ул. Константин Иречек 10  
тел:082 822-677  
GSM: 0897 61 21 90  
office@yakobg.com  
Виж снимка  
Виж карта

GSM:0897 61 21 90 - Телефон за връзка с онлайн магазина