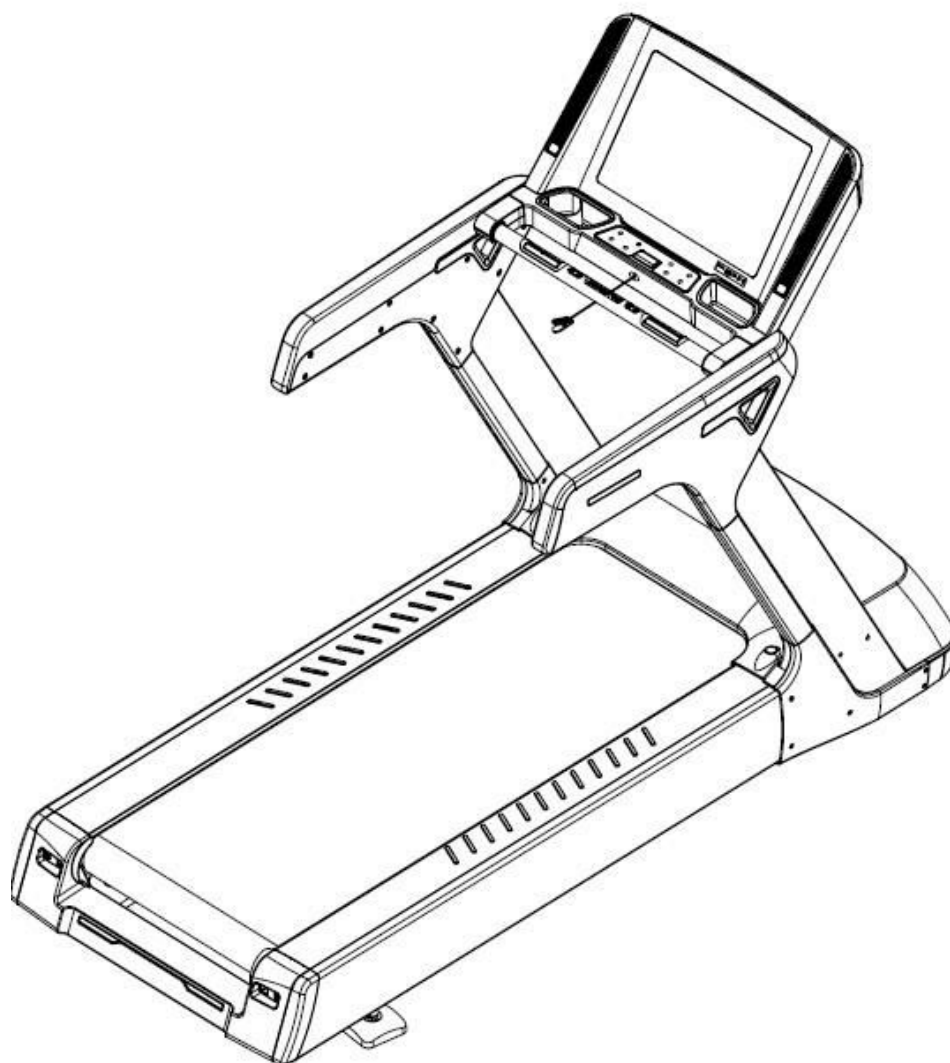




**РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА**  
**IN 13971 Бягаща пътека inSPORTline Guardian G12**



СЪДЪРЖАНИЕ :

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	3
ВНИМАНИЕ.....	3
БЕЗОПАСНО ИЗПОЛЗВАНЕ.....	3
ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ.....	4
ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ .....	9
НАЧАЛО.....	9
ПОДГРЯВАЩИ УПРАЖНЕНИЯ.....	10
РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКПЛОАТАЦИЯ .....	12
ДИСПЛЕЙ.....	12
БУТОНИ.....	13
РЪЧЕН РЕЖИМ.....	13
РЕЖИМ ОБРАТНО БРОЕНЕ.....	13
ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАДАДЕНИ ПРОГРАМИ.....	14
ПОТРЕБИТЕЛСКА ПРОГРАМА.....	15
ПРОГРАМА ЗА СЪРДЕЧНА ЧЕСТОТА.....	15
ДИАГНОСТИКА (ГРЕШКИ ДИСПЛЕЙ).....	17
БЕЗОПАСНА ТРЕНИРОВКА.....	18
ПОДДРЪЖКА .....	19

ПОДДРЪЖКА НАСОКИ.....	....19
МЕТОД ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА БЯГАЩАТА ПОВЪРХНОСТ.....	19
РЕГУЛИРАНЕ НА БЯГАЩАТА ПОВЪРХНОСТ.....	20
МЕТОД НА РЕГУЛИРАНЕ .....	20
РАЗГЛОБЕН ВИД .....	21
СПИСЪК С ЧАСТИ .....	22
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ЗА ГАРАНЦИЯ И РЕКЛАМАЦИЯ.....	25

## МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**ВНИМАНИЕ:** За да избегнете наранявания и травми, трябва да обърнете внимание на следните инструкции:

При започване на тренировка прикрепете предпазния ключ.

Когато правите упражнения, движете ръцете си нормално и гледайте право напред. Не гледайте надолу.

Моля, увеличавате скоростта на бягане постепенно. Адаптирайте се към моментната скорост преди да преминете на следващо ниво.

При спешен случай натиснете аварийния бутон или махнете предпазния ключ.

Оставете устройството само когато то е спряло изцяло.

Забележка: Следвайте стриктно инструкциите за сглобяване на бягащата пътека.

## ВНИМАНИЕ

Моля, прочетете внимателно инструкциите преди да използвате бягащата пътека.

Консултирайте се с вашия лекар преди да започнете да изпълнявате която и да е тренировъчна програма.

Уверете се, че всички болтове са добре затегнати.

Не монтирайте пътеката на влажно място, това може да доведе до повреди. Ние не носим отговорност за повреди, причинени по тази причина.

Носете спортни дрехи и обувки докато тренирате.

Не тренирайте поне 40 минути след хранене.

Правете подгръващи упражнения, за да се избегнете нараняване.

Хора, които страдат от Хипертония, трябва да се консултират с лекар преди започване на упражнения.

Дръжте децата далече от пътеката, за да избегнете наранявания.

Тази бягаща пътека е предназначена само за възрастни.

Не поставяйте нищо по частите и дупките на пътеката. Това може да доведе до повреди.

## БЕЗОПАСНО ИЗПОЛЗВАНЕ

Само свържете захранващия кабел след завършване на инсталацията. Протекционният капак на мотора трябва да бъде сложен на място. Свържете захранващия кабел към контакт с 16А. Предлагаме ви да използвате максималнотокова защита, за да се гарантира вашата безопасност.

Монтирайте пътеката на чисто място и на равен терен. Не поставяйте бягащата пътека на дебел килим, за да не се наруши вентилацията под пътеката. Трябва да има поне 0,6 метра свободно пространство около пътеката. Не поставяйте пътеката близо до вода или на открито, избягвайте влажни места. Захранващият кабел е специфичен, затова ако се повреди, моля поръчайте нов от търговеца или се свържете директно с производителя. Докато монтирате бягащата пътека не позволявайте тя да закрие контакта, в който ще включват захранващия кабел.

Никога не стартирайте пътеката докато стоите на бягащата повърхност. След включването ѝ може да има пауза преди бягащата повърхност да започне да се движи. Трябва винаги да стоите на страничните неплъзгащи се релси докато лентата започне да се движи.

Никога не премахвайте случайно протекционния капак. Ако трябва да го отворите за поддръжка първо се уверете, че сте изключили захранващия кабел от контакта.

Дръжте децата си далеч от бягащата пътека докато е включена.

Когато използвате пътеката за пръв път, дръжте парапетите докато свикнете с движението.



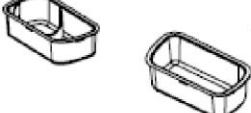


















Бягащата пътека е направена за определена цел. Моля, не я ремоделирайте за други цели. Ако пътеката внезапно започне да увеличава скоростта си и да вдига нивото или дава грешка в системата, моля, изключете предпазния ключ и пътеката веднага ще спре.

10. Товароносимост: 180 кг.

Категория: SB (EN957) - предназначена за професионална и клубна употреба.  
**ВНИМАНИЕ!** Измерването на сърдечната честота може да е съвсем точно. Прекомерното натоварване може да доведе до сериозни травми и дори до смърт. Ако започнете да се чувствате замаяни веднага преустановете тренировка.

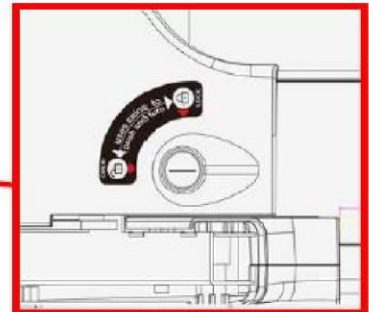
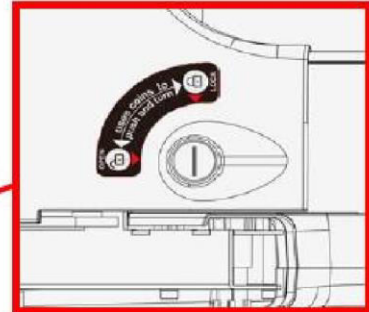
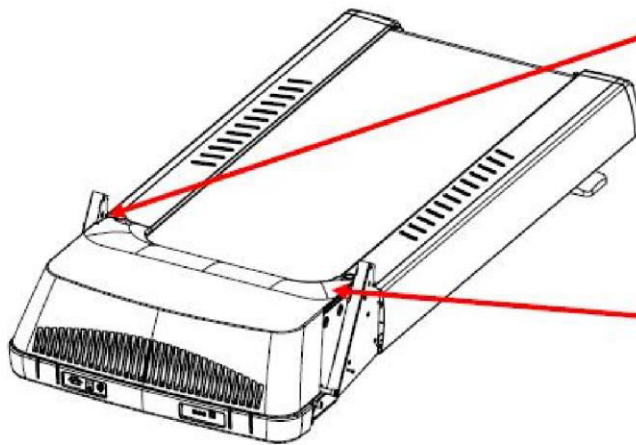
## ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ :

Следната таблица описва частите на пътеката. Когато отворите кашона, ще откриете необходимите части.

			
3L/R. Upright	35L/R. Upright cover	49L/R. Storage box	73. Bolt M12*25
			
77. Bolt M5*25	81. Bolt M8*15	86. Bolt M12*65	89. Flat washer φ 13* φ 24*t2.5
			
98. Flat washer φ 9* φ 16*t1.6	116. Screw BT4. 0*15L	119. 4#wrench	120. 5#wrench
			
121. 6. #wrench	122. 8#wrench	123. 10#wrench	124. wrench
			
125. wrench 17-22	126. wrench 34	141. spring line	172. Frame assembly
			
173. meter assembly			

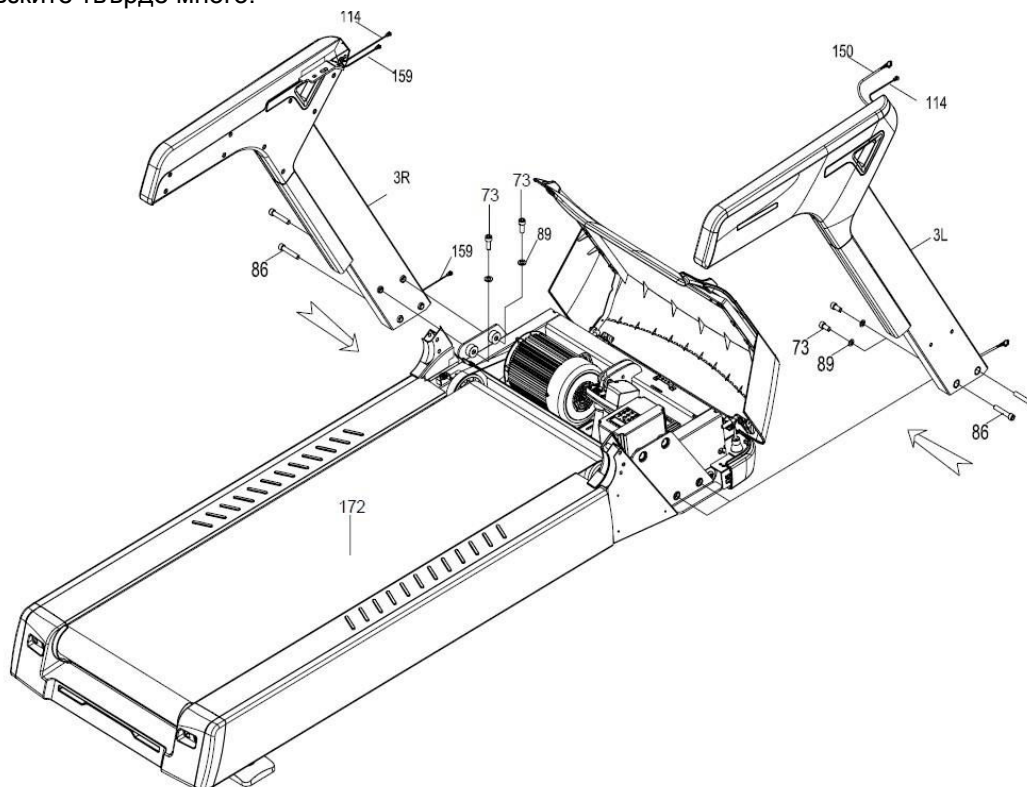
## Стъпка 1

Първо, използвайте монета, за да отворите ключовата дупка на капака на двигателя и го завъртете на 90°. Когато капакът на двигателя е отворен, той ще се отвори автоматично.



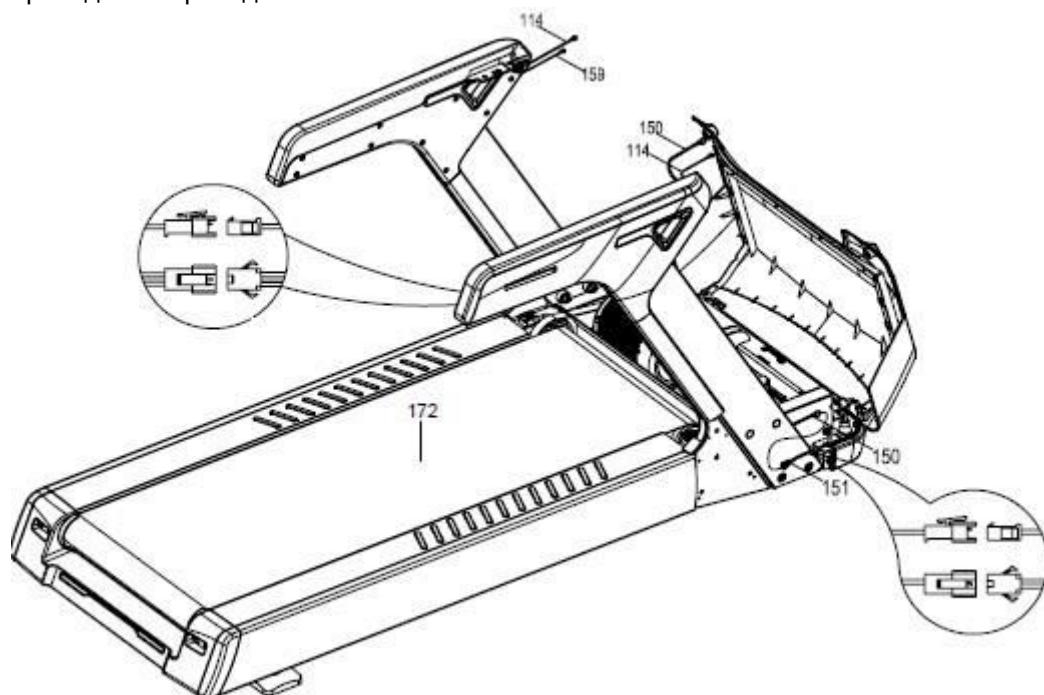
## Стъпка 2

Фиксирайте наляво и надясно с право на сглобяването на кадрите (172) с M12 \* 65 болтове (86). За да се заключва вътре употреба 12 \* 25 (73) болт с плоска шайба (89). Не затягайте връзките твърде много.



### Стъпка 3

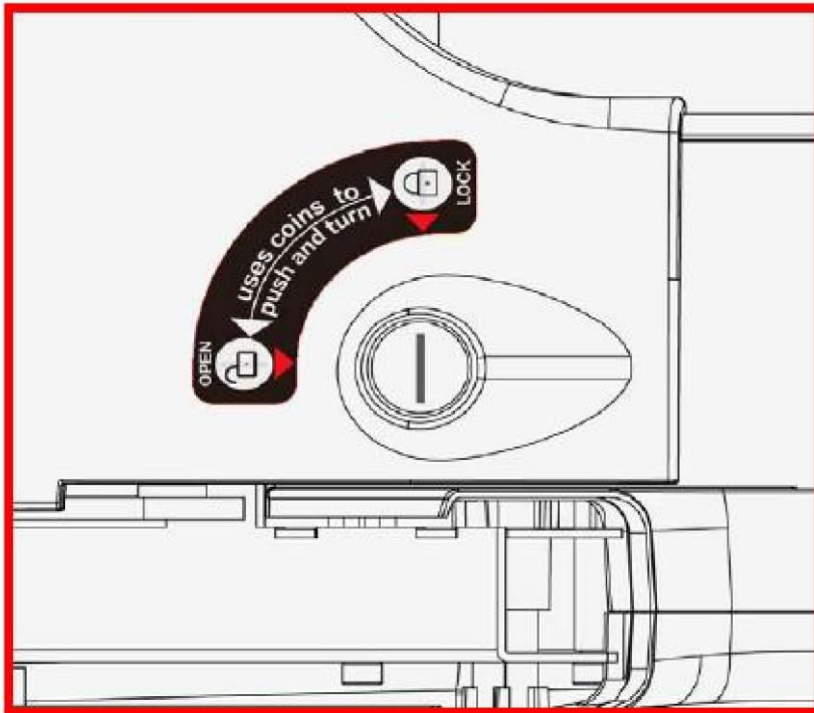
Свържете кабела на дясната жица (151) с горната (150). Свържете левия край на проводник с проводника на сигнала.



### Стъпка 4

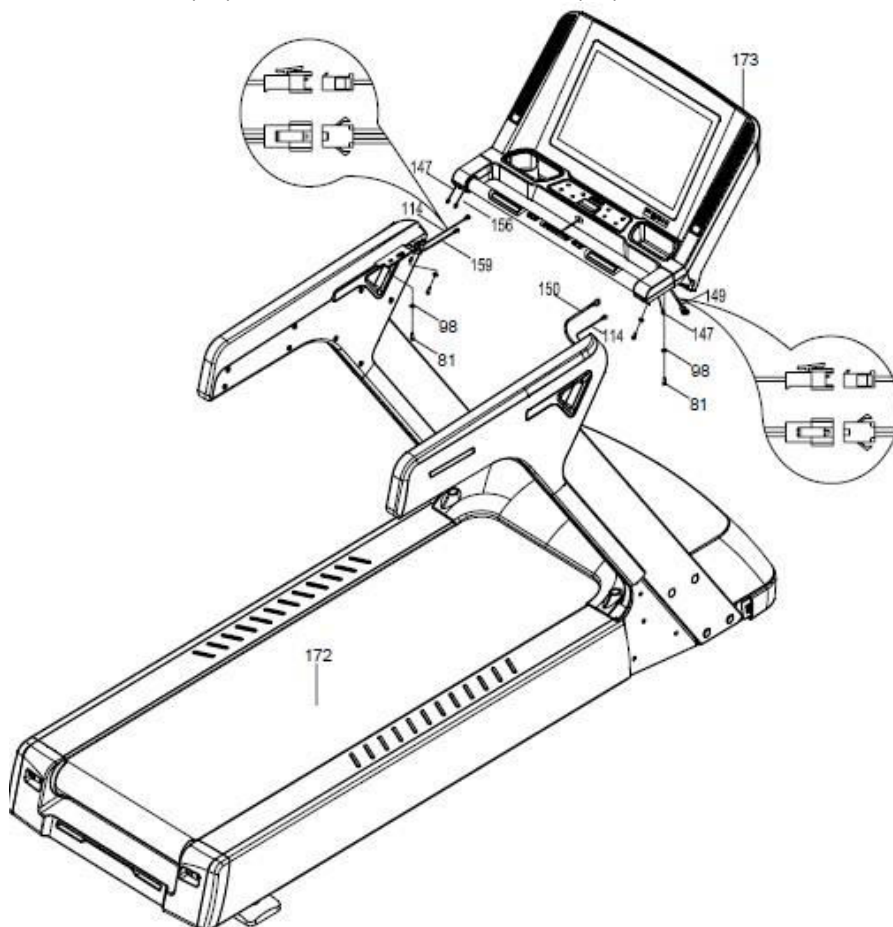
След поставяне на капака на мотора обратно към първоначалното си място с ръце, използвайте монета, за да тласне към ключовата дупка на капака на двигателя и го завъртете на 90 °, за да щракне плътно.





### Стъпка 5

Включете левия и десния парает проводник към контролния панел на свързващия проводник. След това се определи от контролния панел на блока на рамката. Използвайте М6 гаечен ключ от комплекта инструменти. Заклучване четирите винта М8 \* 15 (81) и плоски шайби 9 16 \* t1.6 (98) плътно.





## Окабеляване и спецификации

1. Картина 1 Сглобяване на контролен панел .



2. Картина 2: Лява и дясна светлина.



3. Картина 3: Право сигнал тел и парапет светлина тел.



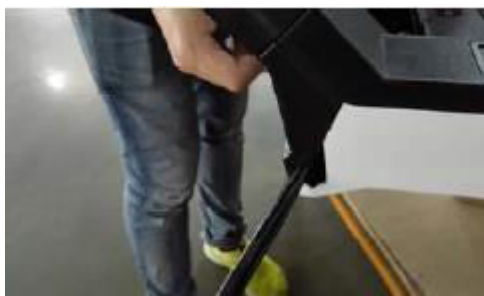
**Стъпка 6** Първо извадете кабела, който трябва да бъде свързан (както е показано на снимки 2 и 3)

### Стъпка 7

След това сложете левия край светлина и парапет светлина проводник в дупката в лявата част на контролния панел (както е показано на снимки 4 и 5). След свързване на проводник (както е показано на фигура 6)



Картина . 4



Картина . 5



картина. 6

### Стъпка 8

След това се поставя на средна тел перило светлината на дясната пристанището на контролния панел (както е показано на снимки 7 и 8) и да ги свърже (както е показано на снимката 9).



Картина . 7



Картина. 8



Картина. 9

### Стъпка 9

След поставяне на контролния панел върху рамката с помощта на М6 инструментариум и гаечен ключ. Заклучване плътно всеки от четирите болтове М8 \* 15 с плоски шайби 9 \* 16 \* t1.6 (както е показано на фигури 10 и 11)



Картина . 10



картина. 11

### Стъпка 10

Поставете проводниците в контролния панел. Най-накрая се съберат кутията за съхранение, което е в полето аксесоар на контролния панел (като снимки 12 и 13).



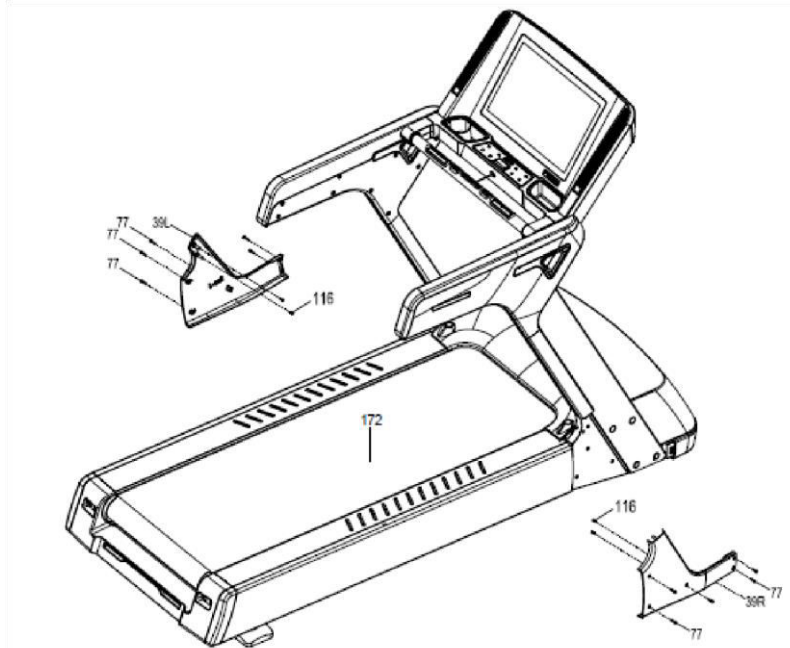
Рис. 12



Рис. 13

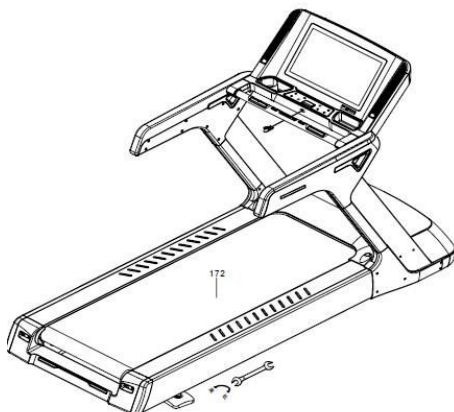
### Стъпка 11

Първо заключите всички винтовете на праведните (включително вътрешната), а след това се заключва плътно предните капаци (39L / R) с M5 x 25 болтове (77). После заключи вътре винт M4 \* 15 (116) на рамката.



### Стъпка 12

Както е показано на снимката, ако е неблагоприятна е неравномерно, можете да използвате инструмента 17-22, 34 гаечен ключ, за да го прецизира. Завъртете обратно на часовниковата стрелка, за да се повиши височина, посока на часовниковата стрелка, за да се намали височината



## Технически параметри

Размер при монтаж (mm)	2280*945*1500 mm	Speed range	1 — 23 Km/h
Диапазон наклон	1 - 20%	Motor spec. (HP)	8 HP (PEAK)
Бягаща повърхност (mm)	1650*600 mm	Input Volt (V)	220 – 240 V
N.W.	265 Kgs	Max. output power	3000 W
Максимална товароносимост	200 Kgs	Operating temperature	0 – 28 °C
IPS дисплей	Скорост, Време, Дистанция, Калории, Пулс		

### ПОДГОТОВКА

Ако сте на повече от 45 години или имате проблеми със здравето и това е първият път, в който ще използвате бягаща пътека, моля, консултирайте се с вашия лекар преди упражнението. Преди да използвате моторизирана пътека, моля, първо научете как да я използвате – как да стартирате, спрете и регулирате скоростта. Може да я използвате след като се запознаете с функциите. След това застанете на страничните неплъзгащи се релси и хванете парапетите с двете ръце. Включете пътеката и пуснете ниска скорост, стойте изправен, гледайте напред и се опитайте да стъпите на бягащата повърхност няколко пъти с един крак. Чак тогава стъпете и започнете тренировка. След като се адаптирате може да увеличите скоростта до 3-5 km/h и да се придържате към нея за около 10мин. След това спрете пътеката бавно.

### УПРАЖНЕНИЯ

Вървете 1km с постоянно темпо и засечете колко време ви е отнело (15-25мин). Вървете 1 km със скорост 4,8km/h (около 12мин). След завършване на упражнението няколко пъти, може да вдигнете скоростта и наклона. Направете си хубава 30-минутна тренировка. Когато правите упражнения с ходене не бързайте.

### ЧЕСТОТА

Максималният брой повторения са 3-5 пъти в седмицата за 16-60мин. Добре е да си изготвите програма, а не да тренирате хаотично. It is better to make a schedule first and not exercise randomly. Може да контролирате интензивността на движенията със скоростта и наклона. Не препоръчваме да пускате наклон при започване на тренировка. Когато искате да увеличите интензивността на тренировката, увеличаването на наклона би било най-ефективно.





### КАК ДА СЕ УПРАЖНЯВАТЕ


Най- добре е тренировката да продължава 15-20мин. Загрявка за 2мин чрез ходене 4,8km/h. Тогава увеличете скоростта до 5,3km/h и след това 5.8km/h. Всяка част трябва да трае по 2мин. След това добавяйте по 0,3km/h на всеки 2 мин., докато не започнете да дишате учестено. Продължете да тренирате на тази скорост. Ако почувствате, че дишате трудно, намалете скоростта с 0,3km/h. Накрая, оставете 4мин. да редуцирате скоростта. Ако ви е трудно да се справите с интензивността, може да намалите наклона.

ИЗГАРЯНЕ НА КАЛОРИИ – Този начин ви позволява да горите калории. Загрейте за 5мин. На 4-4,8km/h скорост, после добавете 0,3km/h на всеки 2 мин. Продължавайте да увеличавате скоростта докато почувствате предизвикателство да се справите с упражнението продължете 45мин. Ако искате повече интензивност, може да тренирате 1час на тази скорост. Може да тренирате докато гледате телевизия. Добавете 0,3km/h всеки път, когато видите реклами и се върнете към предишната скорост в края на рекламите. Намалете за поне 4 минути.

## ПОДГРЯВАЩИ УПРАЖНЕНИЯ

Добре е да направите няколко подгряващи упражнения преди бягане. Затоплените мускули са по-лесни за стягане, затова отделете 5-10мин. за подгряване. Повторете упражненията, показани на картинките:

	<p><b>Докоснете пръстите</b> <b>Свийте коленете си леко и се наведете надолу.</b></p> <p><b>Отпуснете гърба и раменете. Опитайте се да докоснете пръстите си. Задръжте в тази позиция за 10-15 секунди.</b></p> <p><b>Повторете 3 пъти.</b></p>
	<p>Подколянно сухожилие</p>
	<p>Прасец и ахилесово сухожилие</p> <p>Подпрете стена или дърво с две ръце с единия крак протегнат зад вас.</p> <p>Дръжте крака изправен и петата на земята.</p> <p>Стойте в тази позиция 10-15сек.</p> <p>Повторете 3 пъти на всеки крак.</p>
	<p><b>Четириглави участъци</b></p> <p><b>Подпрете се на стена или маса за упора и протегнете лявата си ръка назад, за да хванете глезена си.</b></p> <p><b>Издърпайте до задните си части докато усетите напрежение в бедрото.</b></p> <p><b>Задръжте за 10-15сек.</b></p> <p><b>Повторете 3 пъти за всеки крак</b></p>

	<p><b>Вътрешен участък на бедрото</b></p> <p><b>Седнете и допрете подметките си. Коленете трябва да сочат навън.</b></p> <p><b>Издърпайте краката си към слабините.</b> <b>Задръжте за 10-15сек.</b></p> <p><b>Повторете 3 пъти..</b></p>
---	---

# РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКПЛОАТАЦИЯ

## ДИСПЛЕЙ



1. **Времеви прозорец** : Показва времето на бягане. Отброява от 0:00 до 99:59 мин. Когато лимитът е достигнат, започва да отброява от 0:00 мин. Обратното отброяване – започва от зададеното време до 0:00. Когато достигне 0:00, пътеката бавно намаля и спира да се движи. Когато пътеката спре нацяло, ще се включи спящ режим.
2. **Прозорец Дистанция**: Показва дистанцията от 0.00 до 99.90 km. isplays running distance, counting from 0.00 - 99.90 km. Когато лимитът е достигнат, започва да отброява от 0.00 km. Обратното отброяване – започва от зададената дистанция до 0.00. Когато достигне 0.00, пътеката бавно намаля и спира да се движи. Когато пътеката спре нацяло, ще се включи спящ режим.
3. **Прозорец Пулс**: Показва моментния пулс на потребителя. Ако трениращият сложи ръже на сензорите за пулс, системата автоматично ще засече моментния пулс и ще го покаже на екрана. Отчита от 22 до 250. Тази функция е ориентировъчна и не може да служи за медицински цели.
4. **Прозорец Калории**: Показва количеството изгорени калории от 0 до 9999cal. isplays the amount of burned calories, counting from 0 – 9999 cal. Когато лимитът е достигнат, започва да отброява от 0. Обратното отброяване – започва от зададените параметри до 0. Когато достигне 0, пътеката бавно намаля и спира да се движи. Когато пътеката спре нацяло, ще се включи спящ режим.

5.Прозорец Скорост: Показва моментната скорост от 1,0 до 20 km/h.

6.Прозорец Наклон: Показва моментния наклон от 0 до 18°

7.Прозорец Матрица: Показва състезателна писта в ръчен режим. Наклонът и скоростта са показани в средата на екрана.

## **БУТОНИ:**

START (СТАРТ) – натиснете бутона един път, за да стартирате пътеката.

STOP (СТОП) – натиснете бутона, за да спрете пътеката повреме на бягане.

MODE (РЕЖИМ) – натиснете бутона и изберете обратно време, обратна дистанция и обратни калории.

PROGRAMS (ПРОГРАМИ)– изберете една от 24 предварително зададени програми и 2 потребителски програми чрез нееднократно натискане на бутона.

SPEED + (СКОРОСТ +) – натиснете бутона докато бягате и скоростта ще се увеличи с 0,1km/h. Също така може да задавате докато избирате време, дистанция и калории.

SPEED - (СКОРОСТ -) - натиснете бутона докато бягате и скоростта ще се намали с 0,1km/h. Също така може да задавате докато избирате време, дистанция и калории.

INCLINE + (НАКЛОН +) – натиснете бутона докато бягате и наклонът ще се увеличи.

INCLINE - (НАКЛОН -)- натиснете бутона докато бягате и наклонът ще се намали.

VOLUME START AND STOP – натиснете бутона, за да стартирате или паузирате музиката.

”Sound +” – Натиснете бутона, за да увеличите звука.

”Sound –“ - Натиснете бутона, за да намалите звука.

”Former music“ – Натиснете бутона, за да започне предната песен.

”Next music“ – Натиснете бутона, за да започне следващата песен.

## **РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**

### **РЪЧЕН РЕЖИМ**

Когато включите машината, контролният панел ще издаде звук и след 2 сек. пътеката ще включи спящ режим. Вкарайте обезопасителния ключ и натиснете СТАРТ, за да тръгне пътеката. Бягащата повърхност ще започне да се движи много бавно и времето, дистанцията и калориите ще започнат да отброяват. Може да промените скоростта и наклона с натискане на SPEED +, SPEED -, INCLINE + и INCLINE -.

### **ОБРАТНО БРОЕНЕ**

#### **РЕЖИМ ОБРАТНО ОТБРОЯВАНЕ НА ВРЕМЕ**

Докато е в спящ режим натиснете MODE един път, така прозорецът с времето ще започне да мига. Времето по подразбиране е до 30 минути. Натиснете SPEED + и SPEED -, за да зададете желаното време – 5:00-99:00мин. Натиснете START и започнете тренировка. Когато обратното броене е изпълнено, пътеката ще спре автоматично. Може да промените скоростта и наклона по време на тренировката.



## РЕЖИМ ОБРАТНО ОТБРОЯВАНЕ НА РАЗСТОЯНИЕ

1 Докато сте в режим на готовност, натиснете бутона "MODE" два пъти, така че прозорецът за разстояние започва да мига. Разстоянието по подразбиране е предварително настроен на 5 км. Натиснете "SPEED +" и "SPEED -" за задаване на разстоянието, което искате. С всяко натискане увеличава стойност / намалява с 0.1 km. Регулируемата диапазон е 0,50 - 99.00 km

2 Натиснете бутона "START" и започнете да тренирате. Щом броячът се изпълни, пътеката ще спре автоматично. Можете да регулирате скоростта и наклона по време на движение.

## РЕЖИМ ОБРАТНО ОТБРОЯВАНЕ НА КАЛОРИИ

1. Докато сте в режим на готовност, натиснете бутона "MODE" два пъти, така че прозорецът на калории започва да мига. Разстоянието по подразбиране е предварително настроен на 100 кал. Натиснете "SPEED +" и "SPEED -" за да зададете размера на калории, което искате. С всяко натискане увеличава стойност / намалява с 10 изч. Регулируемата диапазон е 20 - 990 калории.
2. Натиснете "Start" и да започнете да тренирате. Щом броячът се изпълни, пътеката ще спре автоматично. Можете да регулирате скоростта и наклона по време на движение.

## ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАДАДЕНИ ПРОГРАМИ

Докато е в режим на готовност, натиснете бутона "PROGRAM". Можете да избирате от 24 предварително зададени програми. Времето за изпълнение на програмата е 30 минути. Натиснете "SPEED +" и "SPEED -" да избере път, когато искате, натиснете "Start" и започнете да тренирате. Когато времето се отброи до нула, пътеката спира. Вижте таблицата по-долу програма:

Program/Time		Fixed time 30 minutes/10 = each phase									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	Speed	1	1	4	3	4	3	5	4	2	5
	Incline	1	1	2	3	3	1	2	2	3	2
P2	Speed	2	5	4	6	4	6	4	2	5	2
	Incline	1	2	3	3	2	2	3	5	2	2
P3	Speed	2	5	4	5	4	5	4	4	3	2
	Incline	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1
P4	Speed	3	6	7	5	8	5	9	6	4	3
	Incline	2	2	3	3	2	2	4	6	2	2
P5	Speed	3	6	7	5	8	6	7	6	4	3
	Incline	1	2	4	3	2	2	4	5	2	1
P6	Speed	2	8	6	4	5	9	7	5	4	3
	Incline	2	2	6	2	3	4	2	2	2	1
P7	Speed	2	6	7	4	4	7	4	2	6	2
	Incline	4	5	6	6	9	9	10	10	6	3
P8	Speed	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
	Incline	3	5	4	4	3	4	4	3	3	2
P9	Speed	2	4	5	5	6	5	6	3	3	2
	Incline	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2

P10	Speed	2	3	5	3	3	5	3	6	3	3
	Incline	4	4	3	5	6	7	7	5	3	3
P11	Speed	3	5	8	8	9	5	7	6	3	2
	Incline	4	5	6	6	9	9	10	10	6	3
P12	Speed	3	5	5	4	4	6	4	2	3	4
	Incline	3	5	6	7	10	10	10	10	6	3
P13	Speed	3	5	7	8	9	10	8	5	4	4
	Incline	1	2	3	4	5	5	4	3	2	1
P14	Speed	2	4	6	8	10	10	8	6	4	2
	Incline	4	5	6	7	8	8	7	6	5	4
P15	Speed	3	4	7	8	10	9	8	6	5	4
	Incline	3	4	5	6	7	8	8	5	3	2
P16	Speed	2	3	5	4	5	5	7	5	4	2
	Incline	0	2	2	4	4	6	6	1	1	0
P17	Speed	2	6	8	3	9	4	10	4	3	2
	Incline	6	6	10	10	3	3	3	7	1	0
P18	Speed	1	5	4	5	9	5	4	5	3	2
	Incline	5	5	8	8	10	10	10	7	1	0
P19	Speed	3	4	8	4	3	8	6	4	4	1
	Incline	2	4	4	4	4	2	3	3	1	0
P20	Speed	3	2	3	6	6	6	6	5	2	2
	Incline	3	3	5	5	5	5	2	2	1	0
P21	Speed	2	6	5	6	8	6	7	4	3	2
	Incline	2	3	3	3	4	4	1	1	2	0
P22	Speed	2	4	6	8	10	8	6	4	6	6
	Incline	2	3	6	6	3	5	9	3	5	3
P23	Speed	2	4	6	8	4	2	7	8	10	1
	Incline	3	6	5	3	5	3	5	5	4	2
P24	Speed	2	4	6	4	6	8	10	8	6	4
	Incline	2	5	5	3	5	5	3	3	4	2

## Потребителски програми

Докато е в режим на готовност, натиснете бутона "PROGRAM" и избере една от две потребителски програми (U1, U2). Времето за изпълнение на програмата е 30:00 мин. Натиснете "SPEED +" и "SPEED -", за да изберете желаното от вас време. Натиснете бутона "MODE", за да потвърдите настройката и да настроите скоростта и наклона за всяка фаза на програмата. Натиснете "SPEED +" и "SPEED -", за да изберете скорост и "INCLINE +" и "INCLINE -", за да изберете наклон. Натиснете бутона "MODE", за да потвърдите настройките си и да въведете следващата настройка на програмата. След установяване на всичко, натиснете "Start" и започнете да тренирате. Когато времето се отброи до нула, пътеката ще спре автоматично.

## СЪРДЕЧНА ЧЕСТОТА (MATCH FUNCTION)

Докато е в режим на готовност, натиснете "PROGRAM" и да избере една от програмите за измерване на пулса - HRC1, HRC2 или HRC3. времетраене на програмата по подразбиране е 30:00 мин. Променете времето, като натиснете "SPEED +" и "SPEED -". Натиснете бутона "MODE", за да потвърдите и да въведете възраст. След натискане на бутона "MODE", за да потвърдите, натиснете "Start" и започнете да тренирате. Когато времето се отброи до нула, пътеката ще спре автоматично.

Устройството проверява сърдечното натоварване на всеки 15 секунди. Когато открие, че сърдечната честота е по-ниска от целта на сърдечната честота, скоростта ще се увеличи. Ако сърдечната честота не достигне целевата зона в 15 секунди, наклонът ще се увеличи. Скоростта и наклона се увеличават последователно. От друга страна, когато сърдечната честота е по-висока от целевата сърдечна честота, скоростта и наклона ще намалее последователно. Скорост се променя от 0.2 km, наклонът от 1 °.

Установена цел на сърдечната честота

Програма за сърдечна честота HRC1: целева сърдечна честота =  $(220 - \text{възраст}) * 0.65$

Програма за сърдечна честота HRC2: целева сърдечна честота =  $(220 - \text{възраст}) * 0.75$

Програма за сърдечна честота HRC3: целева сърдечна честота =  $(220 - \text{възраст}) * 0.85$

Можете да използвате колан на гърдите за измерване на текущата сърдечна честота. Откриване на честотата на сърдечния ритъм в реално време е най-надежден начин да го откриете по време на тренировка. Целият пояс е водоустойчив. Коланът на гърдите измерва сърдечната честота много прецизно. Проучванията показват, че ако спрете да тренирате, пулса ще спадне с 10 - 20 удара в минута. Коланът е проектиран да ви бъде удобно, докато тренирате. Той е толкова лек, че почти не го усещам и не се влияе от вятър, дъжд и влага. Коланът на гърдите издържа около 2500 часа. Ако тренирате 10 часа на седмица, може да продължи 5 години

## ТЕСТ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА СЪРДЕЧНИЯ РИТЪМ

Задръжте леко сензора за пулса. След 5 секунди ще се появи текущата ви сърдечна честота. Данните са само за справка и не може да се използва за медицински цели.

Поставете колана на гърдите. След 5 секунди ще се появи текущата ви сърдечна честота. Данните са само за справка, не може да се използва за медицински цели. (Тази функция не е задължително).

## ИКОНОМИЧЕН РЕЖИМ

Това устройство има функция за пестене на енергия. Тя автоматично ще влезе в режим на пестене на енергия след 4 минути, без никаква дейност. Дисплея ще се изключи. За да го включите отново, натиснете произволен клавиш

## **MP3**

Докато машината е включена, свържете MP3 устройство или друго аудио устройство. Можете да слушате музика на контролния панел.

1. Когато включите SD карта или USB, избор на силата на звука и песен се осъществява чрез контролния панел.
2. Когато свържете устройството към външно MP3 устройство, избор на силата на звука и песен се извършва на самото устройство.

## **СИСТЕМА ЗА ПРОМЯНА И РЕГУЛИРАНЕ НА НАКЛОНА МЕТРИ - ИНЧОВЕ**

- A. Натиснете бутона "START" и издърпайте ключа за безопасност. След това свържете ключа за безопасност отново и можете да настроите метричен / инч система с "Speed +" или "Speed -" бутони. Изберете или "SI" (метрична система) или (инч система) "Eng" в прозореца на скоростта. След това натиснете "START", за да потвърдите и машината ще влезете в режим на готовност.
- Б. Докато е в режим на готовност, натиснете "SPEED +", "SPEED -", " INCLINE+", " INCLINE -" бутон в същото време за 3 секунди и да влезе автоматично регулиране на наклон. След като приключите, устройството ще влезе в режим на готовност.

## **Разрешаванена проблеми (грешки )**

### **Ег-1: включена ,но няма реакция**

□ Проверете захранването.

□ Проверете връзката между компютара и контролера.

### **Ег-2: грешка на системата**

- Проверете наклон линията на наклон мотора.
- Проверете дали наклон мотора е повреден.
- Проверете дали контролера е повреден.

### **Ег-3: защита от по-високо напрежение.**

- Уверете се ,че напрежението е в следните граници: AC220-240V.

### **Ег-4: токова защита**

- Проверете дали движещите се части на пътеката, не са притиснати. проверете състоянието на смазване .недостатъчното смазване на пътеката може да доведе до проблеми.
- Проверете бягачия колан или борда за износване.
- Проверете контролера на двигателя за повреда.

### **Ег-5: защита за претоварване (тегло)**

- Проверете дали движещите части не са заседнали .
- Проверете смазването. Ако липсва смазване се образува голямо триене между борда и бягачия колан ,което води до повреди.
- Проверете колана или борда за износване.
- Проверете контролера или мотора за повреда.

### **Ег-6: моторът не работи**

- Проверете връзката с мотора. Проверете кабелите и буксите дали са в изправност.
- Проверете контролера или мотора за повреда.

### **Ег-7: контролерът не засича сигнал**

- Проверете захранването на компютъра
  - Проверете връзката между компютъра и контролера

**Безопасност: Ключа за безопасност не работи:**

- Проверете дали Ключа за безопасност е на правилното място
- Проверете магнита на ключа за безопасност.

**Нищо не се изписва на компютъра**

- Проверете захранването.
  - Проверете дали ключа е на ON.
  - Проверете токовите предпазители . Подмете ако е необходимо.

**A. Функцията за заключване за безопасност**

Ако се извади ключа за сигурност, на екрана ще се появи "SAFE" и няма да има аларма звук. Ако бягащата пътека работи, тя незабавно ще спре. Ако ключът за безопасност не е поставен в контролния панел, бутоните няма да работят.

**B. Режим за пестене на енергия**

Тази система има функция за пестене на енергия. Ако няма команда в рамките на 10 минути, системата ще влезете в режим на пестене на енергия и автоматично изключване на дисплея. Натиснете произволен бутон, за да рестартирате системата.

**C. MP3 функция (персонализирани)**

Свържете MP3 устройство или друго аудио оборудване, след като включите устройството. Компютърът ще пусне музиката и можете да регулирате силата на звука с помощта на бутона за аудио оборудване.

**D. USB функция(персонализирани)**

USB интерфейс може да се използва за свързване към външно устройство, като например USB диск или смартфони.. Свържете телефона чрез своя кабел за зареждане.

**E. Изключване** Можете да изключите пътеката по всяко време.

**F. Внимание**

1. Проверете захранването и безопасността преди да започнете упражнения.
2. По време на всички спешни случаи, издърпайте бутона за безопасност, за да се спре незабавно пътеката. След като поставите ключа за безопасност отново, системата влиза в режим на готовност. При проблесм се свържете с дистрибутора. Не се опитвайте да разглобявате или ремонтирате пътеката. Неправилната поддръжка може да доведе до повреда или нараняване

**3. Безопасно УПРАЖНЯВАНЕ**

Моля, консултирайте се с вашия лекар преди да започнете програма с физически упражнения. Те могат да препоръчат честотата, интензивността и продължителността на упражняване на базата на вашата възраст и здравословно състояние. Ако получите някой подобни симптоми по време на упражняване - болка или стягане в гръдния кош, нередовен сърдечен ритъм, задух, виене на свят или друг дискомфорт - моля, спрете веднага! Консултирайте се с вашия лекар преди да продължите да упражнява. Ако използвате неблагодарна често, можете да изберете редовен скоростта на ходене или джогинг скорост. Ако нямате опит или не сте сигурни какво е най-добрият началната скорост за вас, вижте по-долу данни:

Скорост 1 - 3.0 km/h	Хора със слаба физика
Скорост 3.0 - 4.5 km/h	Хора ,които не се упражняват често
Скорост 4.5 - 6.0 km/h	Нормална скорост за ходене

Скорост 6.0 - 7.5 km/h	Бързо ходене
Скорост 7.5 - 9.0 km /h	джогинг
Скорост 9.0 - 12.0 km/h	бегач средно ниво
Скорост 12.0 - 14.5 km/h	Бегач на напреднало ниво
Скорост над 14.5 km/h е	Отличен бегач

#### **ВНИМАНИЕ:**

Потребителите, които искат да упражняват ходене трябва да изберат 6 km / h скорост или по-ниска.

- Потребителите, които искат да упражняват по време на движение трябва да изберат 8 km / h скорост или по-висока.

## **ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОДРЪЖКА**

**ВНИМАНИЕ:** Моля, уверете се ,че пътеката е изключена от захранването преди почистване или поддръжка.

1. ПОЧИСТВАНЕ (Напълно почистване ще удължи използването на пътеката за бягане.)

Съхранявайте бягащата пътека чиста. Не забравяйте да почистите откритите части от двете страни на бягащия колан, които могат да намалят наслаждането на прах под него. Уверете се, че обувките са чисти и да се избегне поставянето неща върху бягащия колан. Това може да повреди както на течаща колана и тичане палуба. В горната част на колана трябва да се почистват с влажна сапунена кърпа. Бъдете внимателни, за да се запази някаква течност далеч от електрическите компоненти и долната страна на бягане колан.

**ВНИМАНИЕ:** Не забравяйте да изключите пътеката от електрическия контакт, преди да отворите капака на двигателя. Махнете капака на двигателя и вакуума под капака на двигателя най-малко веднъж годишно.

2. Смазване (на бягащият колан със специалното смазочно масло .)

Пътеката е предварително смазана. Изисква се понататъшното й редовно смазване ,за да се гарантира дълъг и продължителен живот .

#### **Препоръчителна схема за смазване:**

1.	Рядко използване (по –малко от 3 часа на седмица)	1 път годишно
2.	Средно ползване (3 - 5 часа седмично)	всеки 6 месеца
3.	Често ползване (повече от 5 часа седмично)	всеки 3 месеца

Предлагаме да закупите смазочното масло от местни дистрибутори или се свържете с нашата компания директно.

## **ПОДДРЪЖКА**

• За да се запази и да удължи експлоатационния живот на вашия уред, ние ви предлагаме да се изключи захранването за 10 минути след всеки 2 часа на работа.

• прекалено хлабав колан ще се измъкне, при бягане; прекалено стегнат колан ще се отрази на работата на двигателя и може също така да се увеличи степента на износване на ролките и колана. Идеалното положение е, ако може да се вдигне колана от до около 50-75 мм.

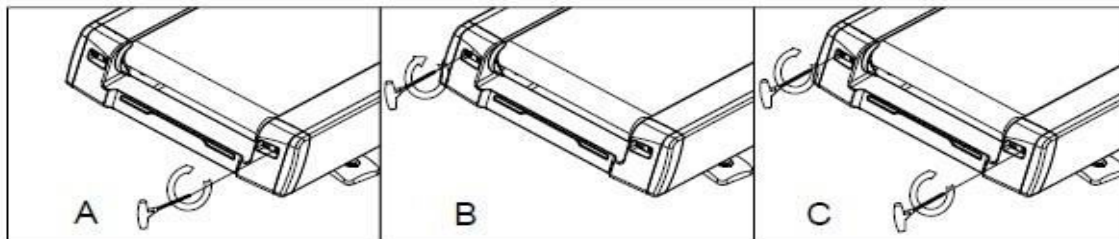
## **КОЛАН РАЗПОЛОЖЕНИЕ И НАСТРОЙВАНЕ**

- Необходимо е да се коригира колана за най-добро състояние за по-добро използване на бягащата пътека. Поставете колана в центъра. Поставете моторизирани неблагодарна върху земята на ниво и нека неблагодарна тече със скорост от 6 - 8 мили в час. Спазвайте отклонението на течаща колана. Ако използвате колана се отклонява надясно, потеглям ключа за безопасност и извадете захранващия кабел. Включете

правото регулиращия болт часовниковата стрелка с 1/4 оборот, включете захранващия кабел и ключ за безопасност - колан започва да тече. Гледайте работещи отклонения колани. Повторете горните стъпки, докато използвате колана е в средата.

- **Снимка А** Ако колана отклонява наляво, изключете пътеката. Завъртете наляво регулиращия болт на часовниковата стрелка с 1/4 оборот, а след това включете захранващия кабел и ключ за безопасност. Лентата започва да работи. Гледайте ако колана още отклонява страната. Повторете горните стъпки, докато лентата е центрирана.

- **Снимка В** След горната корекция или в течение на времето, колана може да се размести и ще трябва да се коригира. Издърпайте ключа за безопасност и захранващия кабел и включете на левия и десния болтовете за регулиране часовниковата стрелка с 1/4 оборот. Включете пътеката обратно и поставете ключа за безопасност - колана започва да работи. След това се изправи на пътеката за бягане, за да потвърдите своята стегнатост. Повторете горните стъпки, докато използвате колана е затегнат правилно (picture C).



## РЕГУЛИРАНЕ НА КОЛАНА

В поли V-колан постепенно се разхлабят и да променя формата след употреба дълго време и ще трябва да се промени в него. Как да се запознаят с V-колан: Започнете колана, както обикновено и подпечатва краката си върху течаща колана. Ако смятате, че го пропуснете понякога, това означава, че V-колан или тичане лентата е в насипно състояние. Трябва да се направи още едно потвърждение, за да видите коя част е в насипно състояние: Събаряне на четирите винта на капака на двигателя. Тогава нека работата на бягаща пътека със скорост от 1 км / ч. Застани на течаща колан, дръжката перилата на пана и се опитайте да натиснете работи колан по-трудно с краката си. (Предлагаме потребителски марки със собствен телесно тегло).

- Ако бягане колана не спира, когато го натиснете, а след това работи колан и моторни колан не се нуждаят от допълнително регулиране.
- Ако използвате колана спира, когато натиснете върху него, но предния барабан не спира, а след това работи лентата е в насипно състояние. След това е необходимо да се коригира работи колан за безопасна употреба (за регулиране на колана бягане, вижте указанията за поддръжка по-горе).
- Ако бягане колана и валик спирка пред при натискане на течаща колан, моторът все още работи, на мотора колана и работещи спирките на коланите, а след това на V-колан е в насипно състояние и ще трябва да го настроите за безопасно използване.

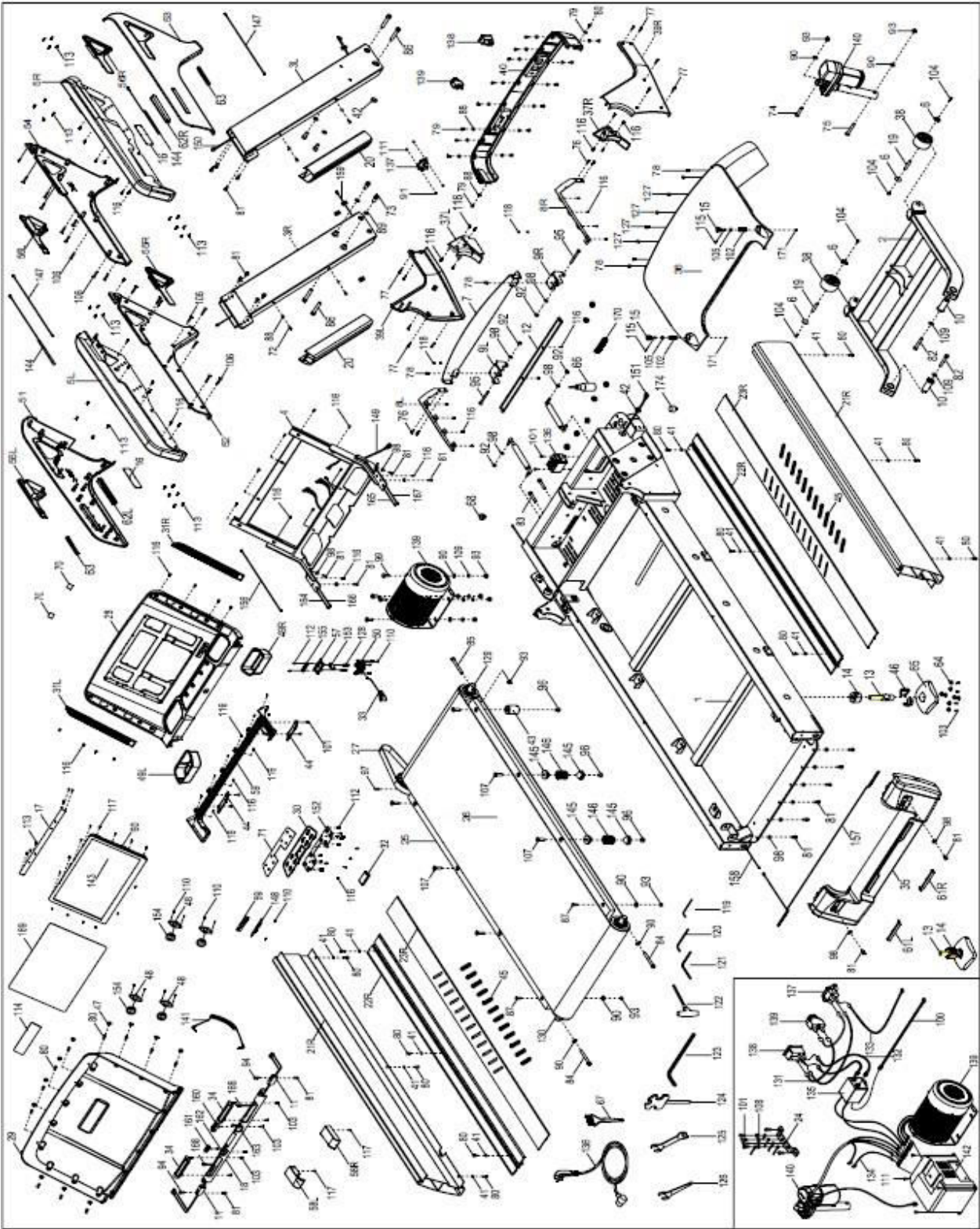
### ADJUSTING METHOD

**Стъпка 1:** Развийте 4 болта на предния капак на защита на двигателя и да го свалите.

**Стъпка 2:** Развийте четирите болта на моторното база (да не се премахва) и регулиране на регулиращия болт на мотор база с лебедка. Можете да използвате ръцете си, за да променят хода на двигателното пояс между оста на двигателя и предния барабан. Ако тя е прекалено хлабав можете да върнете поли V-колан със 100%. Ако тя е прекалено стегнат, степента можете да включите V-колан е много ограничен. Ако можете да се обърнете моторни колан след корекция от около 80%, а след това на колана мотор е затегната. Моля, коригирайте стягане на V-колан, така че да могат да се обърнат с 80%.

**Стъпка3:** Заклучване на мотор рамата и монтаж на капака на двигателя.

разглобен вид:





## PART LIST

NO.	ITEM	DESCRIPTION	Q'TY	NO.	ITEM	DESCRIPTION	Q'TY
1	Main frame		1	2	Incline bracket		1
3L/R	L/R Upright		2	4	Control panel bracket		1
5L/R	L/R Handrail welded elbow		2	6	Transporting wheel screw cover		4
7	Motor cover fixed board		1	8L/R	Motor cover connecting sheer left right		2
9L/R	Cover connecting base left right		2	10	Incline connecting shaft	6#	2
11	Handrail connecting tube		2	12	Motor cover strengthen base		1
13	Universal joint		2	14	Nut		2
15	Motor cover fixing pin		2	16	Handrail PC compression sheet		2
17	Pc Board compression sheet		1	18	Handrail tube		1
19	Transporting wheel axis		2	20	Upright decorative bar		2
21L/R	Frame side rail left right		2	22L/R	Side rail Left/Rgiht		2
23 L/R	Side rail inserting piece		2	24	Earthen wire mounting panel		1
25	Running board		1	26	Running belt		1
27	Multi groove belt		1	28	Meter upper cover		1
29	Meter under cover		1	30	Keyboard		1
31L/R	Loudspeaker net left right		2	32	Emergency stop button		1
33	Safety lock clip		1	34	Hand pulse components		2
35	Rear cover		1	36	Motor upper cover		1
37L/R	Left upright small site decorative cover		2	38	Moving wheel		2
39L/R	L/R upright cover		2	40	Front decorative cover		1
41	Flat washer	$\phi$ $\phi$ 6.6* 16*t1.6 nickle	12	42	Ring wire plug		2
43	Cushion		2	44	Wire cover board		2
45	Salix leaf type anti-slip mat		24	46	Joint spad screw set		4
47	Stopples G		11	48	Loudspeaker fixed parts		4
49L/R	Storage box left right		2	50	Safety switch socket		1

51	Left handrail side cover L		1		52	Left handrail side cover R		1
53	Right Handrail side cover L		1		54	Right handrail side cover R		1
55L/R	Left handrail decorative sheet LR		2		56L/R	Right handrail triangle decorative sheet L/R		2

57	Safety key switch board		1		58L/R	Small pulse tube decorative left		2
59	Pulse tube under cover		1		60	TFT fixing frame		1
61L/R	Rear cover end light decorating sheet L/R		2		62L/R	Handrail decorating light L/R		2
63	Handrail decorating light presser		2		64	Mat anti-slip topple		16
65	Foot plate		2		66	Silicon		1
67	Brush		1		68	Oil-fill plug		1
69	USB sticker		1		70	Loudspeaker sticker		2
71	Keyboard sticker		1		72	Bolt	M6*10	4
73	Screw	M12*25	4		74	Bolt	M10*45	1
75	Bolt	M10*65	1		76	Screw	M5*10	4
77	Screw	M5*25	10		78	Screw	M6*10	6
79	Screw	M6*12	16		80	Screw	M6*15	23
81	Screw	M8*15	22		82	Screw	M10*60	2
83	Screw	M10*50	2		84	Screw	M10*85	2
85	Screw	M10*90	1		86	Screw	M12*65	4
87	Screw	M10*45	2		88	Washer	φ 6.6*12*t 1.6 nickle	26
89	Washer	φ φ 13* 24*t2.5 nickle	4		90	Washer	φ 11*20*t2. 0 nickle	10
91	Nut	M4 nickle	2		92	Nut	M8 nickle	4
93	Nut	M10 nickle	9		94	Screw	M8*10	2
95	Screw	M8*80	2		96	Screw	M10*12	6
97	Screw	M6*40	1		98	Washer	φ 9*16*t 1.6 nickle	16
99	Screw	M10*25	4		100	Single earthen wire	400 mm	2
101	Screw	M4*8	12		102	Compress spring		2

103	Screw	ST0.4*15	14		104	Screw	M6*12	4
105	Washer	$\phi$ $\phi$ 16* 23*t0.4 nickle	2		106	Screw	M6*40	18
107	Screw	M10*35	6		108	Washer	$\phi$ 4.1*4.4*t1	4
109	Spring washer	$\phi$ 16* $\phi$ 23*t0.4 nickle	6		110	Screw	ST0.3*10 nickle	14
111	Screw	M4*15	6		112	Screw	M2.5*8	15
113	Screw	M3*8	34		114	Meter back cover sticker		1
115	Motor locating pin	$\phi$ 6*22	2		116	Screw	ST4.0*15	50
117	Screw	ST3.0*15	16		118	Nut	M5 nickle	4
119	Wrench	M4	1		120	Wrench	M5	1
121	Wrench	M6	1		122	Wrench	M8	1
123	Wrench	M10	1		124	Wrench	13#14#17#	1
125	Wrench	17-22 opening	1		126	Wrench	34 opening	1
127	Screw	M6*8	4		128	Compress spring		2
129	Front roller		1		130	Rear roller		1
131	Single wire	150 mm	3		132	Single wire	450 mm	2
133	Single earthen wire	450 mm	1		134	Single earthen wire	500 mm	1
135	Filter		1		136	Power cord		1
137	End socket		1		138	Overload protector		1
139	AC motor		1		140	Incline motor		1
141	MP3 line		1		142	Controller		1
143	Meter		1		144	Lower handrail decorating light		2
145	Convex point type cushion		8		146	Shock absorber spring		4
147	Upper handrail decorating light		2		148	USB-PC board		1
149	Upper signal wire		1		150	Signal middle wire		1
151	Lower signal wire		1		152	Keyboard PC board		1
153	Micro switch		1		154	Loudspeaker		4
155	Highlighted light		1		156	Upper rear cover end light wire		1
157	Rear cover end light		1		158	Rear cover end light bracket wire		1
159	Rear cover end light upright wire		1		160	Speed shortcut key assembly		1
161	Incline shortcut key		1		162	Incline shortcut key lower wire		1
163	Speed shortcut key lower wire		1		164	Incline shortcut key upper wire		1

165	Speed shortcut key upper wire		1		166	Upper pulse wire left		1
167	Upper pulse wire right		1		168	Lower pulse wire		2
169	Panel sticker		1		170	Grommet		1
171	Screw	M6*8	2		172	Frame assembly		1
173	Meter assembly		1		174	Foot plate		1

## Гаранционни условия и reklamации

Общи условия за гаранция и Определение на термините

Всички Гаранционни условия, посочени по-долу определя Гаранционно покритие и гаранционен иск

Процедура. Условия за гаранция и гаранционен иск, се уреждат от Закон № 40/1964 Coll. Гражданския процесуален кодекс, Закон № 513/1991 Coll., Търговския закон и Закон № 634/1992 Coll., Закона за защита на потребителите, както е изменена, и в случаите, които са не са посочени в тези правила гаранция.

Продавачът е SEVEN SPORT s.r.o. със седалище и адрес на Borivojova улица 35/878, Прага 13000, Company регистрационен номер: 26847264, регистрирано в Търговския регистър при Окръжен съд в Прага, раздел B, Insert, бр 116888.

Според действащите законови разпоредби, зависи дали купувачът е крайния клиент или не. "Купувачът, който е крайния клиент" или просто "крайния потребител" е юридическо лице, което не сключи и изпълни договора, за да работят или да се насърчи своите собствени търговски или бизнес дейности. "Купувачът, който не е крайния клиент" е бизнесмен, който купува стоки или ползва услуги за целите на използване на стоките или услугите, за собствените си бизнес дейности. Купувачът отговаря на Споразумението за Обща Закупуване и бизнес условия в степента, посочена в Търговския закон.

Тези Условия за гаранция и гаранционен иск, са неразделна част от всеки договор за покупка направена между продавача и купувача. Всички Гаранционни условия са валидни и обвързващи, освен ако не е посочено друго в Споразумението за покупка, в приложение към този Договор, или в друг писмен договор. Гаранционни условия

Гаранционен срок

Продавачът предоставя на Купувача с 24 месеца гаранция за качеството Стоките, освен ако не е указано друго в сертификата за гаранция, фактура, законопроекта за доставка или други документи, свързани със стоките. правна, предоставена на потребителя Гаранционният срок не е засегната.

От гаранцията за Стоките на качеството, гаранциите за продавача, че доставените стоки се, за определен период от време, е подходяща за редовна или подизпълнител на употреба, както и, че стоките трябва да поддържат редовни или договорени, което предлага.

Гаранцията не покрива дефекти в резултат на (ако е приложимо):

- вина на потребителя, т.е. повреда на продукта, причинени от неквалифициран ремонт, монтаж неадекватно, недостатъчно поставяне на седалката пост в кадър, недостатъчно затягане на педали и колена
- неправилна поддръжка
- механични повреди
- прилагане (например износване на каучук и пластмасови части, движещи механизми, ставите и т.н.)
- непредотвратимо събитие, природно бедствие
- Корекции направени от неквалифицирано лице

- неправилна поддръжка, неправилно разположение, вреди, причинени от ниско или висока температура, вода, неподходящ натиск, сътресения, умишлени промени в дизайна или строителство и т.н.

#### Гаранция Процедура за искове

Купувачът е длъжен да провери стоките, доставяни от продавача веднага след поемането на отговорност за стоките и нейните вреди, т.е. веднага след доставката му. **Купувачът трябва да** провери на Стоките, така че той открива всички дефекти, които могат да бъдат открити от тази проверка.

При извършване на гаранционен иск Купувачът е длъжен при поискване от Продавача да се докаже, закупуването и валидността на искането от страна на фактура или доставка, която включва сериен номер на продукта, или в крайна сметка от документите, без сериен номер. Ако купувачът не доказва валидността на гаранционно обслужване от тези документи, Продавачът има право да отхвърли от гаранционно обслужване. Ако купувачът дава предизвестие за дефект, който не се покрива от гаранцията (например в случай, че гаранционните условия не са изпълнени или в случай на отчитане на дефекта по погрешка и т.н.), Продавачът има право да изисква компенсация за всички разходи, произтичащи от ремонт. Цената се изчислява в зависимост от валиден ценоразпис на услугите и транспортните разходи.

Ако продавачът разбере (чрез изследване), че продуктът не е повреден, гаранционно обслужване не се приема. Продавачът си запазва правото да претендира за обезщетение за разходи, произтичащи от фалшивия от гаранционно обслужване.

В случай, че купувачът има претенция за стоките, които по закон в рамките на гаранционната предоставена от продавача, Продавачът определя отчетените недостатъци чрез ремонт или чрез обмен на повредената част или продукт за нов. Въз основа на съгласието на Купувача, Продавачът има право да обменят дефектирани стоки при напълно съвместими Стоките на същите или по-добри технически характеристики. Продавачът има право да избере формата на Процедурите за гаранционно обслужване, описани в този параграф.

Продавачът е длъжен да уреди гаранционен иск в рамките на 30 дни след доставката на дефектни стоки, освен ако не е по-дълъг период е договорен. В деня, когато поправен или подменен Стоките се предава на купувача се счита за деня на приключване на гаранционен иск. Когато продавачът не е в състояние да уреди гаранционен иск в договорения срок, поради специфичния характер на дефекта Стоките, той и купувачът да направи споразумение за алтернативно решение. В случай, че не се прави такова споразумение, Продавачът е длъжен да предостави на купувача с финансова компенсация под формата на възстановяване.



**Офис:**

**Телефон:**

**E-mail:**

**Web:**

Русе, ул. "ТЕЦ Изток" 20

070080020 / 09897612190

office@yako.bg

[www.insportline.bg](http://www.insportline.bg)