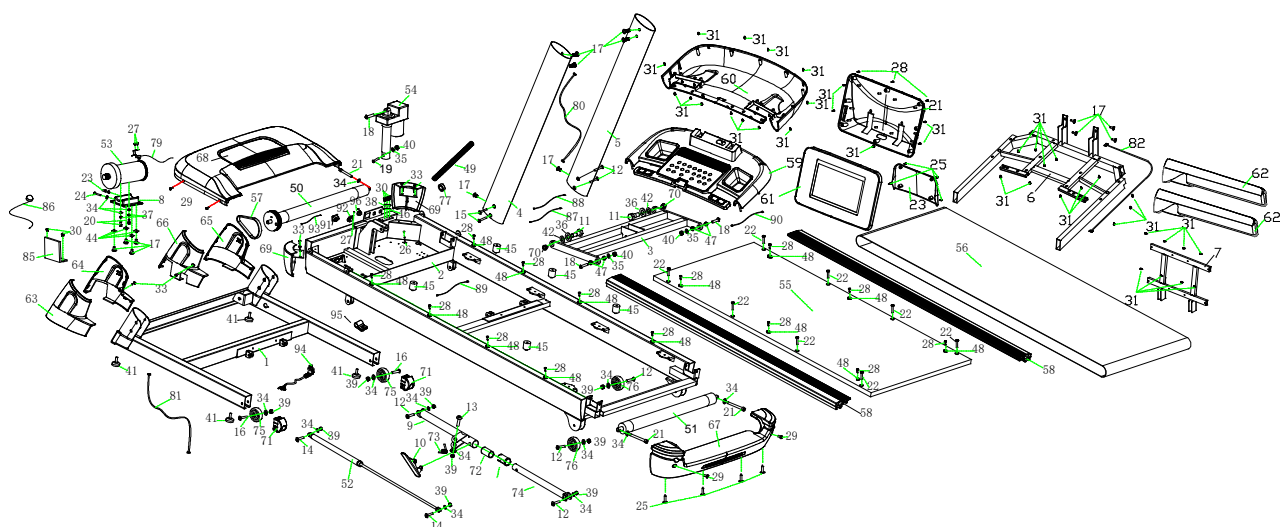


СХЕМА ТРЕНАЖЕРА В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ

Беговая дорожка 6131EA



Номенклатура запчастей

№	Наименование	Кол-во
1	Опорная рама	1
2	Основная рама	1
3	Рама наклона	1
4	Стойка консоли (L)	1
5	Стойка консоли (R)	1
6	Рама консоли	1
7	Рама дисплея	2
8	Крепление двигателя	1
9	Внешняя телескопическая труба	1
10	Педаль	1
11	Винт М12×Φ14×35×19	2
12	Винт М8×40×20	4
13	Винт М8×45×20	1
14	Винт М8×30×20	2
15	Винт М8×60×20	4
16	Винт М8×50×20	2
17	Винт М8×20	10
18	Винт М10×35×20	3
19	Винт М10×65×20	1
20	Винт М8×15	2
21	Винт М8×75	3
22	Винт М6×30×Φ16	8
23	Болт М8×65	1
24	Винт М8×75	1
25	Винт ST4×16	8
26	Винт ST4×40	2
27	Винт ST3×10	4
28	Винт ST4×15	12
29	Винт М5×10	6
30	Винт М4×10	9
31	Винт ST4×15	35
33	Винт ST4×12	14
34	Шайба Φ8	19
35	ШайбаΦ10	3
36	ШайбаΦ14	2
37	Пружинная шайба Φ8	2
38	Пружинная шайба Φ5	3
39	Гайка М8	9
40	Гайка М10	3

41	Регулируемая ножка Ф35×37×12×М8	4
42	ШайбаФ24×Ф16×t2.0	2
43	Ножка Ф23×Ф18×Ф5×11	2
44	Уплотнитель 35×35×t5.0×Ф8	4
45	Эластомер Ф30×30×М6×6	6
46	Фиксирующая шайба Ф5	3
47	Ось наклона Ф25×Ф17×Ф10×6×1	4
48	Крепление боковых накладок Ф25×Ф5×4.5	12
49	Защита кабеля	1
50	Передний вал	1
51	Задний вал	1
52	Газовый доводчик	1
53	Основной двигатель	1
54	Двигатель наклона	1
55	Дека	1
56	Беговое полотно	1
57	Приводной ремень	1
58	Боковая накладка	2
59	Верхний кожух консоли	1
60	Нижний кожух консоли	1
61	Плата управления консоли	1
62	Поручень	2
63	Кожух основания (L) -1	1
64	Кожух основания (L)-2	1
65	Кожух основания (R)-1	1
66	Кожух основания (R)-2	1
67	Задняя заглушка	1
68	Кожух моторного отсека	1
69	Передний кожух моторного отсека	2
70	Крепление	2
71	Скругленная втулка	2
72	Втулка	1
73	Пружина	1
74	Внутренняя телескопическая труба -1	1
75	Колесо	2
76	Колесо	2
77	Магнитное кольцо	1
78	Консоль	1
79	Датчик скорости	1
80	Кабель	1
81	Кабель	1

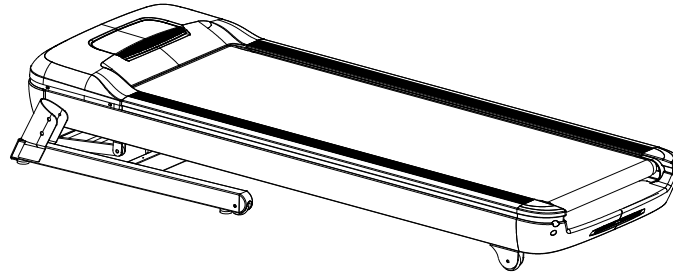
82	Кабель	1
84	Кабель пульсомеров	2
85	Плата управления двигателем	1
86	Ключ безопасности	1
87	Кабель питания	1
88	Кабель питания	1
89	Кабель (Кабель заземления)	1
90	Кабель (Кабель заземления)	2
91	Выключатель	1
92	Токовая защита	1
93	Кабель питания	2
94	Разъем	1
95	Зажим кабеля	2
96	Уплотнитель кабеля	1
97	Винт М8×30×20	2

Сборка тренажера

ВНИМАНИЕ! Во время установки винтов и болтов не следует их сильно затягивать. Это необходимо сделать в самом конце сборки.

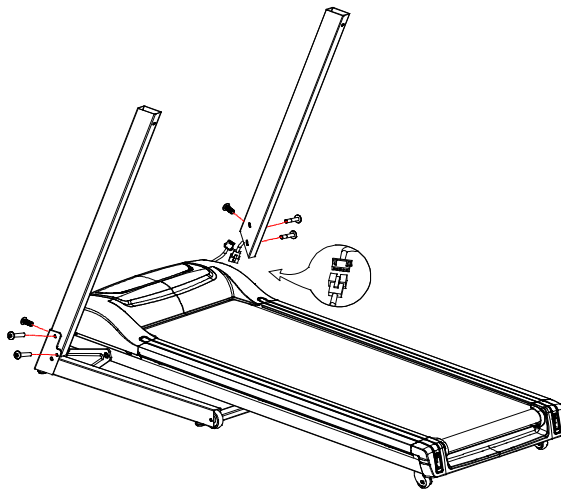
Шаг 1

Распакуйте тренажер.



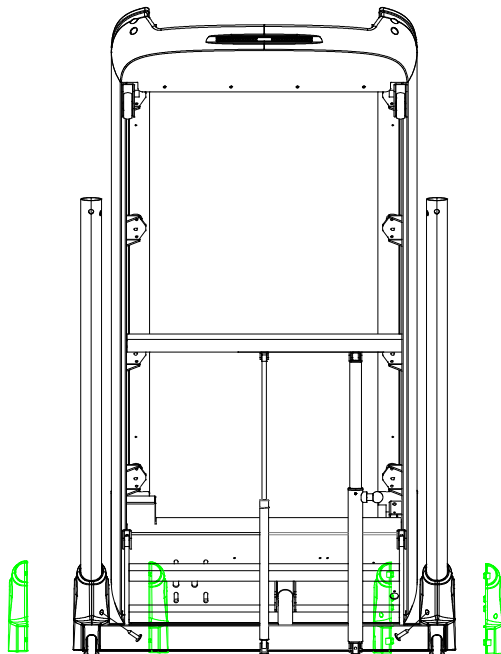
Шаг 2

Соедините провод стойки консоли и провод рамы, закрепите каждую стойку на основной раме 2 винтами M8*60*20 и 1 винтом M8*20.



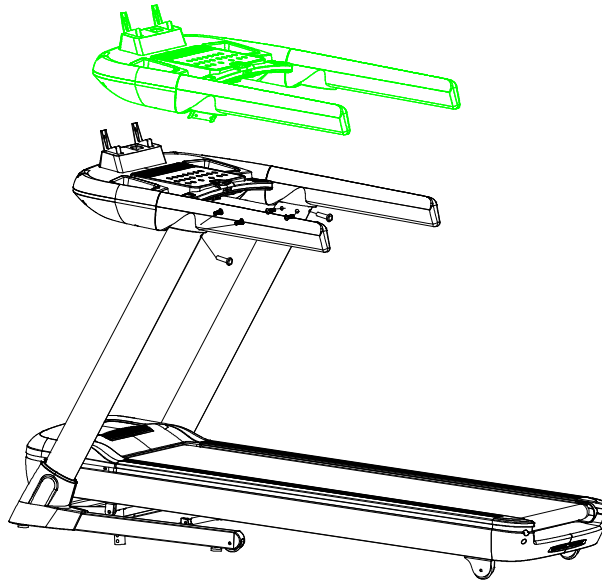
Шаг 3

Сложите беговую дорожку, (Примечание. Перед сборкой крышки опорной рамы, пожалуйста, убедитесь, что винты опорной рамы и стойки консоли полностью закреплены.) Установите крышки опорной рамы с левой и правой стороны стойки, затем соедините их вместе. Наконец, закрепите крышки 1 винтом ST4 * 12.



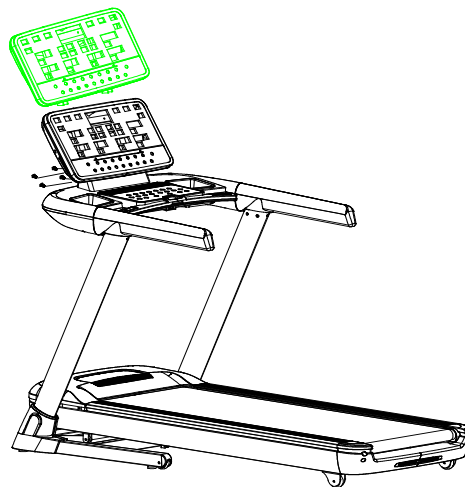
Шаг 4

Установите основание консоли на стойки консоли. (Осторожно соедините кабель правого поручня и стойки консоли, избегайте повреждения кабеля.) С помощью 2 винтов М8*15 закрепите каждую стойку консоли, и используя 1 винт М8*30*20 зафиксируйте отверстие под каждым поручнем. (Внимание: Винт М8*30*20 предназначен для регулировки поручней, не затягивайте его, т.к. это может привести к повреждению стойки консоли.)



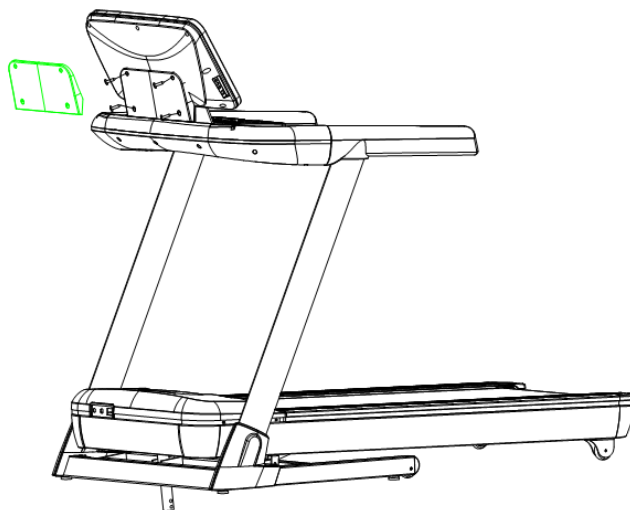
Шаг 5

Соедините консоль и основание консоли и зафиксируйте две части вместе с помощью 4 винтов М8 * 15.



Шаг 6

Установите заднюю крышку консоли и закрепите с помощью 4 винтов М8*15



СБОРКА ЗАВЕРШЕНА

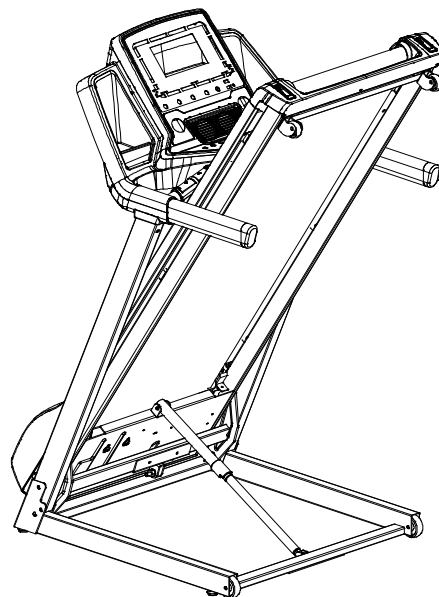
Складывание/Раскладывание беговой дорожки

Для раскладывания сделайте следующее:

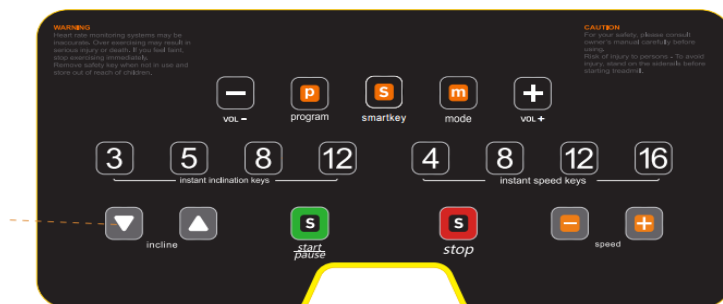
Придерживая деку руками, щелкните ножной замок. Беговое полотно начнет автоматически опускаться.

Для складывания сделайте следующее:

Придерживая деку, поднимите ее вверх, зафиксируйте в вертикальном положении (вы услышите щелчок замка).





РАБОТА С КОНСОЛЬЮ



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ

- START/PAUSE Старт/Пауза
- STOP Стоп, нажатие кнопки СТОП дважды приведет к экстренной остановке
- : : Увеличение/уменьшение угла наклона/ Выбор параметра
- MODE – кнопка выбора. В режиме ожидания подтверждение выбора. Режим обратного отсчета.
- Скорость / : Увеличение/уменьшение скорость движения бегового полотна
- Кнопки быстрого изменения угла наклона:
- Кнопки быстрого изменения скорости:

-  (PROGRAM) /Программа: Программы P0-P36 → U01~U03 → HRC1~HRC3 → FAT
-  Интеллектуальная клавиша скорости (дополнительная функция): интеллектуальная регулировка скорости

ОКНА ДИСПЛЕЯ

Time/ Время	Время тренировки
Incline/ Угол наклона	Угол наклона
Distance/ Расстояние	Пройденное расстояние
Calories/ Калории	Количество потраченных калорий
Pulse/ Пульс	Уровень пульса
Speed/ Скорость	Скорость

ВКЛЮЧЕНИЕ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ

Включите тумблер в положение ON, в течение 2 секунд загорятся окна дисплея.

БЫСТРЫЙ СТАРТ (РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)

Убедитесь, что ключ безопасности подключен. Используйте кнопку Start для начала тренировки, кнопкой Speed +/- вы можете регулировать скорость. Для остановки движения бегового полотна нажмите кнопку Stop.

РЕЖИМ ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Используйте кнопку Mode для выбора режима обратного отсчета (Обратный отсчет времени – Time, расстояния – Distance, калорий – Calories). Используйте кнопку Speed +/- для регулирования значения параметра. Затем нажмите Start для начала тренировки. Во время тренировки используйте Speed +/- для изменения скорости и Incline +/- для изменения угла наклона, Stop - для завершения тренировки.

Выберете один из параметров время, расстояние или калории, установите необходимое значение, затем нажмите Start.

Допустимые значения:

- Время 5:00-99:00 мин.
- Расстояние 1-99,0 км.
- Калории 20-9990 ккал.

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ПРОГРАММЫ P1-P36

Кнопкой PROGRAM выберете одну из предустановленных программ P1-P36, нажмите Mode для подтверждения выбора. На дисплее будут отображены параметры по умолчанию: время. Используйте кнопку Speed +/- или Incline +/- для установки значения. Каждая программа имеет 10 интервалов. Нажмите Start для начала тренировки. Во время тренировки скорость можно изменять. Для завершения тренировки нажмите кнопку Stop или выдерните ключ безопасности.

Профили программ:

Сегм. Прог.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P1	скорост ь	1.0	3.0	3.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	2.0
	наклон	2	2	6	6	8	8	6	6	4	4	4	6	6	2	2	2
P2	скорост ь	2.0	3.0	3.0	6.0	5.0	5.0	8.0	5.0	5.0	6.0	8.0	8.0	8.0	5.0	4.0	3.0
	наклон	3	3	9	9	9	2	2	8	8	4	1	1	4	4	4	4
P3	скорост ь	2.0	3.0	5.0	5.0	7.0	7.0	8.0	5.0	5.0	6.0	8.0	8.0	8.0	5.0	4.0	3.0
	наклон	1	2	3	4	5	5	7	7	4	4	4	4	6	3	2	2
P4	скорост ь	2.0	2.0	3.0	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	2.0
	наклон	3	3	6	6	6	9	9	9	9	9	9	6	6	6	2	2
P5	скорост ь	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	10.0	10.0	9.0	8.0	7.0	5.0	4.0	3.0
	наклон	2	2	4	4	8	8	6	6	6	6	8	7	6	5	1	1
P6	скорост ь	3.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	9.0	9.0	10.0	10.0	11.0	5.0	3.0
	наклон	1	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	5	5	3	3	1
P7	скорост ь	3.0	4.0	9.0	4.0	11.0	4.0	10.0	4.0	9.0	4.0	8.0	4.0	11.0	5.0	3.0	2.0
	наклон	1	1	4	4	4	6	6	6	8	8	8	10	10	10	6	2
P8	скорост ь	3.0	5.0	8.0	3.0	5.0	7.0	9.0	3.0	5.0	7.0	10.0	3.0	5.0	7.0	11.0	5.0
	наклон	3	3	8	8	3	3	7	7	3	3	6	6	3	3	5	5
P9	скорост ь	3.0	7.0	9.0	4.0	7.0	10.0	4.0	7.0	11.0	5.0	7.0	12.0	4.0	7.0	12.0	6.0
	наклон	3	6	6	3	7	7	3	8	8	3	9	9	3	3	7	7
P10	скорост ь	3.0	5.0	6.0	6.0	6.0	9.0	10.0	6.0	6.0	9.0	10.0	6.0	6.0	6.0	11.0	3.0
	наклон	2	7	7	7	5	5	5	8	8	8	8	8	8	4	4	4
P11	скорост ь	4.0	5.0	7.0	9.0	10.0	11.0	9.0	6.0	8.0	9.0	10.0	10.0	11.0	9.0	6.0	5.0
	наклон	1	6	6	6	3	3	3	7	7	4	4	4	4	6	6	6
P12	скорост ь	4.0	6.0	10.0	10.0	7.0	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6.0	5.0
	наклон	3	8	8	6	9	9	5	5	8	8	8	4	4	4	4	4
P13	скорост ь	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0
	наклон	4	8	10	12	4	8	10	12	4	8	10	12	4	8	10	12

P14	<div>скорость</div> <div>ь</div>	2.0	3.0	3.0	6.0	9.0	11.0	3.0	6.0	9.0	11.0	3.0	6.0	9.0	11.0	3.0	6.0
	<div>наклон</div>	5	9	11	12	5	9	11	12	5	9	11	12	5	9	11	12
P15	<div>скорость</div> <div>ь</div>	4.0	6.0	11.0	11.0	9.0	6.0	11.0	11.0	9.0	6.0	11.0	11.0	9.0	6.0	11.0	11.0
	<div>наклон</div>	2	3	4	5	6	8	7	8	8	7	7	6	5	4	3	2
P16	<div>скорость</div> <div>ь</div>	2.0	4.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0
	<div>наклон</div>	2	4	5	6	2	4	5	6	2	4	5	6	2	4	5	6
P17	<div>скорость</div> <div>ь</div>	2.0	2.0	2.0	4.0	6.0	6.0	9.0	11.0	11.0	2.0	4.0	6.0	6.0	11.0	11.0	9.0
	<div>наклон</div>	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12	10	8	6	4	2
P18	<div>скорость</div> <div>ь</div>	3.0	6.0	3.0	6.0	6.0	3.0	6.0	6.0	3.0	6.0	6.0	3.0	6.0	6.0	3.0	6.0
	<div>наклон</div>	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2
P19	<div>скорость</div> <div>ь</div>	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0
	<div>наклон</div>	10	8	6	4	10	8	6	4	10	8	6	4	10	8	6	4
P20	<div>скорость</div> <div>ь</div>	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0
	<div>наклон</div>	12	8	2	12	8	2	12	8	2	12	8	2	12	8	2	2
P21	<div>скорость</div> <div>ь</div>	2.0	6.0	2.0	6.0	11.0	2.0	6.0	11.0	2.0	6.0	11.0	2.0	6.0	11.0	2.0	6.0
	<div>наклон</div>	12	9	3	12	9	3	12	9	3	12	9	3	12	9	3	3
P22	<div>скорость</div> <div>ь</div>	4.0	6.0	11.0	6.0	2.0	11.0	6.0	2.0	11.0	6.0	2.0	11.0	6.0	2.0	11.0	6.0
	<div>наклон</div>	2	4	10	2	4	10	2	6	12	6	8	12	6	8	12	2
P23	<div>скорость</div> <div>ь</div>	4.0	6.0	11.0	6.0	6.0	2.0	11.0	6.0	6.0	2.0	11.0	6.0	6.0	2.0	11.0	6.0
	<div>наклон</div>	2	3	4	5	6	6	7	8	10	11	12	12	12	12	10	2
P24	<div>скорость</div> <div>ь</div>	4.0	6.0	11.0	6.0	4.0	11.0	6.0	4.0	11.0	6.0	4.0	11.0	6.0	4.0	11.0	6.0
	<div>наклон</div>	4	4	5	6	7	8	10	10	12	12	12	12	12	12	10	2
P25	<div>скорость</div> <div>ь</div>	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0
	<div>наклон</div>	5	9	11	12	5	9	11	12	5	9	11	12	5	9	11	12
P26	<div>скорость</div> <div>ь</div>	3.0	4.0	4.0	7.0	10.0	12.0	4.0	7.0	10.0	12.0	4.0	7.0	10.0	12.0	4.0	7.0
	<div>наклон</div>	6	10	12	12	6	10	11	12	6	10	12	12	6	10	12	12
P27	<div>скорость</div> <div>ь</div>	5.0	7.0	12.0	12.0	10.0	7.0	12.0	12.0	10.0	7.0	12.0	12.0	10.0	7.0	12.0	12.0
	<div>наклон</div>	3	4	5	6	7	9	8	9	9	8	8	7	6	5	4	3

P28	<i>скорост ь</i>	3.0	5.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0
	<i>наклон</i>	3	5	6	7	3	5	6	7	3	5	6	7	3	5	6	7
P29	<i>скорост ь</i>	3.0	3.0	3.0	5.0	7.0	7.0	10.0	12.0	12.0	3.0	5.0	7.0	7.0	12.0	12.0	10.0
	<i>наклон</i>	3	5	7	9	11	12	12	12	12	12	12	11	9	7	5	3
P30	<i>скорост ь</i>	4.0	7.0	4.0	7.0	7.0	4.0	7.0	7.0	4.0	7.0	7.0	4.0	7.0	7.0	4.0	7.0
	<i>наклон</i>	3	7	9	3	7	9	3	7	9	3	7	9	3	7	9	3
P31	<i>скорост ь</i>	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0
	<i>наклон</i>	11	9	7	5	11	9	7	5	11	9	7	5	11	9	7	5
P32	<i>скорост ь</i>	6.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0
	<i>наклон</i>	12	9	3	12	9	3	12	9	3	12	9	3	12	9	3	3
P33	<i>скорост ь</i>	3.0	7.0	3.0	7.0	12.0	3.0	7.0	12.0	3.0	7.0	12.0	7.0	7.0	12.0	3.0	7.0
	<i>наклон</i>	12	10	4	12	10	4	12	10	4	12	10	4	12	10	4	4
P34	<i>скорост ь</i>	5.0	7.0	12.0	7.0	3.0	12.0	7.0	3.0	12.0	7.0	3.0	12.0	7.0	3.0	12.0	7.0
	<i>наклон</i>	3	5	11	3	5	11	3	7	12	7	9	12	7	9	12	3
P35	<i>скорост ь</i>	5.0	7.0	12.0	7.0	7.0	3.0	12.0	7.0	7.0	3.0	12.0	7.0	7.0	3.0	12.0	7.0
	<i>наклон</i>	3	4	5	6	7	7	8	9	11	12	12	12	12	12	11	3
P36	<i>скорост ь</i>	5.0	7.0	12.0	7.0	5.0	12.0	7.0	5.0	12.0	7.0	5.0	12.0	7.0	5.0	12.0	7.0
	<i>наклон</i>	5	5	6	7	8	9	11	11	12	12	12	12	12	12	11	3

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОГРАММЫ U01-U02-U03

Кнопкой PROGRAM выберете U01, U02 или U03, выбор подтвердите нажатием кнопки MODE, программа предложит вам ввести необходимые параметры пользователя. Кнопками Speed +/- вы можете изменять параметры, используйте Mode для подтверждения. Также пользователь устанавливает необходимые значения угла наклона и скорости для каждого из 16 сегментов, подтверждая ввод кнопкой MODE, нажмите START для начала тренировки.

ВАЖНО, чтобы ладони пользователя находились на поручнях с пульсомерами.

Примечание: Если пользователь использует нагрудный датчик пульса, то он должен быть правильно закреплен.

В исключительных случаях ввиду особенностей организма данные пульса могут считываться неверно.

ЖИРОАНАЛИЗАТОР – FAT

Кнопкой PROGRAM выберите FAT. Нажмите MODE и введите следующие параметры: SEX (F1 – Пол: 1 – мужчина, 2 - женщина), AGE (F2 – Возраст: 1-99 лет), HEIGHT (F3 – Рост: 100-220 см), WEIGHT (F4 – Вес: 20-150 кг). Для установки параметров используйте кнопки SPEED +/- и MODE для подтверждения. Во время запуска программы Жироанализатор ладони должны находиться на поручнях с пульсомерами.

F1 – установите пол пользователя: 1 – мужчина, 2 – женщина (female).

F2 - установите возраст (по умолчанию 25 лет)

F3 – рост пользователя 100-220СМ (по умолчанию 170 см)

F4 – вес пользователя (по умолчанию 70 кг)

F5 – Индекс Массы Тела (BMI)

Значение	
<18	Недовес
18--24	Нормальный вес
25--28	Перевес
>29	Ожирение

ЭКСПЛУАТАЦИЯ MP3 (ОПЦИОНАЛЬНО):

Консоль оснащена встроенным двухканальным звуком, переключая регулируемое электропитание, соедините проводом источник аудио с входным портом MP3 консоли, после чего MP3 начинает работать.

ВЫБОР СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ МЕТРИЧЕСКАЯ/ИМПЕРСКАЯ

Извлеките ключ безопасности и нажмите клавишу «PROGRAM» и клавишу «MODE» одновременно, светодиод покажет «М», система измерения имперская.

Извлеките ключ безопасности и нажмите клавишу «PROGRAM» и клавишу «MODE» одновременно, светодиод покажет «КМ», система измерения метрическая.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Возможная причина	Решение
Беговая дорожка не	Отсутствие питания	Включите вилку в розетку

работает	Не установлен ключ безопасности	Подключите ключ безопасности
	Проблема в подключении кабеля	Проверьте подключение кабеля консоли
	Беговая дорожка не включена	Включите беговую дорожку
	Сломан предохранитель	Замените предохранитель
Нарушение в движении бегового полотна	Дека не смазана	Смажьте силиконовой смазкой
	Беговое полотно слишком натянуто	Отрегулируйте беговое полотно
Проскальзывает ремень	Беговое полотно слишком растянута	Отрегулируйте беговое полотно
	Ремень мотора слишком растянута	Отрегулируйте ремень мотора
Беговая дорожка неожиданно остановилась	Выдернули ключ безопасности	Подключите ключ безопасности
	Проблемы с электроникой	Обратитесь в сервисную службу дилера
Проблема с ключом	Ключ поврежден	Заменить ключ
	Ключ не работает	Заменить ключ и провода. Заменить плату консоли. Заменить консоль
E01	Защита от перегрузки инвертора	Замените инвертор или попросите проверить или отремонтировать
E02	Отключение защиты от перегрузки	Замените инвертор или попросите проверить или отремонтировать
E03	Защита от перегрева инвертора	Замените инвертор или попросите проверить или отремонтировать
E04	Защита от перенапряжения	Замените инвертор или попросите проверить или отремонтировать
E05	Защита от пониженного напряжения	Замените инвертор или попросите проверить или отремонтировать
E06	Короткое замыкание на выходе инвертора	Замените инвертор или попросите проверить или

		отремонтировать
E07	Отсутствует ключ безопасности	1. Убедитесь, что ключ безопасности находится на месте 2. Повторно подключите ключ безопасности 3. Заменить консоль
E08	Защита от перенапряжения	Замените инвертор или попросите проверить или отремонтировать
E10	Низкое напряжение	Замените инвертор или попросите проверить или отремонтировать
E11	Аварийная остановка	Замените инвертор или попросите проверить или отремонтировать
E12	Защита двигателя от перегрузки	Замените двигатель или инвертор
Отсутствует пульс	Плохой контакт датчика пульса или поврежден провод	Проверьте подключение провода или замените провод
	Сломана плата консоли	Замените плату консоли
Плохое или отсутствующее изображение	Ослаблен прижимной винт платы	Подтяните винт
	Сломана консоль	Замените консоль