

БЕГОВАЯ ДОРОЖКА GYMOST GRACE 6840EA



Содержание

М.Київ, Вул. Березанська 22

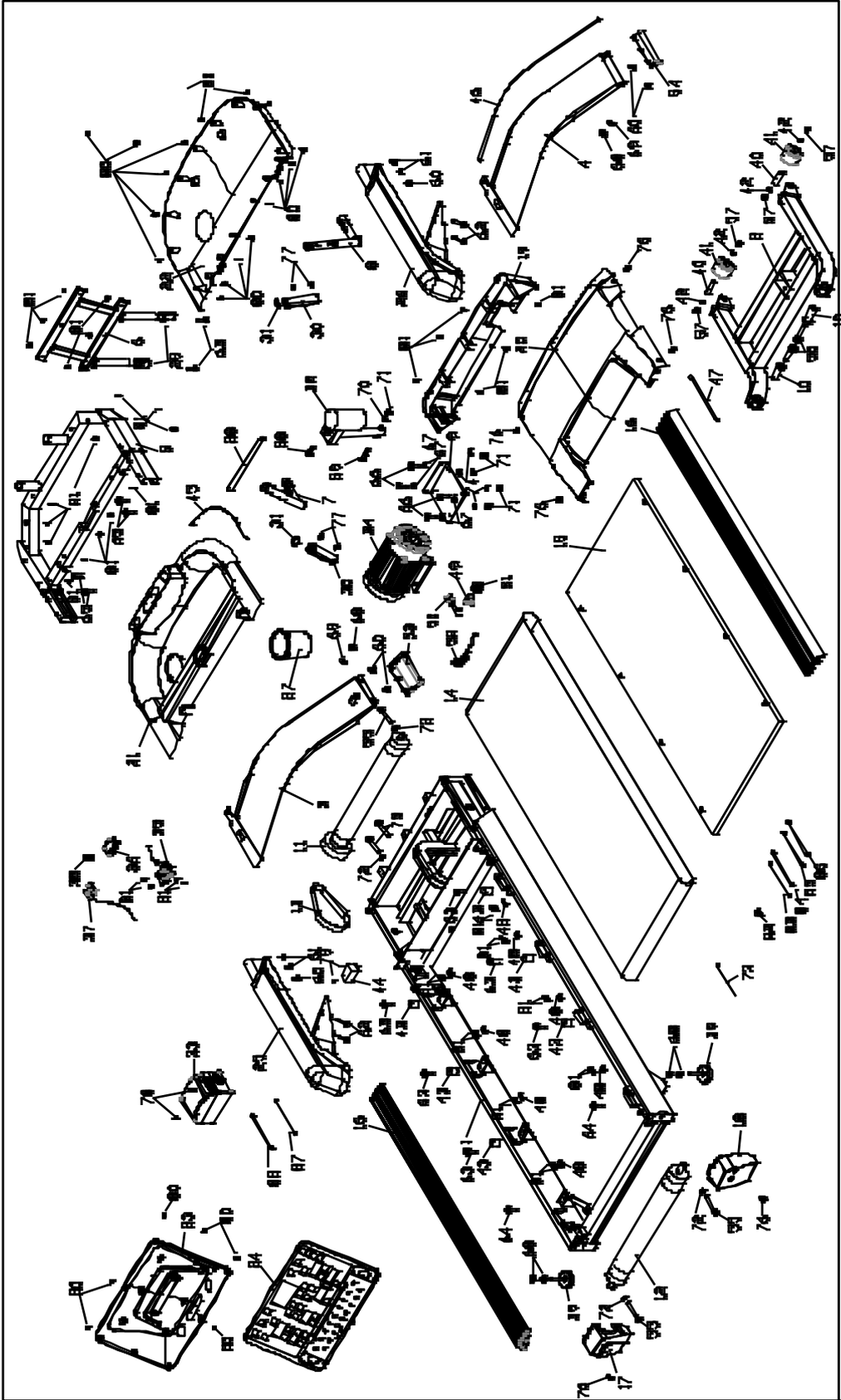
<http://eurofit-shop.com.ua>

eurofit.ua

+38(044)392-72-54

www.eurofit.ua
Eurofit





Номенклатура запчастей

| № | Наименование | Спецификация | Кол-во |
|----|---------------------------------|----------------|--------|
| 1 | Основная рама | | 1 |
| 2 | Рама наклона | | 1 |
| 3 | Левая стойка консоли | | 1 |
| 4 | Правая стойка консоли | | 1 |
| 5 | Рама консоли | | 1 |
| 6 | Рама дисплея | | 1 |
| 7 | Рама левого поручня | | 1 |
| 8 | Рама правого поручня | | 1 |
| 9 | Кронштейн двигателя | | 1 |
| 10 | Втулка | Φ36×Φ20×Φ11×70 | 2 |
| 11 | Передний вал | | 1 |
| 12 | Задний вал | | 1 |
| 13 | Приводной ремень | | 1 |
| 14 | Беговое полотно | | 1 |
| 15 | Дека | | 1 |
| 16 | Боковая накладка | | 1 |
| 17 | Задняя левая заглушка | | 1 |
| 18 | Задняя правая заглушка | | 1 |
| 19 | Передний кожух моторного отсека | | 1 |
| 20 | Верхний кожух моторного отсека | | 1 |
| 21 | Верхний кожух консоли | | 1 |
| 22 | Нижний кожух консоли | | 1 |
| 23 | Задний кожух дисплея | | 1 |
| 24 | Плата управления консоли | | 1 |
| 25 | Левый поручень | | 1 |
| 26 | Правый поручень | | 1 |
| 27 | Держатель бутылки | | 1 |
| 28 | Держатель телефона | | 1 |
| 29 | Втулка | Φ35×t1.2 | 2 |
| 30 | Пульсомеры | | 2 |

| | | | |
|----|-------------------------------------|--------------------|---|
| 31 | Втулка | BLF82/Φ39×Φ30×27.5 | 2 |
| 32 | Двигатель наклона | 92W | 1 |
| 33 | Инвертор | | 1 |
| 34 | Основной двигатель | | 1 |
| 35 | Посадочное место ключа безопасности | | 1 |
| 36 | Ключ безопасности | | 1 |
| 37 | Клипса ключа безопасности | | 1 |
| 38 | Пружина | φ11.8×φ0.8×24 | 1 |
| 39 | Ножка | Φ74×86×M12 | 2 |
| 40 | Ось | Φ19×60×M6 | 2 |
| 41 | Колесо | Φ71×t48×Φ19.2 | 2 |
| 42 | Наружный кожух | t1.2×φ31 | 4 |
| 43 | Эластомер | φ30×30×M8×8 | 6 |
| 44 | Фильтр | | 1 |
| 45 | Кабель 1 | L-1200mm | 1 |
| 46 | Кабель 2 | L-1700mm | 1 |
| 47 | Кабель 3 | L-800mm | 1 |
| 48 | Крепление боковой накладки | | 8 |
| 49 | Разъем | | 1 |
| 50 | Предохранитель | | 1 |
| 51 | Выключатель | | 1 |
| 52 | Кабель питания | | 1 |
| 53 | Кожух левой стойки консоли | | 1 |
| 54 | Кожух правой стойки консоли | | 1 |
| 55 | Винт | M8×80 | 3 |
| 56 | Винт | M10×55×20 | 2 |
| 57 | Винт | M6×15 | 4 |
| 58 | Винт | M10×40×20 | 1 |
| 59 | Винт | M10×70×20 | 1 |
| 60 | Винт | M8×20 | 2 |
| 61 | Винт | M8×75 | 4 |

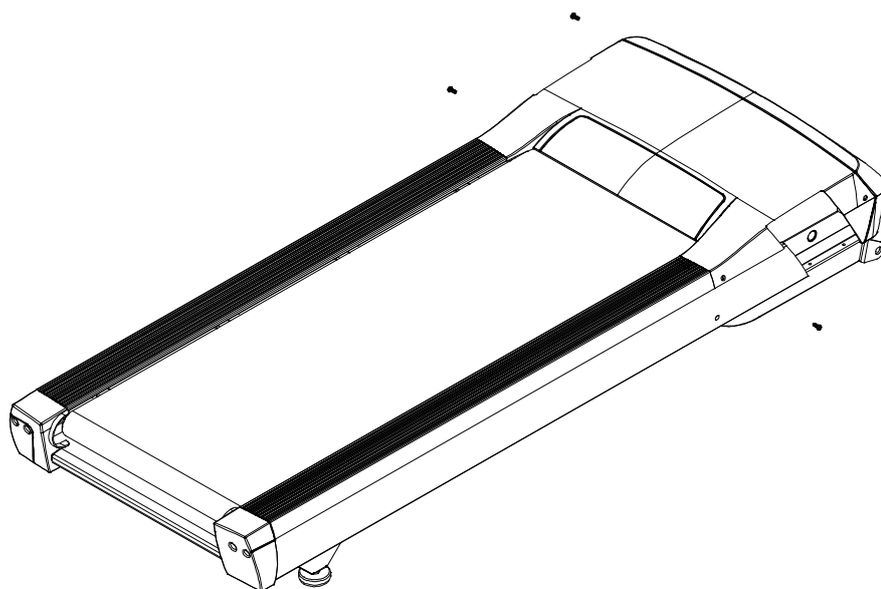
| | | | |
|----|-------------------|-------------------|----|
| 62 | Винт | M8×40×20 | 4 |
| 63 | Винт | M8×25 | 8 |
| 64 | Винт | M8×30 | 2 |
| 65 | Винт | M8×30×20 | 4 |
| 66 | Винт | M10×40 | 4 |
| 67 | Пружинная шайба | Φ10 | 4 |
| 68 | Гайка | M12 | 6 |
| 69 | Шайба | Φ12×Φ34×t2.0 | 2 |
| 70 | Шайба | Φ10 | 1 |
| 71 | Гайка | M10 | 5 |
| 72 | Шайба | Φ8 | 4 |
| 73 | Кабель заземления | | 1 |
| 74 | Шайба | Φ10 | 5 |
| 75 | Винт | M8×55 | 2 |
| 76 | Винт | M5×15 | 6 |
| 77 | Винт | ST3×25 | 4 |
| 78 | Винт | M4×20 | 2 |
| 79 | Винт | M4×16 | 8 |
| 80 | Винт | ST4×15 | 23 |
| 81 | Винт | ST4×16 | 44 |
| 82 | Магнитное кольцо | φ35×φ22×t15.0 | 1 |
| 83 | Кабель | L-450mm (Черный) | 1 |
| 84 | Кабель | L-450mm (Красный) | 1 |
| 85 | Кабель | L-200mm (Красный) | 1 |
| 86 | Кабель | L-200mm (Черный) | 1 |
| 87 | Кабель заземления | L-150mm | 1 |
| 88 | Кабель заземления | L-200mm | 4 |

Сборка тренажера

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

Шаг 1

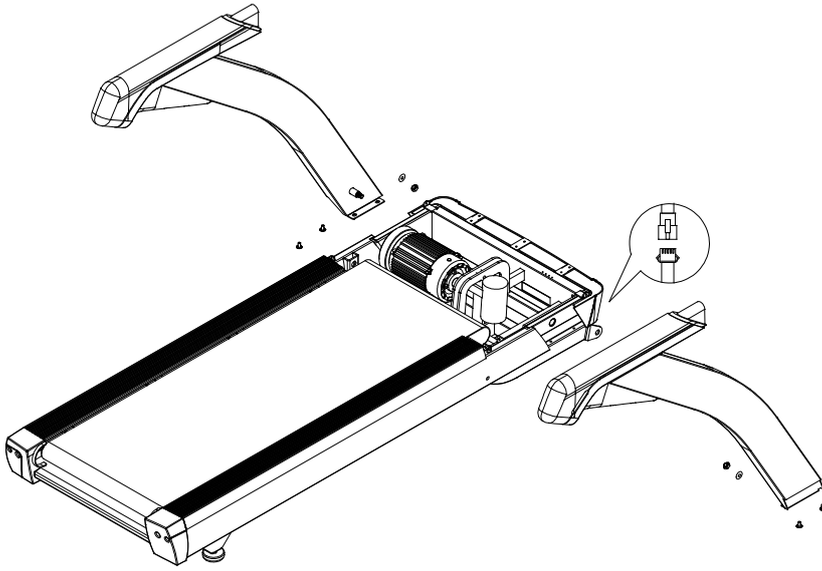
Распакуйте тренажер. Снимите 4 винта с кожуха моторного отсека.



Шаг 2

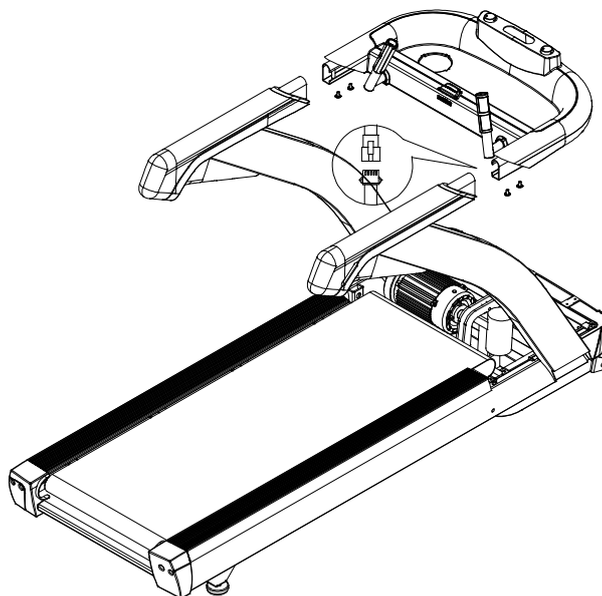
Соедините провод стойки консоли и провод рамы, закрепите каждую стойку на основной раме винтами $\varnothing 12$ шайбами с M12 гайками и 2 винтами M8*20.





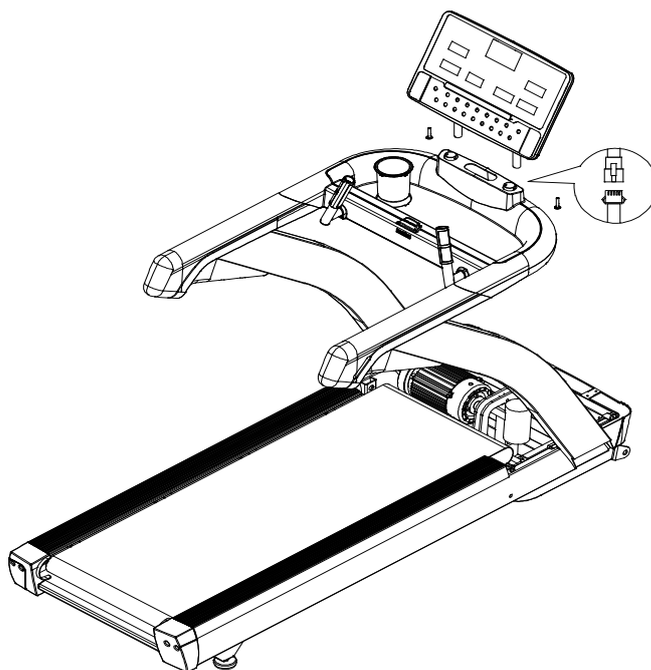
Шаг 3

Установите основание консоли на стойки консоли. (Осторожно соедините кабель правого поручня и стойки консоли, избегайте повреждения кабеля.) С помощью 4 винтов M8*15 закрепите каждую стойку консоли.



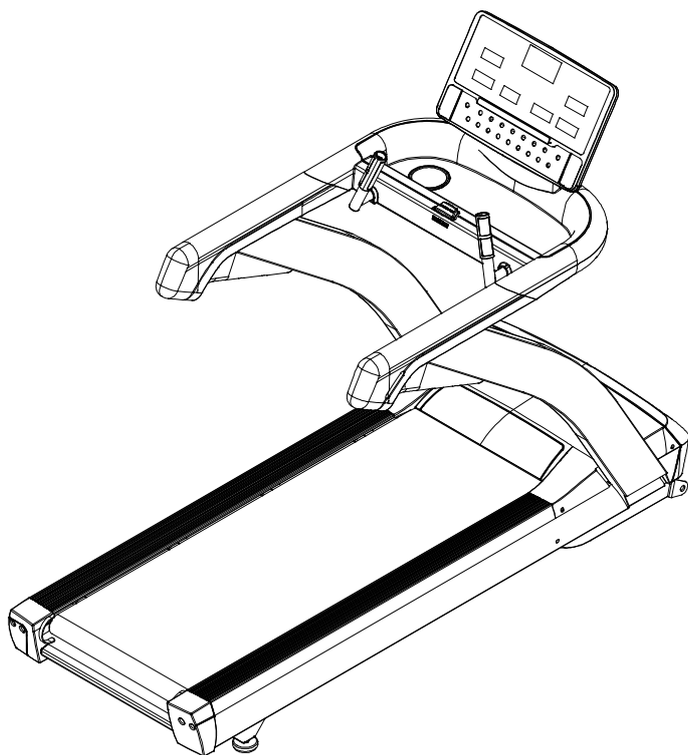
Шаг 4

Соедините консоль и основание консоли и зафиксируйте две части вместе с помощью 2 винтов M8 * 25.



Шаг 5

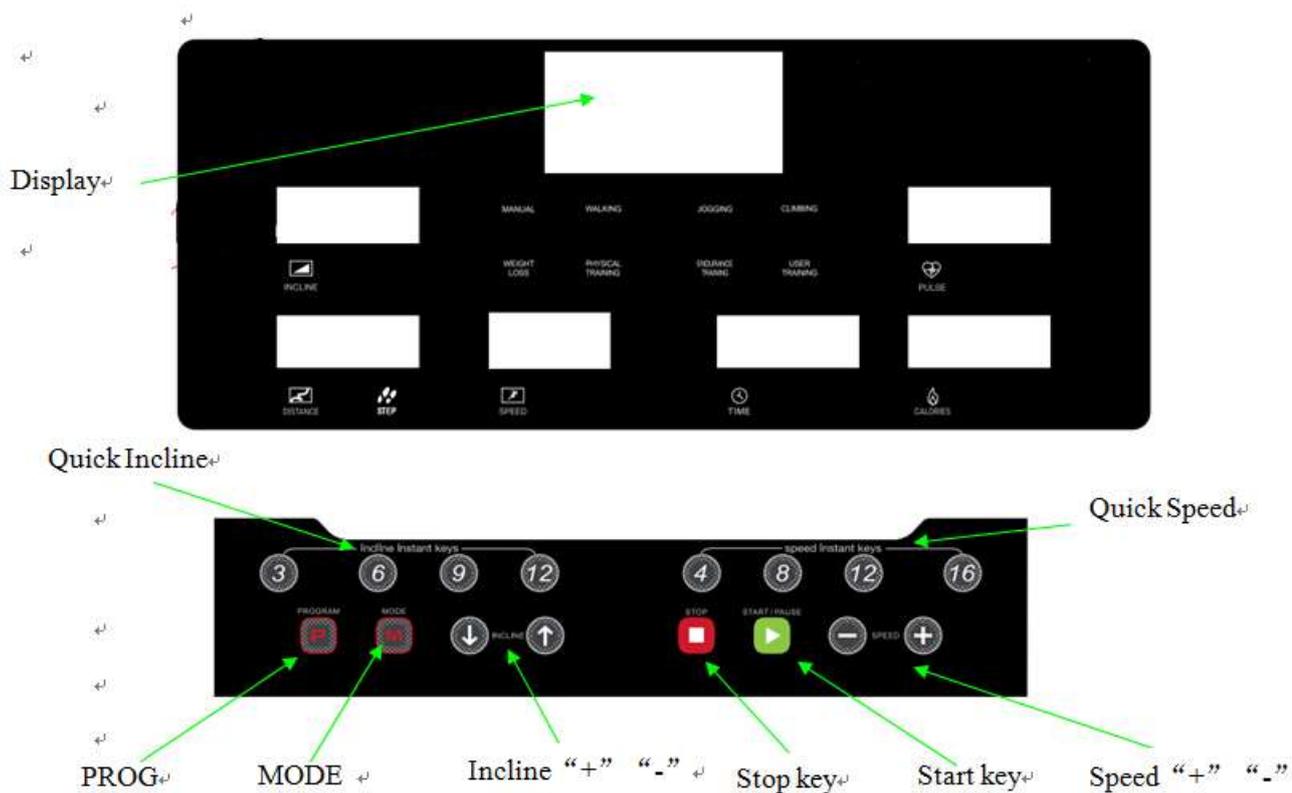
Затяните все винты беговой дорожки, предварительно выровняв все узлы и установите обратно кожух моторного отсека, зафиксировав его винтами.



СБОРКА ЗАВЕРШЕНА



РАБОТА С КОНСОЛЬЮ



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ

- START Старт
- 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: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15
- Кнопки быстрого изменения скорости: 3, 6, 9, 12, 14, 16, 18, 20
- (PROGRAM) /Программа: Программы P0-P36 → U01~U03 → FAT

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.

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 | <i>скорост ь</i> | 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 |
| | <i>наклон</i> | 2 | 2 | 6 | 6 | 8 | 8 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 |
| P2 | <i>скорост ь</i> | 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 |
| | <i>наклон</i> | 3 | 3 | 9 | 9 | 9 | 2 | 2 | 8 | 8 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| P3 | <i>скорост ь</i> | 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 |
| | <i>наклон</i> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 3 | 2 | 2 |
| P4 | <i>скорост ь</i> | 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 |
| | <i>наклон</i> | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 |
| P5 | <i>скорост ь</i> | 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 |
| | <i>наклон</i> | 2 | 2 | 4 | 4 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 7 | 6 | 5 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| P6 | <i>скорост</i> 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 |
| | <i>наклон</i> | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 3 | 3 | 1 |
| P7 | <i>скорост</i> 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 |
| | <i>наклон</i> | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 6 | 2 |
| P8 | <i>скорост</i> 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 |
| | <i>наклон</i> | 3 | 3 | 8 | 8 | 3 | 3 | 7 | 7 | 3 | 3 | 6 | 6 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| P9 | <i>скорост</i> 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 |
| | <i>наклон</i> | 3 | 6 | 6 | 3 | 7 | 7 | 3 | 8 | 8 | 3 | 9 | 9 | 3 | 3 | 7 | 7 |
| P10 | <i>скорост</i> 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 |
| | <i>наклон</i> | 2 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | 4 |
| P11 | <i>скорост</i> 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 |
| | <i>наклон</i> | 1 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 |
| P12 | <i>скорост</i> 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 |
| | <i>наклон</i> | 3 | 8 | 8 | 6 | 9 | 9 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| P13 | <i>скорост</i> 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 |
| | <i>наклон</i> | 4 | 8 | 10 | 12 | 4 | 8 | 10 | 12 | 4 | 8 | 10 | 12 | 4 | 8 | 10 | 12 |
| P14 | <i>скорост</i> ь | 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 |
| | <i>наклон</i> | 5 | 9 | 11 | 12 | 5 | 9 | 11 | 12 | 5 | 9 | 11 | 12 | 5 | 9 | 11 | 12 |
| P15 | <i>скорост</i> ь | 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 |
| | <i>наклон</i> | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| P16 | <i>скорост</i> ь | 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 |
| | <i>наклон</i> | 2 | 4 | 5 | 6 | 2 | 4 | 5 | 6 | 2 | 4 | 5 | 6 | 2 | 4 | 5 | 6 |
| P17 | <i>скорост</i> ь | 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 |
| | <i>наклон</i> | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 |
| P18 | <i>скорост</i> ь | 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 |
| | <i>наклон</i> | 2 | 6 | 8 | 2 | 6 | 8 | 2 | 6 | 8 | 2 | 6 | 8 | 2 | 6 | 8 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| P19 | <i>скорост</i> 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 |
| | <i>наклон</i> | 10 | 8 | 6 | 4 | 10 | 8 | 6 | 4 | 10 | 8 | 6 | 4 | 10 | 8 | 6 | 4 |
| P20 | <i>скорост</i> ь | 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> | 12 | 8 | 2 | 12 | 8 | 2 | 12 | 8 | 2 | 12 | 8 | 2 | 12 | 8 | 2 | 2 |
| P21 | <i>скорост</i> ь | 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 |
| | <i>наклон</i> | 12 | 9 | 3 | 12 | 9 | 3 | 12 | 9 | 3 | 12 | 9 | 3 | 12 | 9 | 3 | 3 |
| P22 | <i>скорост</i> ь | 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 |
| | <i>наклон</i> | 2 | 4 | 10 | 2 | 4 | 10 | 2 | 6 | 12 | 6 | 8 | 12 | 6 | 8 | 12 | 2 |
| P23 | <i>скорост</i> ь | 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 |
| | <i>наклон</i> | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 2 |
| P24 | <i>скорост</i> ь | 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 |
| | <i>наклон</i> | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 2 |
| P25 | <i>скорост</i> ь | 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> | 5 | 9 | 11 | 12 | 5 | 9 | 11 | 12 | 5 | 9 | 11 | 12 | 5 | 9 | 11 | 12 |
| P26 | <i>скорост</i> ь | 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 |
| | <i>наклон</i> | 6 | 10 | 12 | 12 | 6 | 10 | 11 | 12 | 6 | 10 | 12 | 12 | 6 | 10 | 12 | 12 |
| P27 | <i>скорост</i> ь | 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 |
| | <i>наклон</i> | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 |
| P28 | <i>скорост</i> ь | 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</i> ь | 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</i> ь | 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</i> ь | 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 |

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 выберете 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 |

ВЫБОР СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ МЕТРИЧЕСКАЯ/ИМПЕРСКАЯ

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

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

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

| Проблема | Возможная причина | Решение |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Беговая дорожка не работает | Отсутствие питания | Включите вилку в розетку |
| | 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 | Выдернули ключ безопасности | Подключите ключ безопасности |

| | | |
|-------------------|---|---|
| остановилась | 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 | Отключение инвертора при низком напряжении. | Замените инвертор или обратитесь к специалисту. |
| E02 | Датчик температуры | Замените инвертор или обратитесь к специалисту. |
| E04 | Защита от перегрузки по току на выходе преобразователя. | Замените инвертор или обратитесь к специалисту. |
| E06 | Защита от перенапряжения | Замените инвертор или обратитесь к специалисту. |
| E07 | Консоль не может проверить сигнал ключа безопасности | Проверьте ключ безопасности, и попробуйте подключить его заново. |
| E08 | Не нулевой угол наклона | Замените инвертор или обратитесь к специалисту. |
| E09 | Защита от перегрева инвертора | Замените инвертор или обратитесь к специалисту. |
| E21 | Проблема программы прошивки | Замените инвертор или обратитесь к специалисту. |
| E22 | Программная проблема | Замените инвертор или обратитесь к специалисту. |
| E23 | Низкое напряжение | Замените инвертор или обратитесь к специалисту. |
| E25 | Аварийная остановка | Замените инвертор или обратитесь к специалисту. |
| E0A | Защита двигателя от перегрузки | Замените двигатель или инвертор или обратитесь к специалисту. |
| E0B | Защита от перегрузки инвертора | Замените инвертор или обратитесь к специалисту. |
| E0C | Перегрузка системы | Замените инвертор или обратитесь к специалисту. |

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| 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 |
