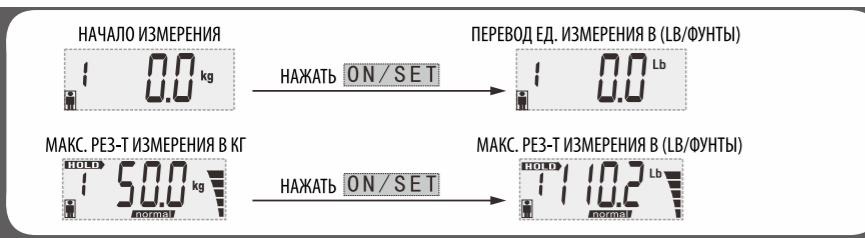


● ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



● СБРОС И ПОВТОРНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ



● «БЫСТРОЕ» ИЗМЕРЕНИЕ



Удерживайте кнопку ON/SET 3 секунды для выключения. Динамометр отключается сам автоматически через 20 секунд.

● СОХРАНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА



После сохранения результата динамометр вернется в дежурный режим.

● ПОИСК РЕЗУЛЬТАТА



После того как вы нашли нужный результат, вы можете нажать ON/SET для изменения единицы измерения или кнопку START для начала следующего измерения.

● ФИЗИЧЕСКИЙ СТАТУС ПОКАЗАНИЙ ДИНАМОМЕТРА

ВОЗРАСТ	М			Ж		
	НИЖЕ НОРМЫ	НОРМА	ВЫШЕ НОРМЫ	НИЖЕ НОРМЫ	НОРМА	ВЫШЕ НОРМЫ
10–11	<12.6	12.6–22.4	>22.4	<11.8	11.8–21.6	>21.6
12–13	<19.4	19.4–31.2	>31.2	<14.6	14.6–24.4	>24.4
14–15	<28.5	28.5–44.3	>44.3	<15.5	15.5–27.3	>27.3
16–17	<32.6	32.6–52.4	>52.4	<17.2	17.2–29.0	>29.0
18–19	<35.7	35.7–55.5	>55.5	<19.2	19.2–31.0	>31.0
20–24	<36.8	36.8–56.6	>56.6	<21.5	21.5–35.3	>35.3
25–29	<37.7	37.7–57.5	>57.5	<25.6	25.6–41.4	>41.4
30–34	<36.0	36.0–55.8	>55.8	<21.5	21.5–35.3	>35.3
35–39	<35.8	35.8–55.6	>55.6	<20.3	20.3–34.1	>34.1
40–44	<35.5	35.5–55.3	>55.3	<18.9	18.9–32.7	>32.7
45–49	<34.7	34.7–54.5	>54.5	<18.6	18.6–32.4	>32.4
50–54	<32.9	32.9–50.7	>50.7	<18.1	18.1–31.9	>31.9
55–59	<30.7	30.7–48.5	>48.5	<17.7	17.7–31.5	>31.5
60–64	<30.2	30.2–48.0	>48.0	<17.2	17.2–31.0	>31.0
65–69	<28.2	28.2–44.0	>44.0	<15.4	15.4–27.2	>27.2
70–99	<21.3	21.3–35.1	>35.1	<14.7	14.7–24.5	>24.5

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КИСТЕВОГО ДИНАМОМЕТРА

⚠ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ХРАНЕНИЮ И УХОДУ

- Соблюдайте полярность при замене батареек.
- Страйтесь не прикасаться к LCD-дисплею.
- Если не удается включить динамометр, проверьте правильность установки батареек.
- Соблюдайте бережное использование, так как динамометр является точным измерительным прибором.
- Если динамометр не будет использоваться долгое время, выньте батарейки.
- Данный прибор не подходит для коммерческого оборудования.

05EH-001C Ro



EH101

● ВВЕДЕНИЕ

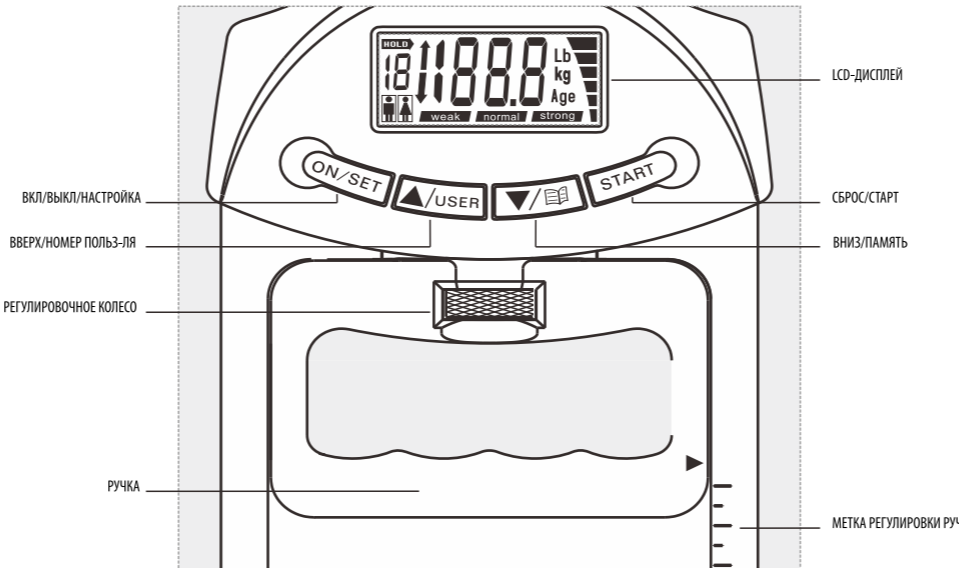
Данная модель является новейшей из серии динамометров. Отличное устройство для людей, которые серьезно занимаются гимнастикой, большим теннисом, скалолазанием, а также, для восстановительной деятельности после мышечных травм как часть физиотерапии со следующими особенностями:

1. Высокоточное оборудование с моментальным результатом;
2. Автоматическое считывание максимального сжатия и отображение на дисплее;
3. Отображение физического статуса измерения согласно возраста и пола пользователя;
4. Сохранение результатов различных пользователей и их поиск.

● СПЕЦИФИКАЦИИ

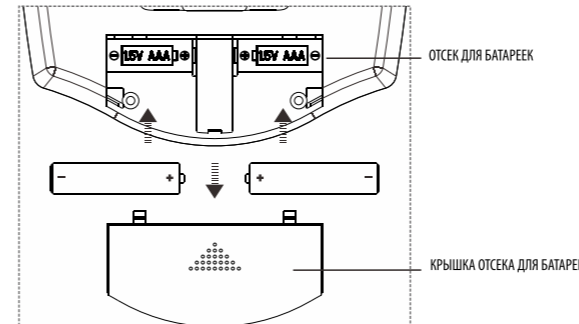
1. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: КГ/ФУНТЫ (KG/LB)
2. МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ: 90 КГ/198 ФУНТОВ
3. ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ: 0,1 КГ/0,2 ФУНТА
4. ПИТАНИЕ: БАТАРЕЙКИ, 2 X 1,5V (AAA)
5. ПОГРЕШНОСТЬ: $\pm 0,5$ КГ/1 ФУНТ
6. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: $0^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$
ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 30 - 90%
7. РАЗМЕРЫ: 195 X 125 X 30 ММ.

● СХЕМА



● ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

1. Откройте отсек для батареек на задней панели;
2. Выньте батарейки;
3. Установите новые батарейки, соблюдая полярность указанную на месте их установки.



● ПОКАЗАНИЯ МОНИТОРА



● РЕГУЛИРОВКА ПО ВЫСОТЕ

Перед использованием пользователь может опустить или поднять ручку, покрутив регулировочное колесо вправо или влево для наиболее удобного захвата. Например, пользователю с большой ладонью необходимо поднять ручку, вращая колесо вправо.



● ПАРАМЕТРЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



● ИЗМЕРЕНИЕ В ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОМ РЕЖИМЕ



По завершении измерения на дисплее появится цифровой номер пользователя, его пол, максимальный результат и статус его измерения (ниже нормы, норма или выше нормы). Удерживайте кнопку ON/SET не менее 3 секунд, чтобы выключить прибор. Динамометр отключится автоматически через 20 секунд.