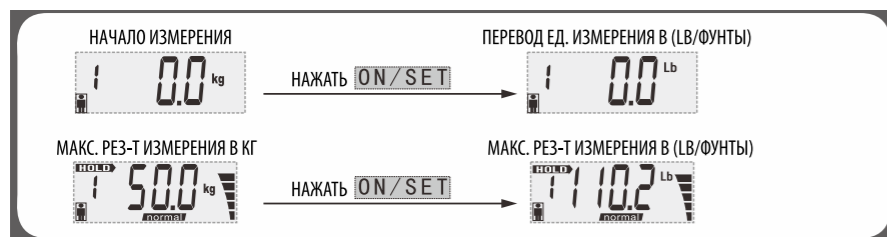


● ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



● 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

⚠ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ХРАНЕНИЮ И УХОДУ

1. Соблюдайте полярность при замене батареек.
2. Старайтесь не прикасаться к LCD-дисплею.
3. Если не удастся включить динамометр, проверьте правильность установки батареек.
4. Соблюдайте бережное использование, так как динамометр является точным измерительным прибором.
5. Если динамометр не будет использоваться долгое время, выньте батарейки.
6. Данный прибор не подходит для коммерческого оборудования.

05EH-001C Ro

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
КИСТЕВОГО ДИНАМОМЕТРА

● ВВЕДЕНИЕ

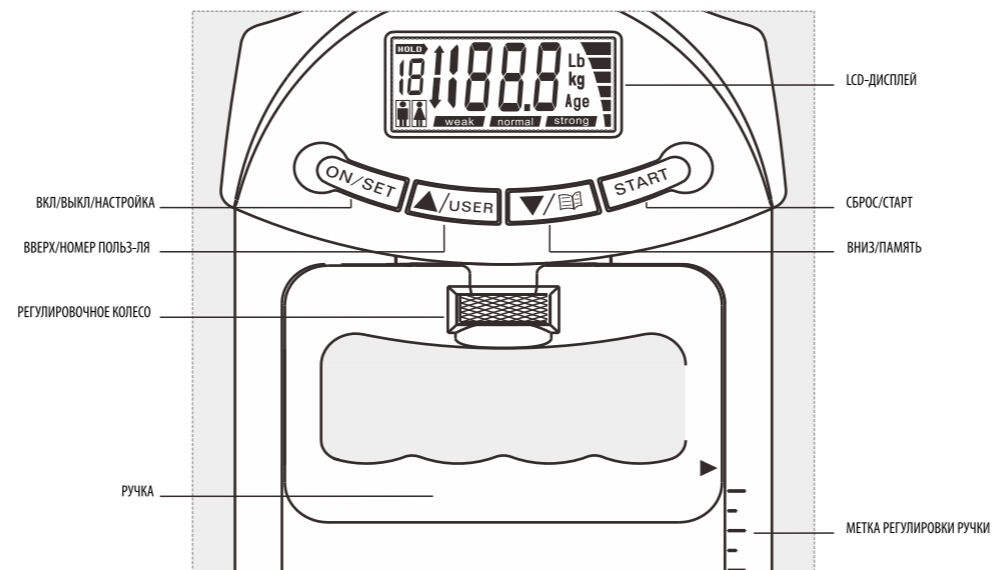
Данная модель является новейшей из серии динамометров. Отличное устройство для людей, которые серьезно занимаются гимнастикой, большим теннисом, скалолазанием, а также, для восстановительной деятельности после мышечных травм как часть физиотерапии со следующими особенностями:

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

● СПЕЦИФИКАЦИИ

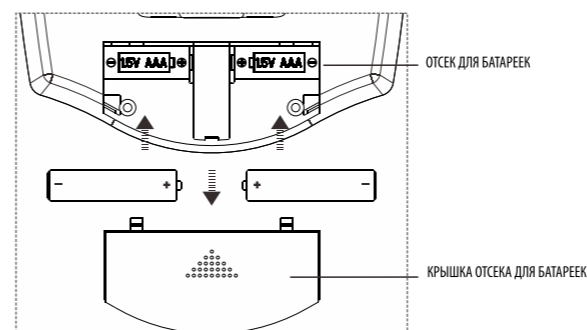
1. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: КГ/ФУНТЫ (KG/LB)
2. МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ: 90 КГ/198 ФУНТОВ
3. ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ: 0,1 КГ/0,2 ФУНТА
4. ПИТАНИЕ: БАТАРЕЙКИ, 2 X 1,5V (AAA)
5. ПОГРЕШНОСТЬ: ±0,5 КГ/1 ФУНТ
6. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: 0°C ~ 35°C ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 30 - 90%
7. РАЗМЕРЫ: 195 X 125 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.