

# МЕГЕОН

ДИНАМОМЕТР КИСТЕВОЙ ЦИФРОВОЙ  
МЕГЕОН - 34090



Руководство по эксплуатации и паспорт

## Оглавление

1. Введение .....	3
2. Технические характеристики .....	3
3. Подготовка к работе .....	3
3.1 Требования к условиям эксплуатации. ....	3
3.2 Меры предосторожности. ....	3
4. Порядок работы.....	4
4.1 Клавиатура .....	4
4.2 Дисплей.....	4
4.3. Режим простого динамометра .....	5
4.4. Режим динамометра с памятью.....	5
5. Гарантийные обязательства .....	5
6. Гарантийное обслуживание .....	6
7. Комплектность .....	7
8. Паспорт .....	7

## **1. Введение**

### **1.1. Назначение и характеристики**

Динамометр кистевой цифровой МЕГЕОН-34090 предназначен для определения силы сжатия кисти человека. Предел измерения усилия 90 кг. Точность 100 г.

- Жидкокристаллический дисплей с высотой цифр 21 мм.
- Память на 99 пользователей (пол, возраст).
- Запоминание результата измерения и сравнение нового результата с предыдущим.
- Питание: 2 батарейки AAA 1.5 В.

## **2. Технические характеристики**

- Предел измерения: 90 кг.
- Температура эксплуатации: 0-35 С°
- Относительная влажность: 30-90%
- Погрешность: ±100 г.
- Питание: Батареи типа (AAA) 1,5В - 2шт.
- Габаритные размеры: 19.6×13.1×3.6 см.
- Вес: 363 г.

## **3. Подготовка к работе**

### **3.1 Требования к условиям эксплуатации.**

Для нормальной работы кистевого динамометра необходимо обеспечить следующие условия эксплуатации :

- 3.1.1. Не используйте динамометр вблизи источников тепла и избегайте прямого попадания солнечных лучей.
- 3.1.2. Содержите динамометр в чистоте и оберегайте от ударов.
- 3.1.3. Не устанавливайте динамометр вблизи электронных приборов во избежание электропомех.
- 3.1.4. Строго соблюдайте меры предосторожности по работе с прибором, приведённые ниже, во избежание выхода из строя динамометра.
- 3.1.5. Не допускайте падения динамометра на твердый пол и в воду.

### **3.2 Меры предосторожности.**

- 3.2.1 Пользуйтесь динамометром только в соответствии с данной инструкцией.

3.2.2. Ни в коем случае не пытайтесь вскрыть динамометр и провести техническое обслуживание или устранить неисправность самостоятельно.

3.2.3. По всем вопросам связанным с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом динамометра обращайтесь только к квалифицированным мастерам, имеющим право обслуживания приборов данного типа. В противном случае вы можете лишиться гарантии.

## 4. Порядок работы

### 4.1 Клавиатура



### 4.2 Дисплей



### 4.3. Режим простого динамометра

Сначала настройте расстояние между рукоятками роликом настройки (см. рис.), чтобы обеспечить Вам удобный обхват рукой.

Включите динамометр кнопкой **START**, дождитесь «0.0» на дисплее и сожмите руку. Дисплей покажет величину максимальной силы сжатия Вашей попытки. Для обнуления результата и выполнения следующей попытки нажмите **START**.

Выбирайте единицу измерения между КГ и Фунтом нажатием кнопки **ON/SET** на включенном динамометре при «0.0» на дисплее.

### 4.4. Режим динамометра с памятью.

Включите кистевой динамометр нажатием кнопки **ON/SET**, выберите номер пользователя нажатием кнопок **▲▼**. Если Вы еще не внесли свои параметры, выберите номер и установите их следующим образом:

Нажмите кнопку **ON/SET** и установите последовательно пол (см. рис. дисплея) и возраст (от 10 до 99 лет). Используйте кнопки **▲▼** для установки значения параметра и кнопку **ON/SET** для подтверждения и перехода к следующему параметру. После установки значения возраста нажмите **START** для запоминания параметров и готовности к измерению.

Для сравнения нового результата с предыдущим включите динамометр нажатием кнопки **Увеличение/USER**, выберите номер пользователя нажатием кнопок **▲▼**, дождитесь «0.0» на дисплее и выполняйте сжатие. Дисплей покажет силу сжатия, а затем через 6 секунд – разницу между новым результатом и предыдущим и ее знак (больше или меньше).

Для записи в память последнего результата измерения (текущие показания дисплея) нажмите кнопку **Уменьшение/память**. Для вызова из памяти последнего записанного результата измерения включите динамометр кнопкой **Уменьшение/память**.

## 5. Гарантийные обязательства

Компания «МЕГЕОН» предоставляет полное гарантийное обслуживание конечному пользователю и торговым посредникам. Согласно генеральному гарантийному обязательству компании «МЕГЕОН» в течение одного года со дня приобретения прибора при условии правильной эксплуатации его гарантирует отсутствие

дефектов качества применяемых при изготовлении материалов или самого изготовления.

Данное гарантийное обязательство имеет силу только на территории страны приобретения и только в случае приобретения у официального представителя или дилера.

«МЕГЕОН» оставляет за собой право проверки претензий, связанных с гарантийным обязательством, в целях определения степени применимости настоящего гарантийного обязательства.

Данная гарантия не распространяется на плавкие предохранители и компоненты разового использования, а также на любые изделия или их части, отказ или повреждение которых вызван одной из следующих причин:

1. в результате небрежного использования или использования с отклонением от руководства по эксплуатации;
2. в результате неправильного ремонта или модификации лицами, не являющимися персоналом сервисных служб «МЕГЕОН»;
3. в результате форс-мажорных обстоятельств, например, пожар, наводнение или иное стихийное бедствие;
4. в результате транспортировки, перемещения или падения после покупки прибора.

### **6. Гарантийное обслуживание**

Для получения обслуживания следует предоставить следующую информацию:

1. адрес и информация для контакта;
2. описание проблемы;
3. описание конфигурации изделия;
4. код модели изделия;
5. серийный номер изделия (при наличии);
6. документ, подтверждающий покупку;
7. информацию о месте приобретения изделия.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный без указанной выше информации будет возвращен клиенту.

#### **1) Части без гарантийного срока:**

Дисплей, батарейки, датчик, пластиковый корпус.

Особые заявления:

- 1) Ремонт или модернизация прибора могут быть выполнены