

**МЕГЕОН**



ЦИФРОВОЙ  
**ДИНАМОМЕТР**



**руководство  
пользователя**

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение, особенности.....	2
Советы по безопасности, перед первым использованием.....	3
Внешний вид и органы управления, инструкция по эксплуатации.....	4
Технические характеристики.....	9
Ошибки прибора и возможные решения, меры предосторожности.....	10
Уход и хранение, гарантийное обслуживание.....	10
Комплект поставки, серия динамометров мегеон.....	11

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ  
ОСОБОЕ  
ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
РУК

## СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих функций этого прибора и актуально на момент публикации.

## ВВЕДЕНИЕ

Серия цифровых динамометров МЕГЕОН 43XXX - универсальные, многофункциональные и высокоточные приборы для измерения нагрузки на растяжение и сжатие. Приборы используются в испытании различных изделий на растяжение-сжатие, измерения усилия вставки и разъединения, испытаниях на разрушение и т.д. В комбинации с различными испытательными платформами и зажимами можно создавать тестовые стенды различного назначения. При помощи специального программного обеспечения прибор подключается к компьютеру, на котором в реальном времени будет выводиться кривая полученных данных и можно создавать протокол испытаний.

## ОСОБЕННОСТИ

- 👉 Высокая точность и разрешающая способность измерений;
- 👉 Функция фиксации пиковых значений;
- 👉 Настраиваемая функция сброса пиковых значений;
- 👉 Функция установки порогов (верхний и нижний);
- 👉 Встроенный литий-ионный аккумулятор;
- 👉 Память на 999 измерений;
- 👉 Вычисление максимального (Max), минимального (Min) и среднего значений (Avg).
- 👉 Настраиваемая функция автоворыклющения с возможностью дезактивации;
- 👉 3 единицы измерения: тс (tf), фунт\*с (lbf) и кН (kN);
- 👉 Установка ускорения свободного падения g (9.700-9.900);
- 👉 ЖК-дисплей с подсветкой;
- 👉 Коммуникационный СОМ-порт;
- 👉 Порт подачи сигналов для управления внешними устройствами;
- 👉 Программное обеспечение для анализа данных и печати результатов.

## СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности, чтобы избежать случайного травмирования, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора. Кроме этого необходимо знать следующие меры предосторожности, чтобы избежать травм и не повредить проверяемые изделия.
- Не работайте с прибором при повышенной влажности воздуха или влажными руками.
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) необходимо выдержать прибор при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.
- Выключайте прибор при длительных перерывах между работой.
- Используйте прибор только в качестве измерительного инструмента.
- Эксплуатация с повреждённым корпусом запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет трещин и деформаций. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН».
- Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.
- При испытаниях на разрушение обязательно ношение защитной маски и перчаток, во избежание получения травм от разлетающихся осколков.
- Не используйте сломанные или сильно погнутые зажимы.
- Не перегружайте прибор чрезмерной нагрузкой. В противном случае это может привести к необратимой поломке тензодатчика, а также к чрезвычайному происшествию.
- В случае, если значение нагрузки превысило верхнюю границу диапазона измерения прибора, зуммер начнет непрерывно издавать предупреждающий звук. Услышав звук, как можно быстрее снимите всю нагрузку или снизьте имеющуюся.
- Данный прибор предназначен для испытаний на сжатие и растяжение. Не применяйте силу в направлении изгиба или скручивания.
- Не используйте прибор, если есть сомнение в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН»

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения цифрового penetрометра МЕГЕОН 43XXX рекомендуется проверить прибор и упаковку на отсутствие механических повреждений и следов влаги. При обнаружении повреждений упаковки, сохраните её до тех пор, пока изделие не пройдет полную проверку.

Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин и сколов. Проверьте комплектацию прибора. При обнаружении дефекта или несоответствия комплектации – верните изделие продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для разрешения возникающих вопросов в процессе эксплуатации.

## СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРА

Изделие имеет встроенный аккумулятор. Для увеличения срока эксплуатации рекомендуется выполнять следующие правила эксплуатации аккумуляторов.

- Зарядите аккумулятор прибора перед первым использованием. Для зарядки аккумуляторов используйте только зарядные устройства из комплекта поставки прибора или иные зарядные устройства, рекомендованные МЕГЕОН для данной модели.

- Перед отправкой прибора на хранение рекомендуется полностью зарядить аккумулятор.

- После длительного хранения рекомендуется выполнить несколько циклов зарядки/разрядки аккумулятора.

- Номинальная емкость аккумулятора приведена для комнатной температуры  $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ . При понижении температуры емкость снижается.

- При длительном хранении рекомендуется периодически выполнять зарядку аккумулятора.

- Хранение разряженного аккумулятора сильно сокращает срок его службы.

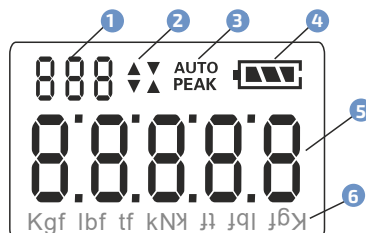
## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 СОМ-порт подключения к ПК.
- 2 Кнопка **SET**
- 3 Кнопка **SEND**
- 4 Кнопка **UNIT**
- 5 Кнопка **MEMO**
- 6 Кнопка **ZERO**
- 7 ЖК-дисплей.
- 8 Разъем подключения тензодатчика.
- 9 Кнопка **PEAK**
- 10 Кнопка **DATA**
- 11 Кнопка **OFF**
- 12 Кнопка **ON**
- 13 Индикатор превышения порога.
- 14 Разъем подключения зарядного устройства.
- 15 Разъем подключения интерфейсного кабеля для управления внешними устройствами.
- 16 Кнопка сброса.



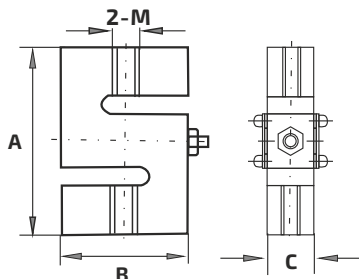
## ДИСПЛЕЙ

- 1 Область вывода дополнительных данных.
- 2 Значок индикации направления силы (скатие/растяжение).
- 3 Режим регистрации данных (**Peak**, **AutoPeak**).
- 4 Индикатор заряда батареи.
- 5 Поле вывода данных.
- 6 Единицы измерения.

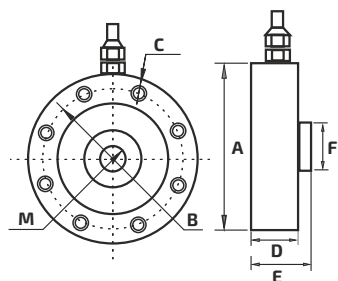


## УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ

Диапазон усилий, кН	M	A	B	C
1 ... 5	M12*1,75	76	51	19,1
10	M12*1,75	76	51	25,4
20 ... 50	M20*2,5	108	76	25,4
100	M30*3,5	138	76	56



Диапазон усилий, кН	M	A	B	C	D	E	F
200	M32*1,5	Ø 125	Ø 101,6	Ø 8,5	48	52	Ø 39
300	M40*1,5	Ø 145	Ø 116,8	Ø 10,5	54	58	Ø 50
500	M40*1,5	Ø 145	Ø 116,8	Ø 10,5	54	58	Ø 50
1000	M60*2	Ø 205	Ø 162	Ø 12,5	78	85	Ø 80



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Для включения кратковременно нажмите кнопку **ON**.
- Для выключения нажмите кнопку **OFF**.

### ИЗМЕНЕНИЕ ОРИЕНТАЦИИ ОТОБРАЖЕНИЯ ДИСПЛЕЯ НА 180°

Для изменения ориентации отображения показаний дисплея в режиме измерений нажмите кнопку **SEND**. Повторное нажатие кнопки возвращает ориентацию дисплея обратно.

### СМЕНА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

- Динамометр имеет несколько единиц измерения силы: кгс/тс (**kgf/tf**), фунт\*с (**lbf**) и Н/кН (**N/kN**).
- Для переключения между единицами измерения кратковременно нажмите кнопку **UNIT**.

### РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ

- Динамометр поддерживает 3 режима измерения: **"PEAK"** - измерение пиковой силы.
- "AUTO PEAK"** измерение пиковой силы, со сбросом результатов измерений через настраиваемый интервал времени.
- "TRACK"** - непрерывное измерение. В данном режиме на дисплее отсутствуют значки **"PEAK"** и **"AUTO PEAK"**.

Для выбора одного из режимов нажмите кнопку **PEAK**. При этом на дисплее будет отображаться значок **"PEAK"** или **"AUTO PEAK"**.

### РАБОТА С ПАМЯТЬЮ

- Очистка памяти**

Для очистки содержимого памяти нажмите и удерживайте кнопку **ZERO** до появления звукового сигнала.

- **Просмотр данных в памяти**

Для входа в режим просмотра данных, сохраненных в памяти, нажмите кнопку **DATA**

Кнопками **(MEMO)** и **(ZERO)** выберите требуемую ячейку. Номер ячейки отображается в верхнем левом углу дисплея.

Прибор также выполняет вычисление среднего (**AUE**), минимального (**Min**) и максимального (**Max**) значения. Для просмотра статистических данных нажмите кнопку **(ZERO)** при просмотре содержимого ячейки "1".

- **Настройка прибора**

Динамометр имеет высокую точность измерений и широкие функциональные возможности. Для обеспечения требуемого функционала необходима предварительная настройка. Для входа в режим настройки нажмите кнопку **(SET)**.

Для перехода к следующему параметру нажмите кнопку **(SET)**. Переход между разрядами числовых значений выполняется кнопкой **(MEMO)**. Изменение числового значения выполняется кнопкой **(SEND)**. Значения меняются циклически: **0 -> 9 -> 0** и т.д. Введенные значения сохраняются автоматически при переходе к следующему параметру. Выход из режима настройки выполняется после просмотра/изменения последнего параметра или после нажатия кнопки **(ZERO)**. Порядок следования и назначение параметров приведено ниже в таблице:

Значок параметра	Параметр	Значение
<b>H<sub>d</sub></b>	Верхний порог	0 - P max
<b>L<sub>d</sub></b>	Нижний порог	0 - P max
<b>C<sub>08</sub></b>	Величина силы срабатывания оповещения	0 - P max
<b>LES</b>	Порог записи данных в режиме PEAK	0 - P max
<b>GrA</b>	Ускорение свободного падения	9,700 - 9,900
<b>APF</b>	Интервал времени сброса в режиме AutoPEAK, сек	1 - 9
<b>SAC</b>	Количество сохранений в режиме AutoPEAK	1 - 999
<b>oFF</b>	Время автоотключения, мин	0-99 0- автоотключение неактивно.
<b>bL</b>	Длительность работы подсветки, сек	0 - 99 0 - подсветка отключена 99 - подсветка работает постоянно.
<b>bPd</b>	Задание режима работы управления выходом устройством. 0 - управление не производится. 1 - 100	0 -100

**Pmax** - верхний предел измеряемой силы (см. сводную таблицу динамометров МЕГЕОН).

#### ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

- Установите требуемый режим работы как указано выше.
- Нажатием кнопки **(PEAK)** выберите один из режимов работы.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

- Закрепите прибор на стенде винтами из комплекта поставки.
- Установите требуемый режим работы как указано выше.
- Выполните измерения.
- Считайте показания с дисплея.
- Для записи данных в режиме "PEAK" нажмите кнопку **(MEMO)**. В режиме "AUTO PEAK" результат измерений будет сохранен в памяти автоматически.

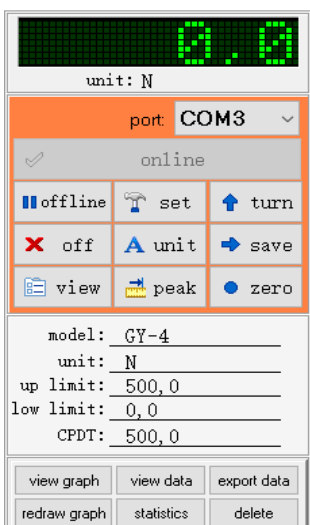
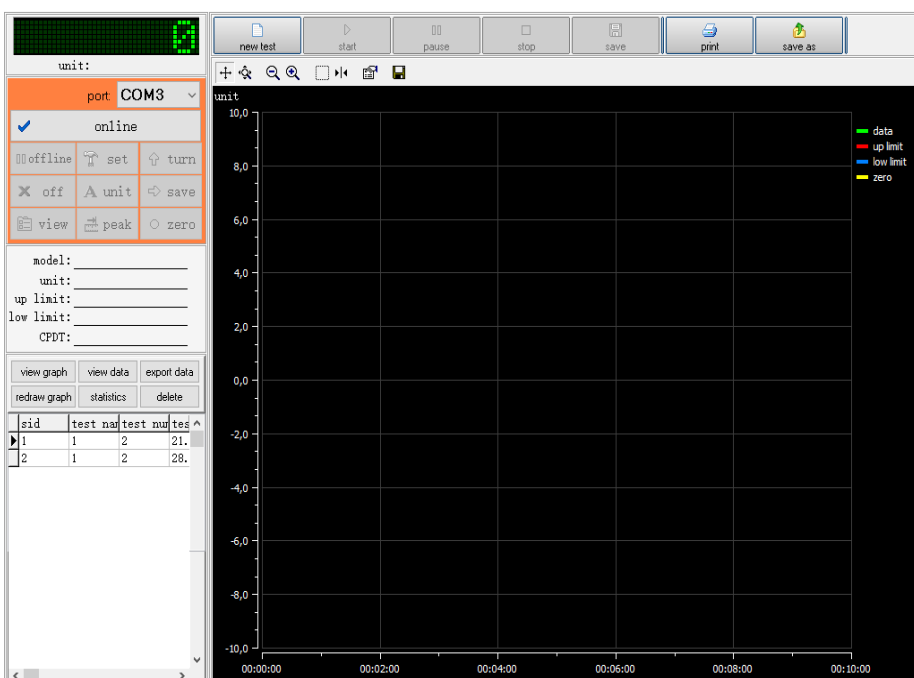
Не перегружайте тензодатчик - это может привести к повреждению прибора.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПК

- Скопируйте папку с ПО, идущее в комплекте, на персональный компьютер.
  - Подключите устройство RS232 - RS232 (в комплекте) к ПК. При отсутствии порта RS232 в ПК можно использовать внешний конвертер интерфейсов RS232 - USB.

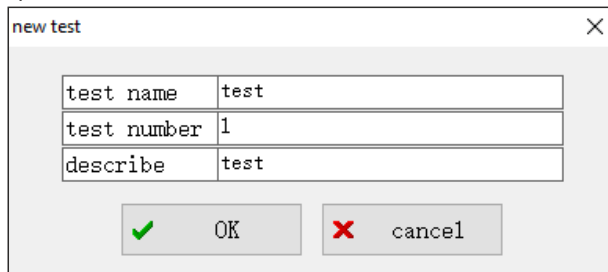
Нажатием  
РАБОТА С ПО

- Запустите ПО. В настройках программы выберите требуемый СОМ-порт. Иллюстрация работы программы приведена ниже.

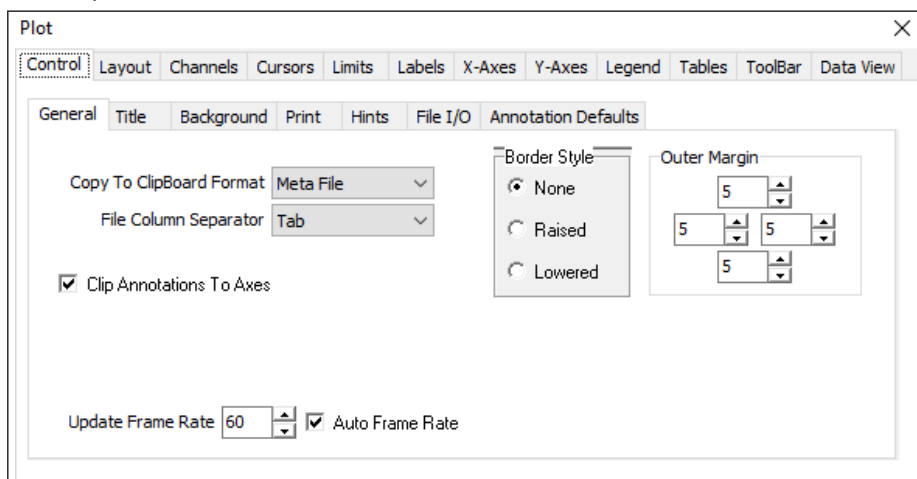


- В настройка ПО выберите требуемый порт.
  - Кликните по кнопке “**online**”. После успешного соединения ниже появится информация о приборе:
  - Модель (**model**).
  - Единица измерения (**unit**).
  - Верхний и нижний лимиты (**up limit** и **low limit**).
  - Величина силы срабатывания оповещения (**CPDT**).
  - Если устройство не распознано нажмите кнопку “**offline**” и смените номер порта. Повторите процедуру.
  - ПО автоматически считывает все предустановки из прибора.
  - Вид интерфейса ПО после успешного соединения с прибором приведен на рисунке с лева.

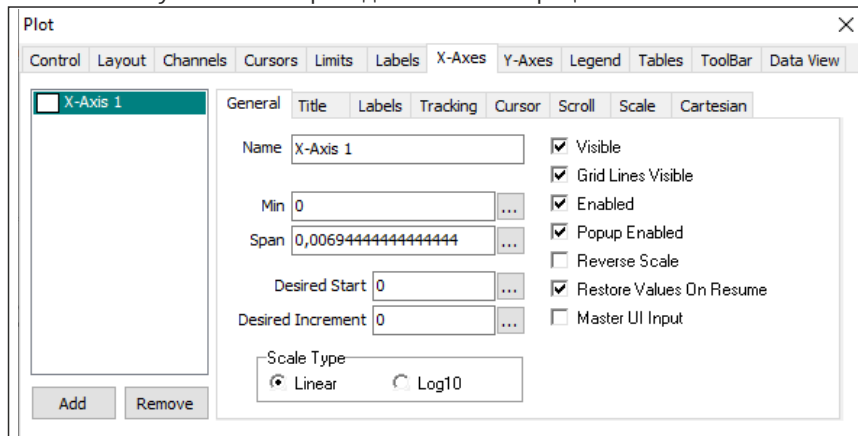
- Для работы с данными приборами на ПК нажмите кнопку “**new test**” и заполните поля. Пример приведен ниже.

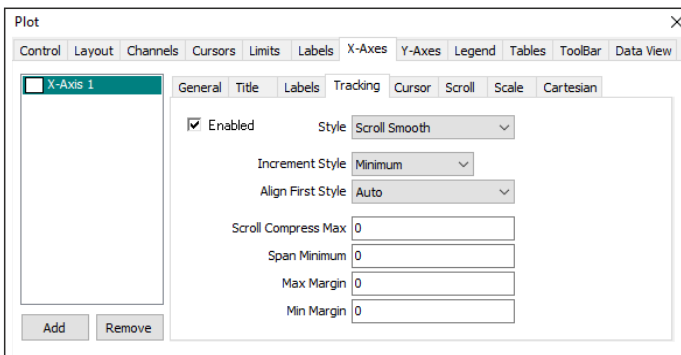


- Кликните по кнопке “Properties” (свойства) и введите требуемые параметры. Вид меню приведен ниже.

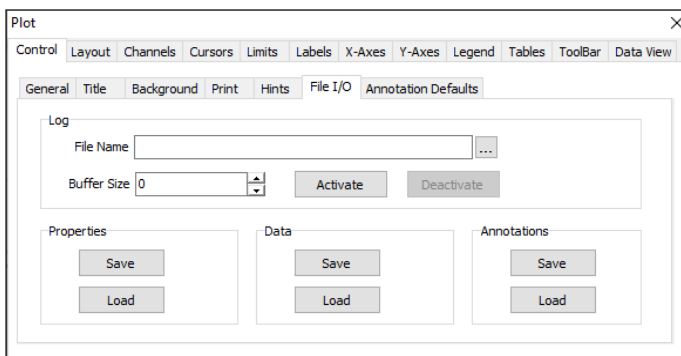


- Ключевые пункты меню приведены на иллюстрациях ниже:

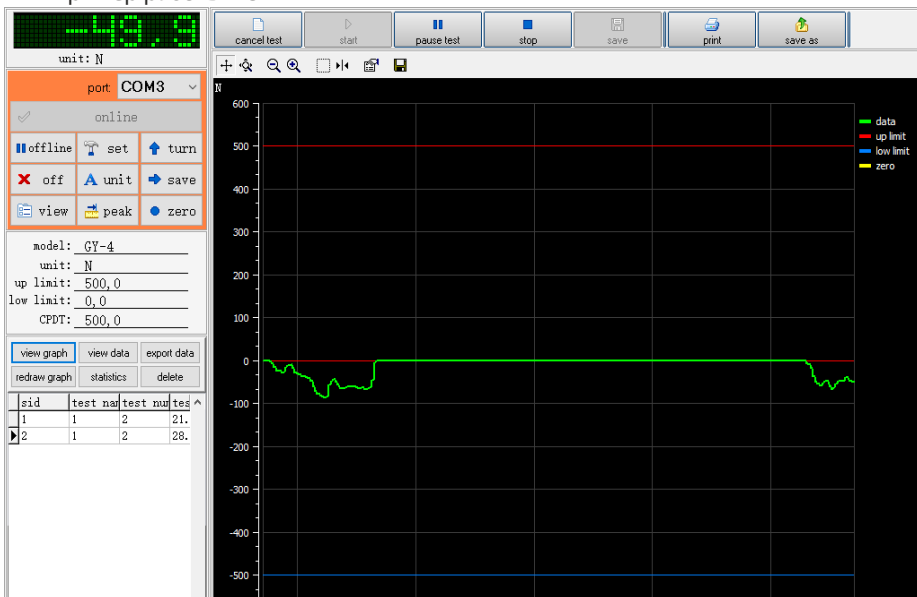




- Если автоматический "скролл" оси X не требуется снимите галочку на вкладке X-Axes > Tracking > "Enable".
- Для сохранения и загрузки предустановок ПО, а также просмотра сохраненных данных перейдите на вкладку:



- Пример работы ПО



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Единицы измерения	кН, тс, фунтсила
Интерфейс	RS232 разъем DB-9 для связи с ПК
Глубина памяти	999
Аккумулятор	3,7 В 2000 мАч
Адаптер питания	AC 100 - 240 В, 50 - 60 Гц, 5 В 1 А
Условия эксплуатации	Температура: 5°C - 35°C Относительная влажность: до 80%
Условия хранения	Температура: -10°C - 60°C Относительная влажность: 15% .. 80%
Габаритные размеры прибора	247 x 67 x 37 мм.
Масса прибора	275 г (без тензодатчика)
Габаритные размеры кейса	310 x 200 x 60 мм.

## ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Изделие имеет встроенный аккумулятор. По окончании срока эксплуатации (выход из строя) утилизируйте изделие в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



## СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

## ОШИБКИ ПРИБОРА И ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Полностью разряжена батарея	Зарядите аккумулятор прибора используя зарядное устройство.
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр.
Точность измерений не соответствует заявленной	Разряжена батарея	Зарядите аккумулятор прибора используя зарядное устройство.
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При снижении точности измерений или нарушении работоспособности изделия рекомендуется зарядить встроенный аккумулятор.

Иллюстрации дисплея с данными приведены исключительно для описания прибора.

При хранении рекомендуется раз в месяц подзаряжать аккумулятор.

Не рекомендуется хранение прибора с полностью разряженным аккумулятором.

Не подвергайте воздействию на корпус изделия значительных механических усилий. Недопустимо измерение силы под углом к измерительной штанге.



## УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию вибраций, высоких температур ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ), влажности ( $\geq 80\%$ ) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Когда прибор влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- 1 Адрес и телефон для контакта;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель изделия;
- 4 Серийный номер изделия (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения прибора.
- 7 Полнотью заполненный гарантийный талон.

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

## СЕРИЯ ДИНАМОМЕТРОВ МЕГЕОН

Модель	43002	43003	43005	43010	43020	43030
Верхний предел	2 кН	3 кН	5 кН	10 кН	20 кН	30 кН
Разрешение	1 Н	1 Н	1 Н	10 Н	10 Н	10 Н
Точность				$\pm 0,5\%$		
Модель	43050	43100	43200	43300	43500	431000
Верхний предел	50 кН	100 кН	200 кН	300 кН	500 кН	1000 кН
Разрешение	10 Н	0,1 кН	0,1 кН	0,1 кН	0,1 кН	1 кН
Точность	$\pm 0,5\%$			$\pm 1\%$		

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Цифровой динамометр МЕГЕОН 43XXX - 1шт;
- 2 Выносной тензометрический датчик - 1 шт.;
- 3 Зарядное устройство 5В 1А - 1 шт.;
- 4 Кабель RS232 - RS232 - 1 шт.;
- 5 Пластиковый кейс для переноски и хранения - 1 шт.;
- 6 Компакт диск с ПО - 1 шт.;
- 7 Руководство по эксплуатации - 1 экз;
- 8 Гарантийный талон - 1 экз.

Модель	Насадки для испытания на сжатие	Насадки для испытания на растяжение
43002	3	2
43003	3	2
43005	3	2
43010	3	2
43020	3	2
43030	3	2
43050	3	2
43100	-	2
43200	-	2
43300	1	-
43500	1	-
431000	1	-



**Выносной  
тензометрический  
датчик**