



цифровой **ДИНАМОМЕТР СЖАТИЯ-РАСТЯЖЕНИЯ**



Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права зашищены.

СОДЕРЖАНИЕ

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

СТАНДАРТЫ

C€ [H[

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 53XXX и МЕГЕОН 53XXXK - универсальные, многофункциональные и высокоточные приборы для измерения нагрузки на растяжение и сжатие. Приборы используется 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 малые 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 (Мах), минимального (Міп) и среднего значений (Avg).
- 🔺 Настраиваемая функция автовыключения с возможностью дезактивации;
- З единицы измерения:
 - для серии 53XXX: кгс (kgf), фунт*с (lbf) и H (N);
 - для серии 53XXXK: тс (tf), кфунт*с (klbf) и кН (kN);

- ★ Коммуникационный USB-порт;
- 👍 Порт подачи сигналов для управления внешними устройствами;
- 💧 Программное обеспечения 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.
- 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»

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРА

- Прибор имеет встроенный аккумулятор. Для увеличения срока эксплуатации рекомендуется выполнять следующие правила эксплуатации аккумуляторов.
- Зарядите аккумулятор перед первым использованием. Для зарядки используйте только зарядные устройства из комплекта поставки изделия 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° C $\pm 5^{\circ}$ C. При понижении температуры емкость снижается.
- При длительном хранении рекомендуется периодически выполнять зарядку аккумулятора.
 - Хранение разряженного аккумулятора сильно сокращает срок его службы.

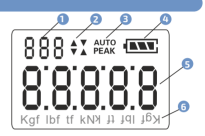
ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 USB-порт для зарядки и подключения к ПК.
- 2 Коммуникационный разъем.
- **3** Кнопка (**() ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ**).
- 4 Кнопка ▲ ПИКОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ).
- 6 Кнопка ► НОЛЬ.
- 6 Кнопка (УСТАНОВКА).
- Кнопка (◀ПАМЯТЬ).
- В Индикатор превышения нижнего порога.
- Индикатор "ОК".
- 🔟 Индикатор превышения верхнего порога.
- 11 Индикатор зарядки

ДИСПЛЕЙ

- Область вывода дополнительных данных.
- Значок индикации направления силы (сжатие/растяжение).
- Режим регистрации данных (Peak, AutoPeak).
- Индикатор заряда батарей.
- Поле вывода данных.
- 6 Единицы измерения.





ВНЕШНИЙ ВИД И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ

Диапазон усилий, кН	M	Α	В	С	D	Ε	Macca
100	M30x3,5	138	94	Ø 60	Ø76	56	3,35 кг
200	M36x3	156	108	Ø68,5	Ø88	76	5,5 кг

все размеры указаны в миллиметрах

		_	
Z Z	J	c -	
	B A		E

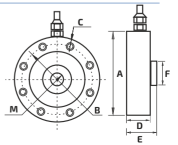
Диапазон усилий, кН	M	Α	В	С
15	M12*1,75	76	51	19,1
10	M12*1,75	76	51	25,4
20 50	M20*2,5	108	76	25,4

все размеры указаны в миллиметрах

		2-M	
	1		
Α	. -	L - · - ·	
	V		
		B	c

Диапазон усилий, кН	МА		В	С	D	Ε	F
300	M40*1,5	Ø145	Ø 116,8	Ø 10,5	54	58	Ø50
500	M40*1,5	Ø 145	Ø 116,8	Ø 10,5	54	58	Ø50
1000	M60*2	Ø 205	Ø 162	Ø 12,5	78	85	Ø80

все размеры указаны в миллиметрах

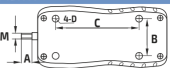


ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДИНАМОМЕТРА

СО ВСТРОЕННЫМ ТЕНЗОДАТЧИКОМ.

М	M A		M A B C		С	D	Macca	
M6	15	40	90	M4	240 г			

все размеры указаны в миллиметрах



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- После приобретения цифрового динамометра серии МЕГЕОН 53XXX/53XXXK 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Для включения кратковременно нажмите кнопку 🛈 .
- После включения на дисплее отобразится информация о модели:





• Для выключения нажмите и удерживайте кнопку 🛈 .

СМЕНА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

• Динамометр имеет несколько единиц измерения силы: кгс/тс (kgf/tf), фунт*с (lbf) и H/кH (N/kN).

Для переключения между единицами измерения кратковременно нажмите кнопку $\textcircled{\textbf{U}}$

РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ

- Динамометр поддерживает 3 режима измерения:
- "РЕАК" измерение пиковой силы.
- **2** "AUTO PEAK" измерение пиковой силы, со сбросом результатов измерений с некоторым интервалом.
- **(3)** "**Track**" непрерывное измерение. В данном режиме на дисплее отсутствуют значки "**PEAK**" и "**AUTO PEAK**".
- Для включения одного из режимов **PEAK** нажмите кнопку **ПИКОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ**). При этом на дисплее будет отображаться значок "**PEAK**" или "**AUTO PEAK**".

РАБОТА С ПАМЯТЬЮ

- Очистка памяти
- Для очистки содержимого памяти нажмите и удерживайте кнопку **НОЛЬ** до появления звукового сигнала.

ПРОСМОТР ДАННЫХ В ПАМЯТИ

- Для входа в режим просмотра данных, сохраненных в памяти, нажмите и удерживайте кнопку (ПАМЯТЬ).
 - Кнопками () и () выберите требуемую ячейку.
- Прибор также выполняет вычисление среднего «ВВЕ», минимального «піп» и максимального «ПВЦІ» значения. Для просмотра статистических данных нажмите кнопку размотре 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 **УСТАНОВКА**.

• Для перехода к следующему параметру нажмите кнопку **Установка** . Переход между разрядами числовых значений выполняется кнопкой **Память** . Изменение числового значения выполняется кнопкой **Пиковое значение**. Значения меняются циклически: $0 \rightarrow 9 \rightarrow 0$ и т.д. Порядок следования и назначение параметров приведено ниже в таблице:

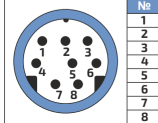
Значок параметра	Параметр	Значение
X1 9	Верхний порог	0 - MAX*
Lod	Нижний порог	0 - MAX*
C 0 8	Величина силы срабатывания оповещения	0 - MAX*
LES	Порог записи данных в режиме РЕАК	0 - MAX*
6-8	Ускорение свободного падения	9,700 -9,900
8PE	Интервал времени сброса в режиме AutoPEAK, сек	1-9
SRC	Количество сохранений в режиме AutoPEAK	1 -999
off	Время автоотключения, мин	0-99 0- автоотключение неактивно.
۵٤،	Длительность работы подсветки, сек	0 - 99 0 - подсветка отключена 99 - подсветка работает. постоянно
649	Задание режима работы управления выходом устройством. 0 - управление не производится. 1 - 100	
d5:	Поворот дисплея на 180°	вкл (on)/выкл (off)

^{*}МАХ- верхний предел измерений прибора

- Закрепите прибор винтами из комплекта поставки.
- В зависимости от модели тензодатчик может быть встроен в прибор или оснащен выносным датчиком:
- Модели до 500Н (включительно) имеют встроенный тензодатчик. Перед измерением на измерительную штангу прибора накрутите требуемую насадку из комплекта поставки. При необходимости используйте удлинительный стержень.
- Модели более 500Н имеют выносной тензодатчик. Перед измерением закрепите тензодатчик на твердом основании или на стенде (приобретается отдельно).
 - Установите требуемый режим работы как указано выше.
 - Выполните измерения.
 - Считайте показания с дисплея.

Не перегружайте тензодатчик - это может привести к повреждению прибора. Не прикладывайте вращательных усилий на тензодатчик- это может привести к его повреждению

НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ (разъем MiniDin-8)



Nº	Обозначение	Назначение
1	Triger OUT	Выход управления +3 В, ток < 10мА
2	GND	Общий
3	ОК	Выход сигнала «ОК» +3 В, ток < 10мА
4	NG ▲	Выход сигнала «NG▲» +3 В, ток < 10мА
5	TxD	RS232 передача
6	NG ▼	Выход сигнала «NG ▼» +3 В, ток < 10мА
7	GND	Общий
8	RxD	RS232 прием

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПК

Системные требования:

- Требования к компьютеру:
 - Процессор Intel Pentium IV 1ГГц или выше
 - Свободный USB-порт
 - Разрешение экрана 800х600х16bit или больше
 - ОЗУ 8 МБ или больше
 - Не менее 50МБ свободного места на диске
 - Операционная система: XP-32bit, Windows XP/Vista/7/10
- 🤰 Скопируйте папку с ПО, идущее в комплекте, на персональный компьютер.
- Подключите устройство кабелем USB mini-USB (в комплекте) к ПК.
- 4 Нажатием кнопки (U) включите прибор.
- § Убедитесь, что драйвера установлены. Если устройство не опознано установите драйвера в ручную. В изделии используется чип "CH340" или "CH341".

РАБОТА С ПО

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

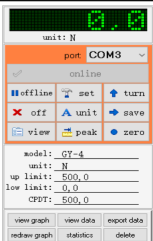


- В настройка ПО выберите требуемый порт.
- Кликните по кнопке "**online**". После успешного соединения ниже появится информация о приборе:
- Модель (model).
- Единица измерения (unit).
- Верхний и нижний лимиты (up limit и low limit).
- Величина силы срабатывания оповещения (СРОТ).
- Если устройство не распознано нажмите кнопку
- " **II offline**" и смените номер порта. Повторите процедуру.

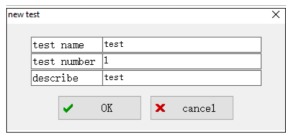


ПО автоматически считывает все предустановки из прибора.

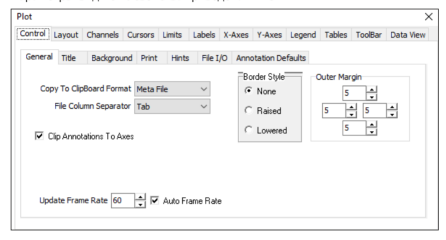
• После соединения на дисплее отобразится следующее:



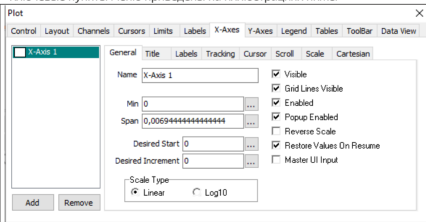
• Для работы с данными приборами на ПК нажмите кнопку "new test" и заполните поля. Пример приведен ниже.

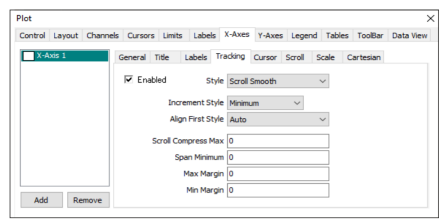


• Кликните по кнопке "Properties" (свойства) и введите требуемые параметры. Вид меню свойства приведена ниже.

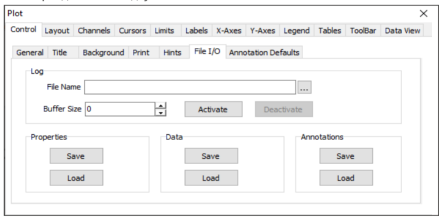


• Ключевые пункты меню приведены на иллюстрациях ниже:





- 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 53XXX	Н, кгс, фунтсила
Единицы измерения 53XXXK	кН, тс, кфунтсила
Интерфейс	USB для зарядки и связи с ПК
Глубина памяти	999
Аккумулятор	3,7 В 2000 мАч
Адаптер питания	AC 100 -240 B, 50 - 60 Гц, 5B 1A
Условия эксплуатации	Температура: 5°С +35°С Относительная влажность: до 80% без выпадения конденсата
Условия хранения	Температура: - 10°С +60°С Относительная влажность: 15% 85% без выпадения конденсата
Габаритные размеры прибора	160 x 67 x 35 мм
Масса прибора	190 г
Габаритные размеры кейса	200 x 310 x 60 мм

ОШИБКИ ПРИБОРА И ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Разряжена аккумуляторная батарея	Зарядите аккумулятор прибора используя зарядное устройство.
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр.
T	Разряжена аккумуляторная батарея	Зарядите аккумулятор прибора используя зарядное устройство.
Точность измерений не соответствует заявленной	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
	Отсутствует контактный гель	Нанести гель на рабучую поверхность датчика

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.



ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Изделие имеет встроенный аккумулятор. По окончании срока эксплуатации (выходу 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.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса и в местах с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию вибраций, высоких температур (≥60°С). Избегайте хранения в помещениях с высокой влажностью где возможно выпадение конденсата (≥85%). Исключите падение 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:

- Адрес и телефон для контакта;
- Описание неисправности;
- Модель изделия:
- Серийный номер изделия (при наличии);
- Б Документ, подтверждающий покупку (копия);
- Информацию о месте приобретения прибора.
- Полностью 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	53002	53005	53020	53050	53100	53200	53500	53001K	53002K	53003K
	Верхний предел	2 H	5 H	20 H	50 H	100 H	200 H	500 H	1000 H	2000 H	3000 H
	Разрешение	0,0001 H	0,001 H	0,001 H	0,01H	0,01 H	0,01 H	0,1 H	0,1 H	0,1 H	1 H
Ī	Точность	± 0,5%									

Модель	53005K	53010K	53020K	53030K	53050K	53100K	53200K	53300K	53500K	531000K
Верхний предел	5 ĸH	10 кН	20 кН	30 кН	50 кН	100 кН	200 кН	300 кН	500 кН	1000 кН
Разрешение	1 H	1 H	1 H	10 H	10 H	10 H	10 H	100 H	100 H	100 H
Точность	± 0,5%				± 1%					

комплект поставки

Модель	Насадки для испытания на сжатие	Насадки для испытания на растяжение	Удлинительная штанга	Выносной тензометричес- кий датчик	
53002	4	1	1		
53005	4	1	1		
53020	4	1	1		
53050	4	1	1		
53100	4	1	1		
53200	4	1	1		
53500	4	1	1		
53001K	3	2	-	1	
53002K	3	2	-	1	
53003K	3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-	1	
53005K	3	2	-	1	
53010K	3	2	-	1	
53020K	3	2	-	1	
53030K	3	2	-	1	
53030K 53050K	3	2	-	1	
53100K	-	-	-	1	
53200K 53300K	-	-	-	1	
53300K	-	-	-	1	
53500K	-	-	-	1	
531000K	-	-	-	1	



Насадки для испытания на сжатие



Насадка для испытания на растяжение



Удлинительная штанга



Цифровой динамометр МЕГЕОН 53ХХХ - 1шт

- Зарядное устройство 5В 1А 1 шт.
- Кабель USB mini-USB 1 шт.
- 4 Крепеж для динамометра 1 комплект
- Б Насадки (см. таблицу выше) 1 комплект
- Пластиковый кейс для переноски и хранения 1 шт.
- Томпакт диск с ПО 1 шт.
- В Руководство по эксплуатации 1 экз.
- ўноводство по знагодума.Гарантийный талон 1 экз.



Насадки для испытания на сжатие и растяжение серии МЕГЕОН 53XXXK

Выносной тензометрический датчик до 100 кН от 100 до 200 кН Свыше 200 кН

P





- www.megeon-pribor.ru+7 (495) 666-20-75

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.