



ЦИФРОВОЙ ДИНАМОМЕТР КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА



Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

СОДЕРЖАНИЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ2
СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ2
ВВЕДЕНИЕ2
ОСОБЕННОСТИ2
СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ2
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ3
ВНЕШНИЙ ВИД4
ДИСПЛЕЙ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ4
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ4
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ФУНКЦИОНАЛОМ5
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПК, РАБОТА С ПО6
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ9
УХОД И ХРАНЕНИЕ9
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ10
ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ10
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ10

СТАНДАРТЫ

[∏[(€ RoHS

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ





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

МЕГЕОН 345000 – это цифровой динамометр крутящего момента.

Прибор предназначен для проверки и настройки электрического, пневматического и ручного динамометрического инструмента. Удобная и надежная конструкция, струбцина для крепления и широкие функциональные возможности прибора позволяют применять его для испытаний и измерений в исследовательских целях и промышленности. Подключение к ПК обеспечивает возможность ведения непрерывных измерений в течение длительного времени и использовать результаты для углублённого анализа.

ОСОБЕННОСТИ

- Большой ЖК-дисплей с подсветкой;
- Встроенный литий-ионный аккумулятор;
- Три единицы измерения крутящего момента;
- Настройка нижнего и верхнего порога;
- Память на 999 измерений;
- Функция фиксации пикового значения;
- Индикатор заряда батареи;
- USB-порт для подключения к ПК.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования, повреждения других приборов и инструмента, а также правильного и безопасного использования прибора соблюдайте следующие правила:

• Не работайте с прибором при повышенной влажности воздуха, скользкими или влажными руками.

- Если в прибор попала жидкость немедленно выключите и обесточьте прибор и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) необходимо не включая прибор, после стабилизации температуры, выдержать при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.
 - Выключайте прибор при длительных перерывах между работой.
- Эксплуатация с повреждённым корпусом запрещена. Периодически проверяйте корпус прибора на предмет трещин и деформаций. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.
- При проведении измерений с использованием переходников, удлинителей и т.д. периодически проверяйте их крепление и состояние.
- Пользователи, допущенные к работе с данным прибором должны быть ознакомлены с приемами и методами безопасной работы проверяемым инструментом.
 - Используйте прибор только в качестве измерительного инструмента.
 - Перед измерением убедитесь, что оснастка надежно закреплена на датчике.
- Категорически запрещено использовать оснастку с другими посадочными размерами или имеющую трещины, износ, отсутствие необходимых креплений и другие механические повреждения.
- Зарядите аккумулятор, если на дисплее отображается индикатор разряженной батареи.
- Не используйте прибор, если есть сомнение в его правильном функционировании обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Не прикладывайте к датчику прибора усилие большее, чем он рассчитан это вызовет его повреждение.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения динамометра крутящего момента МЕГЕОН рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.
- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, вмятин, а дополнительные аксессуары не повреждены.
 - Проверьте комплектацию прибора.
- Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше, или комплектация не соответствует заявленной в настоящем руководстве— верните прибор продавцу.
- Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Разъем для подключения зарядного устройства
- USB-порт для подключения к ПК
- В Индикатор Up
- Индикатор Down
- Индикатор Power
- **6** Индикатор **Send**
- ЖК-дисплей
- В Кнопка (¹)



ДИСПЛЕЙ

- Значок режима измерений: «Peak», «Auto Peak» или «Track»;
- Значок направления крутящего момента: по часовой стрелке «**C.W**» или против «**Inv.**»;
- Значок уровня заряда аккумуляторной батареи;
- Текущий номер ячейки памяти;
- Единица измерения;
- Поле вывода результата измерений

1 Peak 2-C. W Addr: 371-4 0.016_{N.m}-5 6

Кнопка SET

Кнопка МЕМО

KHONKA UNIT

1 Кнопка ▲

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Распакуйте прибор. Установите измерительный блок на ровную твердую поверхность.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА.

Подключите зарядное устройство и включите его в сеть. При этом индикатор на передней панели **Power** засветится красным цветом. По завершении зарядки цвет индикатора поменяется на зеленый.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

Для включения/отключения кратковременно нажмите кнопку **POWER** при этом индикатор **Power** загорится зеленым цветом.

НАСТРОЙКА ПРИБОРА.

Для входа в меню установок прибора нажмите кнопку **SET**.



- Для переключения между параметрами кратковременно нажимайте кнопку **SET**
- Для изменения параметра используйте кнопку \blacktriangle , для перехода к следующему разряду кнопку \blacktriangle
- Назначение параметров приведено в таблице ниже.

Параметр		Описание	
1	High Limit	Установка верхнего порога срабатывания сигнализации.	
2	Low Limit	Установка нижнего порога срабатывания сигнализации.	
3	Min Memory	Порог сохранения данных в памяти в режиме «AutoPeak»	
4	Min Peak Hold	Порог отображения данных в режимах «Peak» и «AutoPeak».	
5	G	Ускорение свободного падения (по умолчанию 9,800)	
6	Peak Clr Time	Время сброса пикового значения, с (макс. 60 с.)	
7	Power Off Time	Время автоотключения, мин (макс. 120 мин)	
8	Light Time	Длительность работы подсветки дисплея, с (макс. 60 с.)	

О ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ФУНКЦИОНАЛОМ

• УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ

Для включения/отключения подсветки кратковременно нажимайте кнопку **LED**

ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ.

Прибор поддерживает три единицы измерения: H^*M (H.m), кгс*см (kg.cm) и фунтсила*дюйм (lb.in).

Для выбора требуемой единицы измерения нажмите кнопку **UNIT**. Выбранная единица будет отображаться в нижнем правом углу экрана.

УСТАНОВКА НУЛЯ.

Для установки нулевого значения кратковременно нажмите кнопку $\boxed{\textbf{ZERO}}$.

РАБОТА С ПАМЯТЬЮ.

Сохранение данных в памяти.

Сохранение результата в памяти устройства возможно только в режимах «Peak» и «Auto Peak».

Ручное сохранение данных.

Для ручного сохранения в памяти результата измерений нажмите кнопку **МЕМО** . При этом на дисплее номер ячейки памяти увеличится на «1» и зафиксированное значение обнулено.

Автоматическое сохранение данных.

Для автоматического сохранения данных в памяти используя кнопку **РЕАК** выберите режим «Auto Peak».

В меню установок установите порог «Min Memory», при превышении которого будут сохраняться данные и время обновления «Peak Clr Time».

Просмотр данных из памяти.

Для просмотра сохраненных данных в памяти нажмите кнопку **SEND** и используя кнопки \blacktriangle и \blacktriangledown выберите номер ячейки. Сохраненное значение будет отображаться в поле отображения.

Очистка содержимого памяти.

Для очистки памяти нажмите и удерживайте кнопку **ZERO** до звукового сигнала. При этом счетчик памяти будет обнулен.

РЕЖИМЫ ИЗМЕРЕНИЙ.

Прибор поддерживает три режима измерений:

- «Peak» фиксация пикового значения.
- «**Auto Peak**» автоматическая фиксация пикового значения, сохранение в памяти и выполнение нового измерения через установленное время.
 - «Track» непрерывное измерение.

Выбор режима измерения производится нажатием кнопки **РЕАК**. Выбранный режим будет отображаться на дисплее.

выполнение измерений.

- Перед выполнением измерений убедитесь, что аккумулятор прибора заряжен.
- Подключите вал тестируемого устройства к валу динамометра.
- Для соединения испытуемого изделия с динамометром используйте стандартный удлинитель из набора инструментов размером 1/2' или подключите напрямую к адаптеру как указано на рисунке.

Присоединительный размер отверстия 12,7 мм.

- Выполните все необходимые установки согласно указаниям раздела «**Настройка прибора.»**
 - Выберите требуемый режим измерения.
 - Подключите вал буфера к тестируемому устройству.
 - Кратковременно включите тестируемое устройство.
 - Считайте показания.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПК

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

• Требования к компьютеру:

Свободный USB-порт.

Не менее 50МБ свободного места на диске

Операционная система: Windows 32/64 XP SP3 и позднии версии.

- Скопируйте папку с ПО, идущее в комплекте, на персональный компьютер.
- Подключите устройство используя кабель USB USB (в комплекте) к ПК.
- Нажатием кнопки **POWER** включите прибор.
- Установите драйвера . Подключенное устройство будет определяться как виртуальный СОМ-порт.

РАБОТА С ПО

УСТАНОВИТЕ ДРАЙВЕРА.

Программное обеспечение необходимо запускать от имени администратора

- Запустите ПО. В окне выбора СОМ-порта выберите требуемый номер порта.
- Иллюстрация работы программы приведена ниже.
- Кликните по кнопке "**online**". После успешного соединения ниже появится информация о приборе:
 - Модель (Model).
 - Единица измерения (Unit).
 - Верхний и нижний лимиты (Up limit и Down limit).

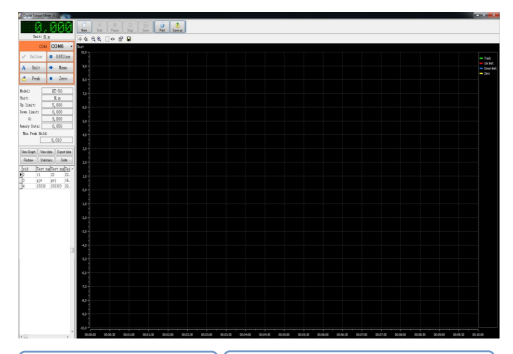
Если устройство не распознано нажмите кнопку "|| offline" и смените номер порта.

Повторите процедуру.

ПО АВТОМАТИЧЕСКИ СЧИТЫВАЕТ ВСЕ ПРЕДУСТАНОВКИ ИЗ ПРИБОРА.

• После соединения на экране отобразится следующее:





Для работы с данными приборами на ПК нажмите кнопку "new" и заполните поля.



Desired Increment 0

← Linear

Add Remove

C Log10



Кликните по кнопке "Properties" (свойства) и введите требуемые параметры.

Ключевые пункты меню приведены ниже

Control Layout Channels Cursors Limits Labels X-Aues Y-Axes Legend Tables ToolBay Data Ven

| Control Layout Channels Cursors Limits Labels X-Aues Y-Axes Legend Tables ToolBay Data Ven

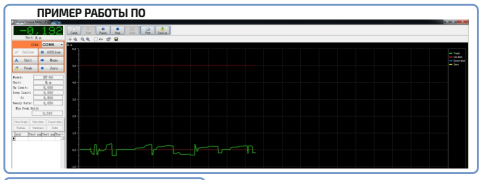
... Master UI Input

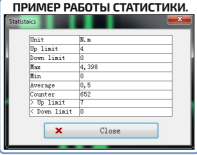


Если автоматический "скролл" оси X не требуется, снимите галочку на вкладке X-Axes > Tracking > "Enable".

Для сохранения и загрузки предустановок ПО, а также просмотра сохраненных данных перейдите на вкладку









При необходимости сохранения графика в виде изображения

кликните по иконке: Save as .



При необходимости сохранения графика в виде изображения кликните по иконке: **Save as.**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для наглядности. В процессе выполнения измерений отображаемые данные могут не соответствовать иллюстрациям.
- Недопустима эксплуатация прибора в помещениях, где присутствуют горючие и взрывоопасные газы и пары жидкостей.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Прибор имеет встроенный аккумулятор. Утилизируйте неисправный прибор в соответствии с действующими местными нормами и правилами.

СРОК СЛУЖБЫ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРА.

- Прибор имеет встроенный аккумулятор. Для увеличения срока службы аккумулятора рекомендуется выполнять следующие правила.
- 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 $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$. При понижении температуры емкость снижается.
- При длительном хранении рекомендуется периодически выполнять зарядку аккумулятора.
 - Хранение разряженного аккумулятора сильно сокращает срок его службы.

Недопустимо перегружать прибор – это приведёт к выходу из строя датчика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Максимальное измеряемое значение	500 Нм	
Разрешение	0,1 Нм	
Погрешность	±1%	
Память	999 измерений	
Тип датчика	Выносной тензометрический	
Единицы измерения	Нм, фунт-сила х дюйм, кгс х см	
Интерфейс	USB для связи с ПК	
Аккумулятор	3,7В 2000 мАч Li-ion аккумулятор	
Адаптер питания	АС 100 240 В, 50 60 Гц, 5В 1А	
Условия эксплуатации	Температура: 0°С 40°С Относительная влажность: до 80% без выпадения конденсата.	
Условия хранения	Температура: - 10°С 60°С Относительная влажность: не более 80% без выпадения конденсата.	
Габаритные размеры	Блок управления 190х100х54мм Блок тензодатчика 210х163х193 мм	
Macca	Блок управления 800г Блок тензодатчика 9280 г Общая масса комплекта 10320г	

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внутри прибора отсутствуют узлы и компоненты, требующие обслуживания.



УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, местах с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе.

Не подвергайте прибор воздействию вибраций, высоких температур (≥60°С), влажности (≥80%) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники.

Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор и приспособления. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Полностью разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор
приоор не включается	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Точность измерений не соответствует заявленной	Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор
Точность измерений не соответствует заявленной	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
TO (Некорректно установлен драйвер устройства.	Переустановите драйвер.
ПО не «видит» прибор	В настройках программы неправильно установлен номер порта.	Выберите требуемый порт.

Парантийное обслуживание

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

- Контактная информация;
- Описание неисправности;
- В Модель;
- Серийный номер (при наличии);
- Документ, подтверждающий покупку (копия);
- Информацию о месте приобретения;
- 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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Динамометр крутящего момента МЕГЕОН 345000 1 шт.;
- Адаптер 1 шт.;
- 3 4 ножки 1 комплект.;
- 4 Кабель USB USB 1 шт.;
- Интерфейсный кабель 1 шт.;
- Зарядное устройство 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации 1 экз.





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.