



ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ НАСАДКА



V 1.0

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

СОДЕРЖАНИЕ

| Условные обозначения, стандарты | 3 |
|-----------------------------------------------|----|
| Специальное заявление | 3 |
| Введение, особенности | 3 |
| Советы по безопасности | 3 |
| Перед первым использованием | 4 |
| Внешний вид и органы управления | 5 |
| Инструкция по эксплуатации | 6 |
| Типовые неисправности и способы их устранения | 9 |
| Технические характеристики | 10 |
| Меры предосторожности | 10 |
| Уход и хранение | 10 |
| Срок службы | 11 |
| Гарантийное обслуживание | 11 |
| Комплект поставки | 11 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ





СТАНДАРТЫ



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 измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 6001X— это цифровая динамометрическая насадка предназначенная для контроля затяжки элементов крепежа. Имеет прочный механизм, позволяющий работать по часовой стрелке и против её хода. Имеет компактные размеры, небольшой вес, четыре единицы измерения и два переходника- адаптера. Память прибора позволяет записать 999 измерений. Прибор оборудован звуковой и световой сигнализациями, а также функцией автоматического выключения.

ОСОБЕННОСТИ

- Четыре единицы измерения;
- Три режима измерения;
- Установка пиковых значений;
- 👍 999 ячеек памяти;
- Автоподсветка дисплея;
- 🍗 Автовыключение.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Защитите прибор от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей и газов, вызывающих коррозию. Поддерживайте поверхности прибора в чистом и сухом виде.
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, извлеките из него батарейки 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, (извлечь батарейки) и после стабилизации температуры, выдержать его без упаковки не менее 3 часов.
 - Используйте прибор только по прямому назначению.
 - Храните при температуре не выше +70°С.
- Вмешательство в конструкцию и неавторизованный ремонт снимают с производителя гарантийные обязательства.
- Если прибор имеет неисправность или есть сомнение в его правильном функционировании обратитесь к дилеру или в сервисный центр

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения прибора, 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 не имеет трещин, сколов и вмятин.
- Проверьте комплектацию.

Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – 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

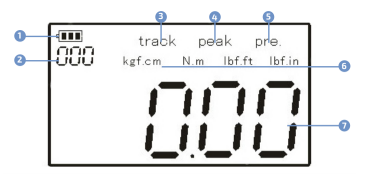
- Внешний квадрат;
- ЖК-дисплей;
- Индикатор;

- 5 Кнопка (м);
- У Кнопка (1/5); В Кнопка (1/6);
- Внутренний квадрат;
- Батарейный отсек.



• НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

| Кнопки | Функции |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (| Кратковременное нажатие— выбор режима Кратковременное нажатие— выбор параметров, выбор чи- сел в большую сторону. Удержание кнопки— ускоренный режим выбора чисел. |
| 0 | Кратковременное нажатие— выбор параметров, выбор чисел в меньшую сторону. Удержание кнопки— ускоренный режим выбора чисел |
| M | Кратковременное нажатие— запись измеренного значения в память прибора. |
| U/S | Кратковременное нажатие — выбор единиц измерения. Удержание кнопки — вход в меню настроек. Кратковременное нажатие — переключение между изменяемыми параметрами. |
| P/C | Кратковременное нажатие— включение прибора. Кратковременное нажатие— сброс значений. Удержание кнопки— выключение прибора. |



| Номер | Пиктограмма | Описание |
|----------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1 | | Индикатор заряда |
| 2 | 900 | Ячейки памяти |
| B | track | Режим текущих значений |
| 4 | peak | Режим пиковых значений |
| 6 | pre.(preset) | Режим предустановленных значений |
| 6 | 0.0.0 | Измеренное значение |
| 7 | kgf.cm,N.m,lbf.in,lbf.ft | Единицы измерения момента затяжки |

инструкция по эксплуатации

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

Перед началом эксплуатации откройте батарейный отсек и установите батарейки, соблюдая полярность, как показано в батарейном отсеке.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для включения прибора нажмите кратковременно кнопку (Р/С). На ЖК-дисплее в течение пары секунд будет отображаться максимальное значение момента затяжки для данного устройства. У прибора реализована функция автоматического выключения через десять минут бездействия.

МЕНЮ НАСТРОЕК

ВКЛ/ВЫКЛ НИЗКОГО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Нажмите и удерживайте кнопку (ш). На дисплее отобразится цифра «1» или «0», а затем отобразится сообщение «LPov». Если функция низкого энергопотребления включена на дисплее отобразится цифра «1». Если отключена – цифра «0». Для вкл/выкл функции нажмите кнопку (ш), а затем быстро нажмите кнопку (ш/s), чтобы подтвердить выбор и перейти к следующему пункту меню.

ВКЛ/ВЫКЛ ПОСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ

После настройки энергопотребления на дисплее отобразится сообщение **«Lton»**.

Далее, как и в предыдущем меню кнопкой $\textcircled{\oplus}$ выберите **«1»** или **«0»**. Для подтверждения нажмите кнопку **(**(*v***s**)).

ВКЛ/ВЫКЛ ЗВУКА

После настройки подсветки на дисплее отобразится сообщение **«bUZZ»**.

Далее кнопкой ⊕выберите **«1»** или **«0»**. Для подтверждения нажмите кнопку [и/s].

● ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

От настройки звука прибор перейдёт к сбросу настроек и на дисплее отобразится сообщение **«rSEt»**.

Далее для сброса выберите кнопкой (цифру «1» или «0» для отмены и нажмите кнопку (л. Прибор вернётся в меню измерений.

УСТАНОВКА ПРЕДЕЛА

Для входа в меню установки кратковременно нажмите 🔘.

Далее установка значений осуществляется кратковременным нажатием кнопок (и (). Для ускорения выбора числового значения можно нажать и удерживать кнопку. Для подтверждения и перехода к измерениям кратковременно нажмите кнопку (и.s).

• ВЫБОР РЕЖИМА

Выбор режима измерения осуществляется кратковременным нажатием кнопки $\textcircled{\oplus}$.

«track» — режим текущих значений предназначен контроля прикладываемого усилия.

«peak» — режим пиковых значений предназначен для контроля критических усилий с фиксацией измеренного значения на ЖКдисплее.

«pre.» — режим предустановленных значений предназначен для контроля затяжки.

УСТАНОВКА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ МОМЕНТА ЗЯТЯЖКИ

Выбор единицы измерения осуществляется кратковременным нажатием кнопки (V/S).

● ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ В РЕЖИМЕ «TRACK»

Установите на приспособление необходимую оснастку для передачи крутящего момента. Далее вращением ключа передайте крутящий момент объекту затяжки. За прикладываемым усилием следите по ЖК- дисплею. Кратковременным нажатием кнопки М осуществляется запись измеренного значения в память прибора. На дисплее отобразится сообщение «SUCC». При ошибке записи или попытке сохранить значение «О» на дисплее отобразится сообщение «FAiL».

■ ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ В РЕЖИМЕ «РЕАК»

Отличие режима **«peak»** от **«track»** заключается в том, что измеренное значение фиксируется на ЖК-дисплее. Для очистки поля нажмите кратковременно кнопку (Р/С). Кратковременным нажатием кнопки (М) осуществляется запись измеренного значения в память прибора. На дисплее отобразится сообщение **«SUCC»**. При ошибке записи или попытке сохранить значение **«0»** на дисплее отобразится сообщение **«FAiL»**.

■ ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ В РЕЖИМЕ «PRE.»

Нажмите кратковременно кнопку (Далее кратковременным нажатием кнопок () и () установите требуемое значение. Для ускорения выбора числового значения можно нажать и удерживать одну из кнопок. После настройки нажмите клавишу () для подтверждения и переходу к измерению.

С приближением к установленному пределу частота сигнализации будет учащаться. Кратковременным нажатием кнопки (М) осуществляется запись измеренного значения в память прибора. На дисплее отобразится сообщение «SUCC». При ошибке записи или попытке сохранить значение «О» на дисплее отобразится сообщение «FAiL».

ПРОСМОТР СОХРАНЁННЫХ ДАННЫХ

Для входа в меню просмотра данных нажмите и удерживайте кнопку (M). Выбор ячейки осуществляется кратковременным нажа-

тием кнопок $\textcircled{\oplus}$ или $\textcircled{\ominus}$. Возврат в режим измерения осуществляется кратковременным нажатием M.

• УДАЛЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Для входа в меню просмотра данных нажмите и удерживайте кнопку (М). Далее последовательным нажатием кнопки (W)S выберите сообщение «ALL» или «onE». Где «ALL» —удаление всех измерений и «onE» — удаление одного. Далее нажмите кнопку (Р/С). В режиме удаления «ALL» на дисплее отобразится сообщение «SUCC» и память будет очищена и прибор перейдёт в режим измерений.

Удаление в режиме **«опЕ»** необходимо осуществлять от последней записанной ячейки. При попытке удаления не от последней записи на дисплее отобразится сообшение **«JEL»**.

Для перехода от режима **«onE»** к измерениям необходимо кратковременно нажать кнопку **M**).

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Описание неисправности | Вероятная причина | Устранение |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Прибор | Полностью разряжены батареи | Замените батарейки |
| не включается | Прибор неисправен | Обратитесь в сервисный центр |
| | Разряжены батареи | Замените батарейки |
| Погрешность изме рений не соответ- | Некорректная работа ПО | Сбросьте настройки |
| erayer sanshermon | Прибор неисправен | Обратитесь в сервисный центр |
| Уменьшились углы обзора ЖК–дисплея | Разряжены батареи | Замените батарейки |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Модель | МЕГЕОН 60012 | МЕГЕОН 60013 | МЕГЕОН 60014 | |
|---------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|--|
| Диапазон измерения | | 3 30 Нм | 13,5 135 Нм | 20 200 Hm | |
| Разрешение | | 0,01 Нм | 0,1 HM | | |
| Погрешность | | Вращение по часовой стрелке ±2% Вращение против часовой стрелки ±2,5% | | | |
| Установка сигнализации | пределов 1 | 0 30 Нм | 0 135 Нм | 12 200 Нм | |
| Размер квадрата | | 1/2" | | | |
| Габаритный размер | | 76х49х49 мм | | | |
| Вес с батареями | | 180 г | 190 г | | |
| Ёмкость хранилища | | 999 измерений | | | |
| Питание | | Батарейки 1,5 В тип ААА — 2 шт. | | | |
| Условия эксплуатации | | Температура: -10 60°C Относительная влажность: не более 85% | | | |
| условия транспортиров- | | Температура: -20 70°C Относительная влажность: не более 85% без выпадения конденсата. | | | |

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если на дисплее ничего не появляется после замены батареек и включения питания, проверьте правильно ли они установлены.
- Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация. Во время измерений будут получены конкретные данные измерений!
- Когда прибор не используется долгое время, удалите из него батарейки, чтобы избежать утечки электролита из них, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженные батарейки даже на несколько дней.

ОБСЛУЖИВАНИЕ, УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур (≥70°С), влажности

(≥85%) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и другими загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор и приспособления. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованные батарейки 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.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

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

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

- Динамометрическая насадка 1 шт.;
- Отвёртка 1 шт.;
- Переходник 1/2" 1/4" 1 шт.;
- Переходник 1/2" 3/8" 1 шт.;
- Пластиковый кейс для переноски и хранения 1 шт.;
- 6 Руководство по эксплуатации 1 экз.





- WWW.MEGEON-PRIBOR.RU
- **9** +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.