



ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ НАСАДКА

 руководство
по эксплуатации

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



возможно
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА



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 6001Х – 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

- Высокое качество изготовления;
- 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:

- Заштите 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°C.
- 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.

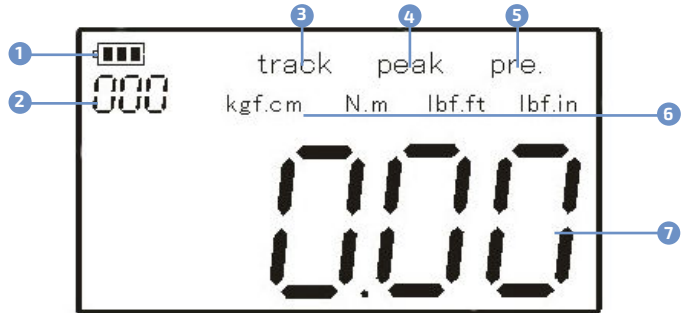
ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Внешний квадрат;
- 2 ЖК-дисплей;
- 3 Индикатор;
- 4 Кнопка $(+)$;
- 5 Кнопка $(-)$;
- 6 Кнопка $[M]$;
- 7 Кнопка $[U/S]$;
- 8 Кнопка $[P/C]$;
- 9 Внутренний квадрат;
- 10 Батарейный отсек.



НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

| Кнопки | Функции |
|---------|---|
| $(+)$ | Кратковременное нажатие — выбор режима Кратковременное нажатие — выбор параметров, выбор чисел в большую сторону. Удержание кнопки — ускоренный режим выбора чисел. |
| $(-)$ | 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 изме-няемыми параметрами. |
| $[P/C]$ | Кратковременное нажатие — включение прибора. Кратковременное нажатие — сброс значений. Удержание кнопки — выключение прибора. |



| Номер | Пиктограмма | Описание |
|-------|--------------------------|-----------------------------------|
| 1 | | Индикатор заряда |
| 2 | | Ячейки памяти |
| 3 | track | Режим текущих значений |
| 4 | peak | Режим пиковых значений |
| 5 | pre.(preset) | Режим предустановленных значений |
| 6 | | 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 **P/C**. 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 **(U/S)**. 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 **(⊕)**, а затем быстро нажмите кнопку **(U/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 **(⊕)** выберите «1» или «0». Для подтверждения нажмите кнопку **(U/S)**.

ВКЛ/ВЫКЛ ЗВУКА

После настройки подсветки на дисплее отобразится сообщение «bUZZ».

Далее кнопкой **(⊕)** выберите «1» или «0». Для подтверждения нажмите кнопку **(U/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 **(U/S)**. 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 **(U/S)**.

ВЫБОР РЕЖИМА

Выбор режима измерения осуществляется кратковременным нажатием кнопки **(⊕)**.

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

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

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

● УСТАНОВКА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ МОМЕНТА ЗАТЯЖКИ

Выбор единицы измерения осуществляется кратковременным нажатием кнопки **[U/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 **[M]** 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 «PEAK»

Отличие режима «**peak**» от «**track**» заключается в том, что измеренное значение фиксируется на ЖК-дисплее. Для очистки поля нажмите кратковременно кнопку **[P/C]**. Кратковременным нажатием кнопки **[M]** 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 **(S)**. Далее кратковременным нажатием кнопок **(+)** и **(-)** установите требуемое значение. Для ускорения выбора числового значения можно нажать и удерживать одну из кнопок. После настройки нажмите клавишу **[U/S]** для подтверждения и переходу к измерению.

С приближением к установленному пределу частота сигнализации будет учащаться. Кратковременным нажатием кнопки **[M]** 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**».

● ПРОСМОТР СОХРАНЁННЫХ ДАННЫХ

Для входа в меню просмотра данных нажмите и удерживайте кнопку **[M]**. Выбор ячейки осуществляется кратковременным нажа-

тием кнопок **(+)** или **(-)**. Возврат в режим измерения осуществляется кратковременным нажатием **[M]**.

● УДАЛЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Для входа в меню просмотра данных нажмите и удерживайте кнопку **[M]**. Далее последовательным нажатием кнопки **[U/S]** выберите сообщение «**ALL**» или «**onE**». Где «**ALL**» — удаление всех измерений и «**onE**» — удаление одного. Далее нажмите кнопку **[P/C]**. В режиме удаления «**ALL**» на дисплее отобразится сообщение «**SUCc**» и память будет очищена и прибор перейдёт в режим измерений.

Удаление в режиме «**onE**» необходимо осуществлять от последней записанной ячейки. При попытке удаления не от последней записи на дисплее отобразится сообщение «**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 не включается | Полностью разряжены батареи | Замените батарейки |
| | Прибор неисправен | Обратитесь в сервисный центр |
| Погрешность измерений не соответствует заявленной | Разряжены батареи | Замените батарейки |
| | Некорректная работа ПО | Сбросьте настройки |
| Прибор неисправен | Прибор неисправен | Обратитесь в сервисный центр |
| | 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 Нм |
| Разрешение | | 0,01 Нм | | 0,1 Нм |
| Погрешность | | Вращение по часовой стрелке ±2% | Вращение против часовой стрелки ±2,5% | |
| Установка пределов сигнализации | | 0 ... 30 Нм | 0 ... 135 Нм | 12 ... 200 Нм |
| Размер квадрата | | 1/2" | | |
| Габаритный размер | | 76x49x49 мм | | |
| Вес с батареями | | 180 г | 190 г | |
| Ёмкость хранилища | | 999 измерений | | |
| Питание | | Батарейки 1,5 В тип AAA — 2 шт. | | |
| Условия эксплуатации | | Температура: -10 ... 60°C Относительная влажность: не более 85% | | |
| Условия транспортировки и хранения | | 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 ($\geq 70^{\circ}\text{C}$), влажности

($\geq 85\%$) 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:

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 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

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

