



Руководство по эксплуатации



Толщиномер

AMO N502

Содержание

1. Техника безопасности	4
2. Комплект поставки	4
3. Применение прибора	5
4. Особенности и преимущества	5
5. Описание прибора	6
6. Работа с прибором	7
7. Калибровка	8
8. Основные измерения	10
9. Сохранение и удаление данных измерений	11
10. Установка значений верхнего и нижнего пределов диапазона измерений	11
11. Установка единиц измерения	12
12. Автоматическое отключение	12
13. Поворот изображения на экране	12
14. Замена батарей	13
15. Технические характеристики	13
16. Уход и обслуживание	14
17. Гарантийные обязательства	14

ВНИМАНИЕ!

⚠ Руководство по эксплуатации содержит сведения по безопасной работе и надлежащем обращении с прибором. Внимательно изучите Руководство прежде, чем использовать прибор.

⚠ Нарушение или небрежное исполнение рекомендаций Руководства по эксплуатации может повлечь поломку прибора или причинение вреда здоровью пользователя.

1. Техника безопасности

- Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно и не пытайтесь вносить какие-либо изменения в его конструкцию. Берегите прибор от детей и не давайте его неподготовленным людям.
- Не включайте прибор в самолете, либо вблизи медицинского оборудования во избежание помех от электромагнитного излучения прибора. Не используйте прибор вблизи горючих и взрывоопасных веществ.
- Не выбрасывайте использованные батареи вместе с обычным бытовым мусором, утилизируйте их согласно действующим государственным и региональным законам и правилам.
- Неработающий толщиномер с истекшим гарантийным сроком может быть передан в сервис для ремонта в соответствии с общими правилами оказания услуг данной сервисной службой.
- Гарантийное обслуживание не распространяется на каждый из следующих случаев: самостоятельная разборка изделия; повреждение при транспортировке; ненадлежащее хранение; любой вид использования прибора не по прямому назначению.
- В случае обнаружения дефектов или возникновения вопросов по использованию прибора, просьба связаться с уполномоченным сервисным центром.

2. Комплект поставки

При покупке прибора проверьте комплектацию:

Наименование	Количество
Толщиномер	1 шт.
Кейс	1 шт.
Шнурок на руку	1 шт.
Батарея 1,5В, AAA	2 шт.
Железная пластина, образец FE	1 шт.
Алюминиевая пластина, образец NFE	1 шт.

Калибровочная пленка	5 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

В случае, если вы обнаружите отсутствие или повреждение какой-либо принадлежности, свяжитесь с продавцом.

3. Применение прибора

Используя свойства магнитного поля и особенности вихревых токов в металлической поверхности, толщиномер АМО N502 способен с высокой точностью измерить толщину немагнитного покрытия на поверхности магнитной основы (например, лакокрасочный слой, полимерное покрытие, эмаль и т. д.), а также толщину непроводящего покрытия на немагнитной поверхности металлической основы (лакокрасочный слой, полимеры и т. д.).

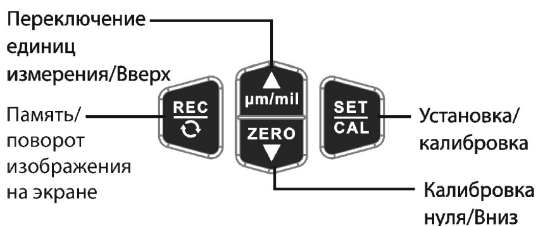
АМО N502 обеспечивает точные, быстрые и безопасные измерения толщины покрытия и подходит для всех видов промышленного, лабораторного и полевого использования.

4. Особенности и преимущества

АМО N502 помимо измерения толщины ЛКП на автомобиле может использоваться в быту для измерения толщины различных предметов, например, пленки, стекла, различных проставок и прочих элементов.

- Большой удобный дисплей (2 дюйма);
- Поворот изображения на экране для дополнительного удобства проведения измерений;
- Простота применения: достаточно приложить сенсор прибора к поверхности, и экран покажет толщину покрытия и магнитные свойства основы;
- Обеспечение быстрой и достоверной калибровки нуля и многоточечной калибровки;
- Сохранение результатов до 30 измерений, данные сохраняются при отключении питания прибора;
- Сигнализация о достижении верхних/нижних значений диапазона измерений;
- Прибор включается одним нажатием на сенсор. Выключение происходит автоматически при бездействии прибора в течение 60 секунд;
- Индикация низкого заряда батареи.

5. Описание прибора







Основной экран

В режиме основного экрана в левом верхнем углу дисплея не отображаются никакие знаки

	Короткое нажатие позволит установить сигнал на предельное верхнее значение ' <i>UP</i> ' и нижнее ' <i>dn</i> '. Долгое нажатие вводит режим калибровки. Короткое нажатие кнопки в ходе процесса измерения переключает режимы обычного и непрерывного измерения.
	Короткое нажатие позволит просмотреть ранее сохраненные в памяти записи. Длительное нажатие переключает единицы измерения с μm на mil (миллидюймы).
	Короткое нажатие позволит просмотреть ранее сохраненные в памяти записи. Длительное нажатие запускает калибровку нулевой точки и сохранение текущего измерения толщины в качестве нулевой точки.
	Короткое нажатие для сохранения текущих измеренных значений. Длительное нажатие - поворот изображения на экране.

Режим просмотра

В режиме основного экрана нажмите на короткое время кнопку 'UP' или 'dn' для перехода в режим просмотра. В левом верхнем углу появится 'REC'.	
	Короткое нажатие позволит удалить текущую запись; длительное нажатие удалит все данные, действие сопровождается звуковым сигналом.
	Короткое нажатие – переход к следующему экрану.
	Короткое нажатие – переход к предыдущему экрану.
	Короткое нажатие – выход из данного режима; длительное нажатие – поворот экрана.

6. Работа с прибором

Включение прибора



Рис. 1 Неправильное включение прибора

Не включайте прибор при контакте сенсора с металлической поверхностью.

Включение прибора при контакте сенсора с металлом может повлиять на достоверность измерений, поскольку при включении происходит проверка калибровки сенсора. Прибор сигнализирует о неправильном включении серией звуков, они прекратятся только с удалением сенсора от металлического предмета.








Рис. 2 Правильное включение прибора

Включайте прибор, удалив сенсор от металлической поверхности.

Чтобы включить прибор должным образом, нажмите сенсором прибора на поверхность и быстро удалите его не менее, чем на 5 см сразу же после включения экрана. Либо просто нажмите на сенсор пальцем, убедившись, что сенсор находится не менее чем в 5 см от металлических предметов. Прибор сигнализирует о правильном включении коротким звуковым сигналом.

7. Калибровка

Калибровка


<p>В режиме основного экрана длительное нажатие  вызывает режим калибровки. В левом верхнем углу экрана появится знак 'CAL'.</p>	
	<p>Короткое нажатие на кнопку запускает непрерывную калибровку точек. Предусмотрены 6 точек: 1(0 μm), 2(50 μm), 3(100 μm), 4(250 μm), 5(500 μm), 6(1000 μm).</p>
	<p>Короткое нажатие увеличит значение толщины на единицу.</p>
	<p>Короткое нажатие уменьшит значение толщины на единицу.</p>
	<p>Нажмите однократно для выхода из режима калибровки.</p>

Прибор выпускается с откалиброванным значением исходных данных стандартной основы (железная и алюминиевая пластины входят в комплект прибора). Для работы с другими материалами следует провести калибровку нулевой точки и калибровку с помощью пленки, чтобы гарантировать точность измерений.

Калибровка нулевой точки

Данная операция проводится на нулевой точке основы для достоверного ее определения.


Основные операции:

- 1) Проведите одно измерение на выбранной основе, экран покажет значение измерения, прибор подаст звуковой сигнал.
- 2) При длительном нажатии на  основные данные на экране обнулятся, зуммер прозвучит дважды, что означает завершение калибровки.
- 3) Повторите этапы А и В еще раз для максимально точной калибровки данных.



Калибровка при помощи пленки

Проведение многоточечной калибровки при помощи пленки позволяет гарантировать точность измерений различных видов покрытий.



Основные операции:

- 1) Длительное нажатие  переводит прибор в режим калибровки. В левом верхнем углу экрана появится 'CAL', см. рисунок ниже:




- 2) На данный момент в нижнем правом углу экрана отображается «1», а стандартное значение толщины в центре дисплея – «0.0». Это означает, что нулевая точка уже откалибрована. Совершив однократное измерение подложки из магнитного или немагнитного материала, прибор подаст два звуковых сигнала. После этого калибровка нулевой точки закончена и прибор автоматически переходит к следующей точке калибровки.
- 3) В это время в нижнем правом углу экрана отображается «2», в центре дисплея – «50,0» (Внимание: эта величина может составлять от 45 до 55). Это означает, что откалибрована вторая точка, соответствующая толщине 50 µm. Поместите калибровочную пленку толщиной 50 µm (или около 50 µm) на подложку, которая ранее использовалась для калибровки нулевой точки. Сравните показания прибора с толщиной калибровочной пленки. В случае расхождения, нажимайте кнопки  или , пока не добьетесь полного со-

ответствия толщине калибровочной пленки. После этого измерьте толщину еще раз для завершения калибровки. Прибор автоматически перейдет к следующей точке калибровки.

- 4) Руководствуясь предыдущим пунктом С, продолжайте калибровать точки 3 (100 μm), 4 (250 μm), 5 (500 μm), 6 (1000 μm). После того, как откалибрована шестая точка, прибор автоматически выйдет из режима калибровки.
- 5) Если требуется откалибровать только одну из шести точек, в режиме калибровки нажмите  для переключения между точками калибровки. Затем нажмите  для выхода из режима калибровки.

Внимание!

- Используйте только одну и ту же подложку для последовательной калибровки всех шести точек. Замена подложки в течение этого процесса может привести к сбою данных.
- Проводите калибровку немагнитных материалов (таких, как алюминий) вдали от магнитных материалов, которые могут вызвать сбой данных.
** Если при выходе из режима калибровки экран показывает *Err*, это означает ошибку данных калибровки. Данные калибровки будут заменены автоматически. Нажмите  для возврата к главному экрану, выберите соответствующие калибровочную пленку и подложку, проведите новую калибровку.


8. Основные измерения


Однократное измерение

- 1) Приготовьте образец для тестирования.
- 2) Поместите прибор вдали от металлических предметов. Начало измерения: держа прибор перпендикулярно поверхности, слегка нажмите датчиком на образец. Раздастся однократный звуковой сигнал, означающий, что измерение проведено. В центре экрана появится результат измерения. Быстро переместите прибор на 5 см от образца и проведите следующее измерение через 1 секунду.

**Однократное измерение – режим работы прибора, установленный по умолчанию.


Непрерывное измерение

Старт режима: слегка нажмите датчиком прибора на образец, и не отпуская, коротко нажмите кнопку , в верхнем левом углу экрана появится символ '5сн', что означает переход в режим непрерывного измерения. В этом режиме просто делайте легкие нажатия датчиком на образец, считанные данные будут обновляться автоматически.








Выход из режима: слегка нажмите датчиком прибора на образец, и не отпуская, коротко нажмите кнопку , символ '5сн' пропадет с экрана. Это означает выход из режима непрерывного измерения и переход в режим однократных измерений.

9. Сохранение и удаление данных измерений



Сохранение данных

- 1) Короткое нажатие на  сохраняет данные измерений.
- 2) Когда количество сохраненных результатов измерений достигнет 30, на экране появится 'FUL' что означает, что емкость памяти заполнена.

Просмотр записей

- 1) В режиме основного экрана кратковременно нажмите  или  для входа в режим просмотра. В левом верхнем углу экрана появится 'AEC', а в центре экрана будут показаны данные, свойства материала и номер текущей записи.
- 2) Нажмите  или  для просмотра следующей или предыдущей страницы записей.
- 3) Для выхода из режима просмотра коротко нажмите на  или просто запустите процесс измерения.
- 4) Если в памяти устройства нет сохраненных записей, нажатие  или  не переводит устройство в режим просмотра.

Удаление сохраненных данных

- 1) Удаление одной записи: в режиме просмотра кратковременно нажмите  для удаления данных, записанных под текущим номером.
- 2) Удалить все записи: долгое нажатие на  в режиме просмотра стирает все записи. Устройство перейдет в режим основного экрана.

10. Установка значений верхнего и нижнего пределов диапазона измерений






В режиме основного экрана короткое нажатие  позволяет установить верхний и нижний пределы диапазона измерений. При этом в левом верхнем углу экрана будет отображаться знак 'UP' или 'dn'.	
	Короткое нажатие на кнопку позволит сохранить значение и перейти к следующему.
	Короткое нажатие увеличит значение на единицу. При длительном нажатии увеличение пойдет последовательно.
	Короткое нажатие уменьшит значение на единицу. При длительном нажатии уменьшение пойдет последовательно.
	Нажмите однократно для выхода без сохранения введенного значения.

Операция позволяет установить верхний и нижний пределы значений диапазона измерений.

Если проведенное измерение даст значение, превышающее установленный верхний предел, в верхнем левом углу экрана появится 'UP'. Если результат измерения ниже значения установленного нижнего предела, в верхнем левом углу экрана появится 'dn'. В обоих случаях индикация предельных значений сопровождается звуковым сигналом. Для сброса предупреждающих сигналов нажмите любую клавишу. Если значение нового измерения окажется в пределах установленного диапазона, предупреждающие сигналы прекратятся автоматически.


** Диапазон установки предельных значений от 0 до 1999 μm . Если задать верхнее предельное значение в 1999 μm , сигнализация о достижении верхнего предела отключается.

Если задать нижнее предельное значение в 0 μm , отключится сигнализация о достижении нижнего предела.

- 1) В режиме основного экрана кратковременно нажмите кнопку  для настройки значения верхнего предела. В верхнем левом углу экрана появится 'UP', в центре дисплея отображается текущее значение, которое может быть изменено кнопками  или .
- 2) Короткое нажатие на кнопку  позволит сохранить верхний предел и перейти к установке нижнего предельного значения.
- 3) Короткое нажатие на кнопку  сохраняет нижний предел и возвращает основной экран.

11. Установка единиц измерения

Прибор предлагает две альтернативные единицы измерения на выбор в соответствии с требованиями пользователя.

В режиме основного экрана, нажмите и удерживайте кнопку  для быстрого переключения единиц измерения.

Соотношение единиц измерения:


1 mil (миллидюйм) = 25,4 μm (микрометра)

1 μm (микрометр) = 0,03937 mil (миллидюйма).

12. Автоматическое отключение

Прибор снабжен функцией автоматического отключения питания для экономии энергии. Прибор выключится автоматически, если пользователь не будет производить никаких операций с прибором в течение 60 секунд.



13. Поворот изображения на экране

Длительное нажатие на  позволит повернуть изображение на экране на 180 градусов.


14. Замена батарей

- Откройте крышку батарейного отсека на задней панели прибора. Вставьте батареи, соблюдая полярность, затем закройте крышку.
- Разрешается использовать только щелочные батареи AAA 1,5В.
- Удалите батареи перед длительным хранением прибора, чтобы предотвратить протекание батарей и электрохимическую коррозию отсека.

Внимание!

* Индикатор заряда батареи  означает полный заряд, в таком состоянии прибор проводит длительные и точные измерения. Индикатор  означает слабый заряд и необходимость заменить батареи как можно скорее.

** При слабом заряде батарей данные измерений могут быть неточными.

 Не выбрасывайте использованные батареи вместе с бытовым мусором. В целях защиты окружающей среды утилизация должна производиться в соответствии с местным законодательством.

15. Технические характеристики

Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерения	магнитный материал: от 0 до 1700 μm ; немагнитный материал: от 0 до 1700 μm
Разрешающая способность	0,1 μm при диапазоне от 0 до 99,9 μm ; 1 μm при диапазоне от 100 до 1700 μm
Погрешность показаний	$\pm(2+2\% \times N^*)\mu\text{m}$ при диапазоне от 0 до 500 μm $\pm(2,5\% \times N^*)\mu\text{m}$ при диапазоне от 500 до 1700 μm
Минимальная площадь измерения	магнитный материал 25×25 мм; немагнитный материал 25×25 мм
Минимальная кривизна поверхности	выпуклость 5 мм; вогнутость 30 мм
Толщина подложки, минимум	магнитный материал 0,2 мм; немагнитный материал 0,05 мм
Рабочие условия измерений: температура окружающей среды относительная влажность	от 0°C до 50°C от 10% до 80%
Условия хранения: температура окружающей среды относительная влажность	от -10°C до 60°C от 10% до 70%

Тип экрана	сегментный
Объем памяти	30 показаний
Питание	2×1,5 В AAA
Размеры прибора	120x52x27 мм
Гарантия	1 год

*Н – толщина измеряемого покрытия.

16. Уход и обслуживание

Хранение прибора:

- храните прибор во входящем в комплект жестком кейсе, в сухом прохладном месте;
- берегите прибор от долговременного воздействия высокой температуры и влажности окружающей среды;

Очистка прибора:

- не используйте для чистки абразивные чистящие средства и растворители;
- следите за чистотой поверхности корпуса прибора, удаляйте пыль влажной мягкой тканью (мыльным раствором).

17. Гарантийные обязательства

- гарантийный срок составляет 12 месяцев;
- дата производства обозначена первыми 4-мя цифрами серийного номера; первые две цифры обозначают год производства, вторые две цифры - месяц;
- неисправности прибора, возникшие в процессе эксплуатации в течение всего гарантийного срока, будут устранены сервисным центром компании АМО;
- заключение о гарантийном ремонте может быть сделано только после диагностики прибора в сервисном центре компании АМО.

Гарантия не распространяется:

- на батареи, идущие в комплекте с прибором;
- на приборы с механическими повреждениями, вызванными неправильной эксплуатацией или применением некачественных компонентов третьих фирм;
- на приборы с повреждениями компонентов или узлов вследствие попадания на них грязи, песка, жидкостей и т.д.;
- на части, подверженные естественному износу.

Все споры, возникающие в процессе исполнения гарантийных обязательств, разрешаются в соответствии с действующим законодательством РФ.



amo-tools.com

EAC