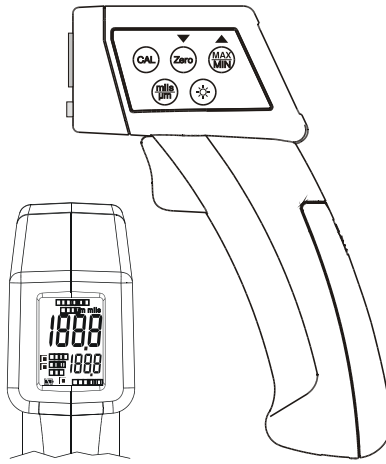


ИНСТРУКЦИЯ

МОДЕЛЬ: 115 CE

2 В 1 ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ

www.netobmanu.net



ВВЕДЕНИЕ

Толщиномер - инструмент портативный, легкий в использовании, компактный цифровой измеритель толщины как для железосодержащих, так и для железонесодержащих покрытий, сконструирован для легкого использования одной рукой. Прибор поставляется с подсвечиваемым жидкокристаллическим дисплеем, а также функциями записи информации и автоотключением (примерно через 30 сек.) для увеличения срока службы батареи.

Прибор применяется только для измерения толщины лакокрасочных покрытий на токопроводящих поверхностях. При применении не по назначению, Вы можете нанести ущерб прибору и связанный с повреждением риск, такой как замыкание, возгорание, поражение электротоком и тд.

Копирование и переделывание деталей прибора запрещается.

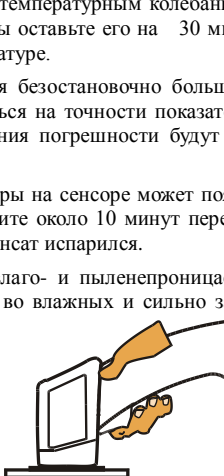
Удаление пломбы-наклейки www.netobmanu.net освобождает от гарантийных обязательств!!!!

Техническое обслуживание и ремонтные работы должны быть выполнены только специалистами в специализированной для этого мастерской.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с техникой безопасности при использовании прибора.

ВНИМАНИЕ!

- Не используйте устройство вблизи приборов, генерирующих сильное электромагнитное излучение или статическое, в таких случаях могут возникать ошибки при замерах.
- Не используйте устройство в среде с едкими и взрывоопасными газами. Устройство может быть повреждено.
- Не храните и не используйте устройство при прямых лучах солнца или при сильном конденсате. Это может привести к деформации, нарушению изоляции и к выходу прибора из строя.
- Не держите прибор вблизи источников высоких температур (свыше 70°C). Это может привести к повреждению корпуса.
- Если прибор подвергался температурным колебаниям, для нормальной работы оставьте его на 30 минут при комнатной температуре.
- Если прибор используется безостановочно больше минуты, это может оказаться на точности показателей. Тем не менее, значения погрешности будут в пределах допуска.
- При колебаниях температуры на сенсоре может появиться конденсат. Подождите около 10 минут перед измерениями, чтобы конденсат испарился.
- Устройство не является влаго- и пыленепроницаемым. Не используйте его во влажных и сильно запыленных помещениях.
- Для достижения точных показателей убедитесь, что прибор плотно прилегает к поверхности объекта без наклона.
- Убедитесь в отсутствии зазоров между устройством и измеряемой поверхностью.
- Пользуйтесь прибором бережно. Прибор может быть поврежден от тряски, ударов или при падении с низкой высоты.
- Прибор не является игрушкой и надлежит содержать в недоступном для детей месте!
- Калибровка на нуль должна быть выполнена при вводе прибора в эксплуатацию.**
- Калибровка стандартной толщины рекомендуется осуществлять для наиболее точных измерений.**



ВНИМАНИЕ!

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОМЕХИ

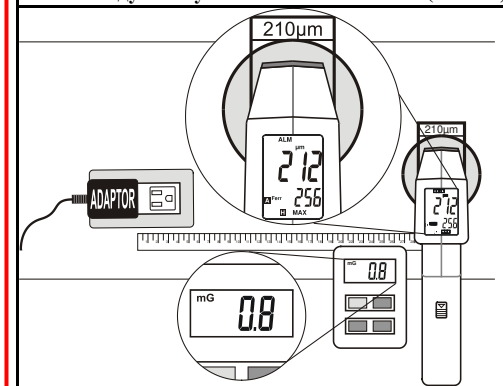
Этот инструмент использует электромагнитное поле для измерений толщины покрытий с железосодержащей основой. Если устройство будет помещено в среду с полем силой в 20mG (mini Gauss) или выше, это нанесет ущерб точности. Исходя из этого, прибор не должен находиться менее чем в 30 см от источников электромагнитного излучения.

Сила электромагнитного поля (※у-бо = mini Gauss)

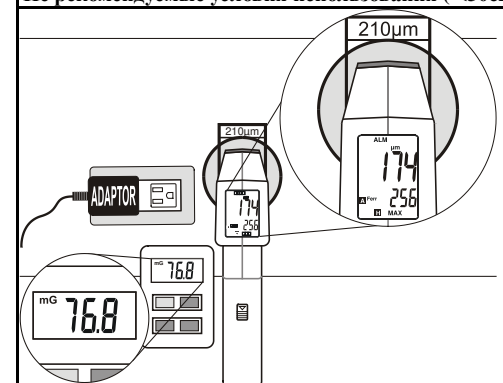
Источник излучения	0см	30см
Зарядное устройство телефона	50 ~ 500	< 1
Зарядное устройство ноутбука	100 ~ 1000	< 5
ЖК монитор	10 ~ 100	< 1
Вентилятор	100 ~ 1000	< 5
Настольная лампа	400 ~ 4000	< 10

※Любое устройство с трансформатором должно быть принято во внимание.

Рекомендуемые условия использования (>30cm)



Не рекомендуемые условия использования (<30cm)



ОСНОВНОЕ

Дисплей: цифровой ЖК дисплей с максимальным отображаемым значением 1999.

Индикатор низкого заряда батареи: значок "■" означает, что напряжение опустилось ниже рабочего уровня.

Скорость измерения: 1 секунда (паспортная).

Условия работы: от 0°C до 50°C, уровень влажности не более 75%.

Условия хранения: от -20°C до 60°C, уровень влажности от 0 до 80% при условии отсутствия батареи в устройстве.

Автоматическое отключение: через 15 секунд.

Потребление в режиме ожидания: < 15μA.

Батарея: стандартная 9V батарея (NEDA 1604, IEC 6F22 006P).

Ресурс батареи: около 9 часов (непрерывно, с включенной подсветкой дисплея).

Размеры: 148мм (B) x 105мм(Ш) x 42мм(Г).

Вес: Около 157гр (включая батарею).

Материалы основы, поддающиеся измерению: Металлы, содержащие железо (железо, сталь), и не содержащие (медь, алюминий, цинк, бронза, латунь и т.д.).

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Диапазон: от 0 до 40,0mils (от 0 до 1000μm).

Разрешение дисплея: 0.1mils/1μm.

Точность: ±(4единицы) для значений от 0 до 7,8mils
±(10 единиц) для значений от 0 до 199 μm
±(3%+4 единицы) для значений от 7,9mils до 40mils
±(3%+10единицы) для значений от 200μm до 1000μm

Температурный коэффициент: ±0.1% от показателя, какой бы он ни был, меняется в точности за каждый градус °F/°C, в температурных условиях выше 82.4°F/28°C или ниже 64.4°F/18°C.

Время отклика: 1 секунда.

Единицы измерения:

(1mil=25.4μm/мкм) (1μm=1мкм-микрометр=0,001мм)
(1000μm = 1мм) μm=мю=мкм=микрон

Для лучшего представления этой единицы:
толщина человеческого волоса - в среднем 80 мкм,
а алюминиевая фольга имеет толщину 30 мкм.

Даже заводская покраска, имеющая **расхождение в 10 мкм считается хорошей**.

ОПИСАНИЕ

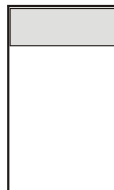
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Калибровочная эталонная шайба

Железная это сталь Не железная это алюминий



Стандартная калибровочная пластина



※ При первом использовании снимите защитную белую матовую пленку с эталонной шайбы (обратная сторона шайбы не используется)

При изменении материала измеряемой поверхности, рекомендуется каждый раз калибровать прибор в соответствии с материалом поверхности.



КНОПКИ

“”

Используйте кнопку “” для включения и выключения подсветки.

“mils/ μ m”

Используйте кнопку “mils/ μ m” для переключения между единицами измерения mils и μ m.
(1 mils = 25.4 μ m)

“Zero”

- Быстро нажмите кнопку “Zero” (не дольше 2-х секунд) для обнуления калибровки.
- Удерживайте кнопку “Zero” для калибровки необходимой точки.
- Удаляет все калибровочные значения.
- Удаляет MAX, MIN, и MAX-MIN значения.

“MAX/MIN”

- Используйте кнопку “MAX/MIN” для переключения между максимальной, минимальной, максиминимальной, средней, и общей величиной значения (MAX, MIN, MAX-MIN, AVG и NO).
- Максимальное количество записей 255. Макс., мин., макс-мин, и средние измерения не будут обновляться после 255-й записи.
- При выключенном питании удерживайте кнопку “MAX/MIN” затем нажмите курок для входа в меню многократной калибровки.

“CAL”

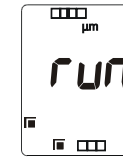
- При выключенном питании нажмите “CAL” и курок чтобы войти в настройки верхнего и нижнего значений для функции оповещения Hi/Lo.
- При выключенном питании используйте кнопку “CAL” для одноточечной калибровки.
- В режиме записи информации и в меню настройки многократной калибровки, используйте “CAL” для подтверждения и возврата в основной режим.

Чистка прибора

Периодически протирайте корпус прибора слегка влажной салфеткой с моющим средством, не используйте абразивные материалы и растворители для чистки прибора.

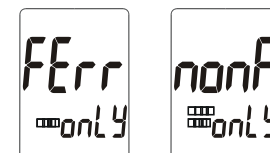
Включение и выключение питания:

- Держите сенсорный датчик вдали от источников магнитных полей.
- Нажмите на курок для включения питания. Когда на ЖК дисплее появится “tip” и , устройство готово к работе.
- Функция автоотключения: Питание отключается автоматически через 30 секунд после последнего нажатия кнопки.



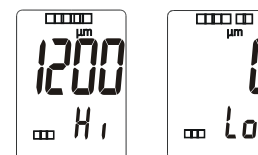
Автоматический и Фиксированный режимы:

- В автоматическом режиме (на индикаторе горит) прибор автоматически определяет железосодержащие и не железные материалы.
- Если измеряемая поверхность однородна, можно использовать фиксированный режим. Удерживая кнопку нажмите курок чтобы включить “железный” режим. Удерживая кнопку “mils/ μ m” нажмите курок чтобы включить “нежелезный” режим. В этих режимах значок не отображается.



Функция Оповещения Hi/Lo:

- Функция Оповещения Hi/Lo всегда включена. Когда значение измерения превышает верхнее допустимое значение-толщину, сигнал прозвучит 4 раза; когда значение возвращается в рамки допустимого, как минимум на 2,5 μ m, сигнал отключается. По умолчанию установлены 1200 μ m и 0 μ m, верхнее и нижнее значения.
- Можно самому **выставить верхнее и нижнее значение границы толщины** (к примеру 170 и 70). Удерживайте “” когда питание выключено. Нажмите курок для включения, затем выставьте кнопками и значения “SET Hi” верхний порог. Подтвердите нажатием “CAL” затем нажмите “SET Lo”. Выставьте **нижний порог** значения кнопками or . Подтвердите нажатием “CAL” после этого устройство готово к работе. Для отключения, при срабатывании функции Hi/Lo нажмите на курок.



- Включите питание.
- Прижмите измерительный сенсор к измеряемой поверхности. Для однократного измерения нажмите и сразу отпустите курок. НЕ СНИМАЙТЕ измерительный сенсор с поверхности до тех пор, пока не появится значок . Как только замер будет завершен, появится значок .
- Материал поверхности будет показан на дисплее соответственно “Ferr” или “Non-Ferr”. Если материал поверхности не может быть распознан, надписи “Ferr” и “Non-Ferr” показаны не будут.
- Нажмите курок и держите его, при этом будет выполнено **непрерывное измерение**. Этот непрерывный замер, позволяет при движении сенсором прибора по поверхности покраски, определять переходы крашенных деталей. Показатель будет обновляться каждую секунду. При длительном замере функция автоотключения не срабатывает. Отпустите курок и подождите появления значка для завершения последнего замера. НЕ СНИМАЙТЕ измерительный сенсор с поверхности до тех пор, пока не появится значок .

Запись данных:

- Запись данных измерений производится автоматически. Нажмите “mils/ μ m”, и удерживайте 2 секунды. Прибор переключится в режим записи данных, при этом появится значок . Основное меню показывает толщину; подменю показывает число замеров.
- Используйте и чтобы увидеть предыдущее или следующее значение. После просмотра, чтобы выйти в основной режим, нажмите “CAL”.
- Если нет сохраненной информации, на дисплее появится “no dAtA”. Прибор автоматически выйдет в основной режим.
- По умолчанию отсчет показателей начинается с 1. Используйте чтобы перейти к следующему показателю. Между первым и последним показателем есть функция “CLr LoG” для очистки данных. Во время изображения “CLr LoG” на дисплее нажмите кнопку “CAL” для удаления всех данных и возврата к основному режиму. Помните что функция очистки необратима. Будьте внимательны перед тем как нажимать кнопку “CAL”.
- Максимальное количество записей – 255



ФУКНЦИОНАЛЬНЫЕ

Инструкция

Измерения:

КАЛИБРОВКА

*В комплекте поставляется 2 калибровочные шайбы, одна из стали, другая алюминиевая. Ferrous это стальная, и Non-ferrous алюминиевая.



Ferrous
Peel off the other side
protection film before use



Non-Ferrous
Peel off the other side
protection film before use

 При первом использовании снимите защитную белую матовую плёнку с эталонной шайбы!!!

 Перед калибровкой убедитесь, что материал поверхности может быть распознан устройством.

 Во время калибровки функция автоотключения срабатывает через 2 минуты.

⚠ Не включайте прибор прислонив и держа на калибровочной шайбе или другой металлической поверхности.

Упрощённо!!! достаточно сделать по следующей таблице. Постепенная калибровка на нуль и стандартной толщины пластины.



Удаление значений калибровки:

1. При выключенном питании нажмите и удерживайте кнопку “Zero” затем нажмите курок для включения прибора. На дисплее появятся надписи “Cl” и “Set”. Все значения всех калибровок удалены.
 2. Применять удаление значений калибровки рекомендуется, когда значения замеров становятся неточными. (соответствует полному сбросу reset)

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

1. Держите прибор вдали от различных источников магнитных полей. Нажмите курок, чтобы включить прибор и подождите, пока на дисплее не появятся надпись “tip” и значок **H**.
 2. Крепко прижмите сенсор прибора к измеряемой поверхности.
 3. Нажмите и сразу отпустите курок. Значок **H** появится, когда измерение окончено. НЕ УБИРАЙТЕ сенсор с поверхности, пока не появится значок **H**.
 4. Материал поверхности будет определяться соответственно. Если материал не может быть распознан, надписи “Ferr” и “Non-Ferr” не появятся.
 5. Используйте кнопку “MAX/MIN” для переключения между значениями maximum, minimum, max-min, и между записанными данными.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена батареи

1. Прибор питается от батареи 9V типа «крона» (NEDA 1604, IEC 6F22).
 2. Откройте крышку отсека батареи .
 3. Аккуратно скользящим движением уберите крышку батареи.
 4. Выньте и отключите старую батарею, подключите и вставьте новую. Смотайте лишний провод и уберите его внутрь. Установите батарею и закройте крышку.

