### Цифровой электронный измеритель толщины покрытий

# DPM-816 LITE

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

#### **ВВЕЛЕНИЕ**

Уважаемый владелец измерителя толщины покрытий, поздравляем вас с покупкой устройства Российской разработки.

Мы уверены, что он будет очень вам полезен и прослужит вам очень долго. Для оптимального использования измерителя внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Данная модель имеет следующие особенности.

- Большой дисплей 20 х 33 мм.
- Измерение толщины в диапазоне от 0 до 2 мм.
- Стабилизация усилия прижима датчика.
- Широкий диапазон температур от -20 до 40?С.
- Питание (Один элемент 1.5 вольта "ААА").
- Автоматическое определение типа металла и автокалибровка.
- Небольшой и удобный размер, легко помещается в ладонь.
- Автоматическое отключение питания для сохранения ресурса батарей.
- Одно и Двух точечная калибровка.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Измеритель будет полезен для измерения толщины различных неметаллических покрытий (краска, грунтовка, пластик и др.) на основе из металла (сталь, железо сплавы на основе алюминия).

Например для контроля процесса окраски на производстве или для проверки состояния кузова автомобиля.

#### УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

Измеритель (далее прибор) представляет собой высокоточный аппарат. Избегайте падение прибора и механических воздействий на него.

Данный измеритель не является водонепроницаемым, его нельзя использовать под водой или дождем. Если на прибор случайно попала вода, вытирайте капли воды сухой мягкой тканью.

Не используйте измеритель вблизи источников сильных радиоволн, магнитных полей, они могут влиять на показания толщины.

Не оставляйте прибор в местах с высокой температурой, например в автомобиле, стоящем на открытом солнце. Запрещается разбирать прибор.

Если измеритель переносится с холода в теплое помещение, то на его корпусе и его внутренних деталях может образоваться конденсат.

Во избежании конденсации сначала поместите прибор в пластиковый пакет. Перед извлечением прибора из пакета подождите пока он нагреется.

При образовании конденсата не используйте прибор, подождите пока весь конденсат испарится.

#### ЧИСТКА ПРИБОРА

Для удаления пыли с корпуса или датчика используйте сухую мягкую ткань. Не используйте чистящие средства содержащие органические растворители.

#### ЛИСППЕЙ

Хотя дисплей изготовлен по технологии FSTN с широким диапазоном рабочих температур, при низких температурах возможно замедление смены изображения

#### УСПОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните измеритель вдали от прямых солнечных лучей в сухом помещении. Не оставляйте элемент питания внутри устройства при длительном хранении.

Не оставляйте измеритель вблизи устройств генерирующих сильные магнитные поля, например, рядом с магнитами, блоками питания или электродвигателями.

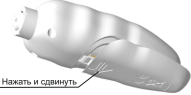
Не храните измеритель в жарких, пыльных или сырых помещениях, или в которых находятся вызывающие коррозию химические вещества.

#### **ДАТЧИК**

Не прикладывайте к датчику механических воздействий. Не пытайтесь извлечь датчик из устройства, это может нарушить правильную работу устройства.

#### НАЧАЛО РАБОТЫ

Для начала работы необходимо установить один элемент питания 1.5 вольта, тип "ААА".



При первом использовании и в случае, если вы продолжительное время не использовали прибор, необходимо выполнить его калибровку по 2-м точкам.

#### УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

Откройте крышку отсека батарей, сдвинув крышку большим пальцем руки по направлению стрелки. Вставьте батарею в отсек соблюдая полярность контактов. Закройте крышку отсека батареи до характерного щелчка.

#### ИНДИКАТОР РАЗРЯДА БАТАРЕЙ

Когда элемент питания выходит из строя и не дает достаточно энергии, в верхнем правом углу дисплея появится иконка разряженной батареи. Не используйте измеритель с разряженным элементом питания.

#### УТИЛИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Измеритель работает с использованием химического элемента питания. Неисправные элементы питания нуждаются в особой утилизации, так как содержат внутри себя вредные для окружающей среды химические соединения.

#### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



#### Кнопка "МОДЕ

- Переключение режима измерения.
- Увеличение толщины во время калибровки.
- Включение двухточечной калибровки.

#### Кнопка "PWR"

- Включение(выключение) прибора.
- Переход к следующей точке и сохранение калибровки.

#### Кнопка "UNIT"

- Выбор единиц отображения результата.
- Уменьшение толщины во время калибровки.
- Сброс коррекции нуля и двухточечной калибровки.

#### ВКЛЮЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ

Для включения измерителя нажмите и удерживайте кнопку "PWR" в течении 2 сек. После включения на дисплее отобразится "8888" и устройство начнет тестирование и автокалибровку датчика. Через 2-3 сек на дисплее появятся прочерки "----" обозначающие что прибор готов к работе.

#### ВЫКЛЮЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ

Для выключения измерителя из любого состояния, нажмите и удерживайте кнопку "PWR" в течении 2 сек. Устройство имеет функцию автоотключения. Если измерителем не пользоваться, он выключится в течении 2-х минут.

#### РЕЖИМЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Устройство имеет два режима измерения "А" и "М". Для переключения между режимами коротко нажмите кнопку "MODE", которая будет переключать режимы по кольцу. Текущий режим будет отображаться в верхней части дисплея.

- "А" Автоматический режим для быстрых измерений.
- "М" Более детальные и точные показания в широком диапазоне.

#### ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Настройка единиц измерения производится короткими последовательными нажатиями на кнопку "UNIT", переключающими единицы измерения по кольцу.

Можно выбрать "mm", "mil", "mkm", результат выбора отображается в нижнем правом углу дисплея.

#### измерение

Включите измеритель и дождитесь окончания автокалибровки. По окончании калибровки (занимает 2-3 сек) на дисплее будут отображаться прочерки "----"

При необходимости выберите желаемый режим и единицы измерения в которых необходимо отобразить результат.

Приложите измеритель датчиком к измеряемой поверхности плотно и без перекосов. Прижмите устройство плотно и не двигайте.

Как только устройство зафиксирует, что датчик находится на поверхности в неподвижном положении, вы услышите звуковой сигнал и прибор отобразит результат измерения. Правильность измерения, зависит насколько ровно и плотно приложен датчик прибора к измеряемой поверхности.

Для повышения точности измерений в приборе используется датчик, имеющий конструкцию стабилизирующую усилие прижима датчика к поверхности.

Датчик прибора имеет чувствительную часть диаметром всего 2 мм, поэтому для точного измерения достаточно очистить от грязи совсем небольшой участок поверхности. Это позволяет проверить даже грязный кузов автомобиля

Если для измерения и калибровки вы используете основу из комплекта, то для получения точного результата, измерение необходимо делать в ее центре.

#### ПРОВЕРКА КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ

Найти перекрашенные места вы можете, делая точечные замеры в наиболее склонных к повреждениям частях кузова. Каждый автомобиль на заводе окрашивается в автоматизированном режиме и толщина его окрашенного слоя

является относительно постоянной величиной, но у разных автопроизводителей толщина слоя краски может несколько отличаться.

Обычно толщина покрытия автомобиля находится в диапазоне 60 - 250 мкм. У одного автомобиля расхождение толщины краски на разных деталях не должно превышать 20%

Если на одной или нескольких деталях измеренная толщина превышает среднюю толщину остальных деталей в два раза, это говорит о втором слое краски.

Если толщина краски превышает среднюю толщину более чем в два раза, такую деталь готовили с помощью шпатлевки. Чем выше толщина слоя краски, тем менее качественно был произведен ремонт кузова автомобиля.

#### КАЛИБРОВКА ОТКЛОНЕНИЯ НУЛЯ

При использовании прибора с различными металлическими основами есть возможность сделать коррекцию нуля показаний.

Например, при измерении на металлической основе без покрытия, прибор отображает результат больше нуля.

Для калибровки нуля сделайте замер металлической основы без покрытия, когда отобразится результат, быстро нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку "UNIT". На дисплее отобразится "CAL", что означает, успешное выполнение.

#### СБРОС КАЛИБРОВОК

Данная функция очистит коррекцию нуля и двухточечную калибровку.

Для очистки калибровок, в режиме измерения, когда на дисплее отображаются прочерки "----", нажмите и удерживайте 2 сек кнопку "UNIT". На дисплее отобразится "-CL-" и прозвучит звуковой сигнал.

#### ДВУХТОЧЕЧНАЯ КАЛИБРОВКА

В режиме измерения нажмите и удерживайте кнопку "МОDE" в течении 2 сек до появления на дисплее "F-0", нулевая точка калибровки.

Сделайте замер на металлической основе без покрытия для которой производится калибровка прибора. При необходимости повторите замер.

Быстро, пока отображается результат измерения, коротко нажмите кнопку "PWR" На дисплее отобразится "F-1" вторая точка калибровки.

Сделайте замер на этой же металлической основе вместе с эталонным покрытием известной толщины. Например 100, 500 или 1000 мкм.

В то время, пока отображается результат измерения, коротко нажимая кнопки "MODE" и "UNIT" выставите на дисплее толщину измеряемого покрытия в микрометрах и коротко нажмите кнопку "PWR" для сохранения калибровки.

Проверьте правильность выполненной калибровки, сделав повторные замеры металлической основы с и без эталонного покрытия.

В случае неудачи повторите калибровку.

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ (DPM-816 LITE)

Диапазон измерения (нормируемый):         0 - 2000 мкм / 0-2 мм           Максимальная измеряемая толщина:         3000 мкм / 3 мм
Шаг измерения (минимальный): 1 мкм / 0,01 мм / 0,1 мил
Погрешность измерений (0-700 мкм)*:
Погрешность измерений (700-2000 мкм)*:
Рабочая температура (влажность не более 70%): от -20 до 40?С
Единицы измерения: мкм / мм / м
Размер дисплея:
Вес (без элемента питания): 50 гр.
Размеры:
Материал корпуса:

\*Прибор откалиброван на заводе для основ Fe (Stainless steel 430) и nFe: алюминиевый сплав (6063). Для точного измерения покрытий на других металлах, необходимо выполнить калибровку на основе из нужного металла.

Приведенная спецификация является общей, спецификация отдельных устройств может отличаться. Спецификация может быть изменена производителем без уведомления.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Убедитесь, что в комплект поставки измерителя входят все перечисленные ниже компоненты.

- Измеритель толщины покрытий	шт.
- Алюминиевая основа для калибровки	ШТ.
- Стальная основа для калибровки	ШТ.
- Эталонная пластина с известной толщиной	

При сильном отличии материала основы от поставляемых пластин в комплекте необходимо выполнить калибровку прибора по 2-м точкам на анаологичном материале, по форме, размеру, свойствам или на самом измеряемом изделии.

#### ГАРАНТИЯ

Производитель гарантирует безвозмездное устранение недостатков прибора, возникших по вине производителя в течении гарантийного срока, при выполнении всех условий гарантии и соблюдении правил хранения и эксплуатации.

Не подлежат гарантийному ремонту приборы: При нарушении сохранности пломб, обнаружении следов жидкости или вскрытия (самостоятельного ремонта), наличия грязи, насекомых и предметов, не являющихся частями данного изделия.

При отсутствии гарантийного талона или не полном его заполнении, отсутствии наименования, печати и подписи продавца, подписи покупателя, даты продажи и серийного номера прибора (срок гарантии считается с момента изготовления).

В случае несоответствия серийного номера в гарантийном талоне и в приборе. При наличии механических, электрических (задымления, следов короткого замыкания, залития жидкостями) или других повреждений, возникших вследствие нарушения условий эксплуатации и транспортировки, или естественного износа.

Прибор разработан и изготовлен:

Дата изготовления \_\_\_\_

ИП Чувакин В.Н. Россия, 644007, г.Омск, ул. Фрунзе д.80.

Модель измерителя: DPM-816 LITE

Проверен \_\_\_\_\_ ПЕЧАТЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий гарантийный талон дает право на безвозмездное устранение недостатков прибора, возникших по причине заводского брака в течении гарантийного срока, при выполнении условий гарантии и соблюдений правил хранения и эксплуатации. Гарантийный ремонт и обслуживание прибора осуществляется через уполномоченного дилера, выполняющего его продажу.

Сохраняйте гарантийный талон в течении всего гарантийного срока. Срок гарантии равен 1 год с момента приобретения прибора покупателем.

Модель измерителя: DPM-816 LITE

Серийный (заводской) номер:

# Наименование продавца Дата продажи Подпись продавца ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА

Изделие полностью скомплектовано и проверено, покупатель с правилами эксплуатации, хранения и гарантийными условиями ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

#### ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЕЙ

•	
AUDI	90 - 150 mkm
BMW	90 - 170 mkm
CHERY	100 - 120 mkm
CHEVROLET	75 - 150 mkm
CITROEN	75 - 130 mkm
DAEWOO	90 - 110 mkm

FORD	110 - 160 mkm
FIAT	110 - 130 mkm
HONDA	80 - 150 mkm
HYUNDAI	70 - 150 mkm
INFINITI	100 - 150 mkm
KIA	100 - 130 mkm
LADA	60 - 120 mkm

LEXUS	120 - 150 mkm
MAZDA	85 - 130 mkm
MERCEDES	90 - 250 mkm
MITSUBISHI	70 - 130 mkm
NISSAN	75 - 150 mkm
OPEL	110 - 160 mkm
PEUGEOT	60 - 120 mkm

RENAULT	50 - 150 mkm
SKODA	100 - 130 mkm
SUBARU	110 - 150 mkm
SUZUKI	70 - 120 mkm
SSANG YONG	100 - 140 mkm
ТОУОТА	70 - 150 mkm
VOLKSWAGEN	70 - 120 mkm

#### OTMETKA O PEMOHTE

Наименование сервис центра	
Модель прибора	
Серийный номер прибора	
Дата ремонта/калибровки	
Подпись	ПЕЧАТЬ СЕРВИС ЦЕНТРА