



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.27.051.А № 73664

Срок действия до 17 апреля 2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители цифровые электронные толщины покрытий DPM-816

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Индивидуальный предприниматель Чувакин Владимир Николаевич
(ИП Чувакин В.Н.), г. Омск**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 74814-19

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

ОЦСМ 052196-2018 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2019 г. № 833

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

А.В.Кулешов

"....." 2019 г.

Серия СИ

№ 035649

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители цифровые электронные толщины покрытий DPM-816

Назначение средства измерений

Измерители цифровые электронные толщины покрытий DPM-816 (далее по тексту – толщиномеры) предназначены для измерений толщины неферромагнитных диэлектрических покрытий на электропроводящих неферромагнитных основаниях и толщины неферромагнитных покрытий (электропроводящих и диэлектрических) на электропроводящих ферромагнитных основаниях.

Описание средства измерений

Принцип действия толщиномеров основана на вихретоковом и магнитоиндукционном методах измерений толщины покрытий.

Вихретоковый метод основан на создании электромагнитного поля преобразователя и дальнейшего возбуждения вихревых токов в контролируемом изделии, которые создают свое электромагнитное поле. В результате взаимодействия полученных полей в преобразователе возникает переменный электрический ток частотой 1-2 МГц, величина которого зависит от толщины покрытия. Полученный датчиком сигнал проходит обработку, которая заключается в усилении, детектировании, аналого-цифровом преобразовании и линеаризации. Перечисленные операции осуществляются с помощью микропроцессора, в состав которого входит сигма дельта 16-битный аналого-цифровой преобразователь высокого разрешения, который обеспечивает преобразование обработанного сигнала в число, равное значению измеряемой толщины покрытия, выраженное в заданных с помощью кнопки «UNIT» единицах измерения.

Магнитоиндукционный метод основан на регистрации электродвижущей силы (ЭДС), возникающей в измерительной обмотке магнитоиндукционного преобразователя дифференциального типа при его установке на ферромагнитную основу контролируемого объекта. Уровень ЭДС зависит от величины зазора между рабочей частью преобразователя и ферромагнитной основой. Полученный датчиком сигнал проходит обработку, которая заключается в усилении, детектировании, аналого-цифровом преобразовании и линеаризации. Перечисленные операции осуществляются с помощью микропроцессора, в состав которого входит сигма дельта 16-битный аналого-цифровой преобразователь высокого разрешения, который обеспечивает преобразование обработанного сигнала в число, равное значению измеряемой толщины покрытия, выраженное в заданных с помощью кнопки «UNIT» единицах измерения.

Толщиномеры состоят из электронного блока (преобразователя), выполненного в корпусе из ударопрочного пластика, чувствительного датчика, индикатора, клавиатуры для задания режимов работы и элемента питания.

Общий вид толщиномеров представлен на рисунке 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунке 2.



Рисунок 1 – Общий вид средства измерений



Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее по тексту – ПО) толщиномеров по аппаратному обеспечению является встроенным. ПО хранится в энергонезависимой памяти и предназначено для управления работой толщиномеров.

Конструкция толщиномеров исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию без нарушения пломбировки корпуса.

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Нормирование метрологических характеристик толщиномеров проведено с учетом того, что ПО является неотъемлемой частью толщиномеров.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	не присвоено
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не присвоен
Цифровой идентификатор ПО	1F101804

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений толщины покрытия, мкм	от 10 до 3000
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения толщины покрытия, мкм: - в диапазоне от 10 до 700 мкм включ. - в диапазоне св. 700 до 3000 мкм	$\pm(5+0,01 \cdot H)$ $\pm(10+0,01 \cdot H)$
Цена единицы младшего разряда, мкм	1
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения толщины покрытия от изменения температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих температур на каждые 5 °С, мкм	$\pm(0,5+0,005 \cdot H)$
Нормальные условия измерений: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность при температуре, %, не более - атмосферное давление, кПа	от +15 до +25 80 84,0 до 106,7
Примечание – В таблице приняты следующие обозначения: <i>H</i> – измеренное значение толщины покрытия, мкм.	

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания, В	1,5 (элемент питания типоразмера ААА)
Ток потребления в режиме измерений, мА, не более	60
Размеры основания, мм, не менее: - высота - длина - ширина	1,0 30,0 42,0
Значение параметра шероховатости поверхности основания <i>Rz</i> по ГОСТ 2789-73, мкм, не более	80
Габаритные размеры, мм, не более: - высота - длина - ширина	106 44 30
Масса (без элемента питания), кг, не более	0,06
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность при температуре, %, не более - атмосферное давление, кПа	от -25 до +40 80 84,0 до 106,7
Средний срок службы, лет	7

Знак утверждения типа

наносится на корпус толщиномеров методом наклейки и на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Измеритель цифровой электронные толщины покрытий DPM-816	-	1 шт.
Основа из алюминиевого сплава для настройки	-	1 шт.
Основа из стали для настройки	-	1 шт.
Комплект пластин (мер) толщины покрытия для настройки	-	1 комплект
Руководство по эксплуатации	РЭ-26.51.66-001-167459678-2018	1 экз.
Паспорт	ПС-26.51.66-001-167459678-2018	1 экз.
Методика поверки	ОЦСМ 052196-2018 МП	1 экз. в один адрес

Поверка

осуществляется по документу ОЦСМ 052196-2018 МП «ГСИ. Измерители цифровые электронные толщины покрытий DPM-816. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Омский ЦСМ» 26.11.2018 г.

Основные средства поверки:

– меры толщины покрытий МТ (рег. № 50316-12).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик толщиномеров с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в паспорт при первичной поверке и на свидетельство о поверке при периодической поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям цифровым электронным толщины покрытий DPM-816

ТУ-26.51.66-001-167459678-2018 Измеритель цифровой электронный толщины покрытий DPM-816. Технические условия

Изготовитель

Индивидуальный предприниматель Чувакин Владимир Николаевич (ИП Чувакин В.Н.)

ИНН 550200381239

Адрес: 644007, г. Омск, ул. Фрунзе, 80, оф. 802, 806

Юридический адрес: 644123, г. Омск, ул. Бульвар Архитекторов, 3/10-19

Телефон: +7 (965) 982-4440; +7 (923) 769-0011

Web-сайт: <http://www.web55.ru>

E-mail: mag@web55.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»)

Адрес: 644116, г. Омск, ул. 24 Северная, 117-А

Телефон (факс): +7 (3812) 68-07-99; 68-04-07

Web-сайт: <http://csm.omsk.ru>

E-mail: info@ocsm.omsk.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Омский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311670 от 01.07.2016 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « ____ » _____ 2019 г.