ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Толщиномер покрытий TM-2 v.2



## Толщиномер покрытий TM-2 v.2

Толщиномер предназначен для контроля толщины защитных и декоративных покрытий (краски, лаки и т.д), наносимых на ферромагнитный материал. Прибор предельно прост в исполнении и не имеет сервисных функций таких как память результатов, программирование шкал, усреднение, связь с ПК и тому подобное. Прибор легко и быстро калибруется как по одной точке (на неокрашенном основании), так и по двум точкам (на основании и любом образце) позволяя проводить точные измерения. Режим автовыключения и режим энергосбережения позволяют долго работать всего от двух обычных батареек ААА. Наряду с этим прибор имеет отличные измерительные характеристики и низкую стоимость, что делает его оптимальным в соотношении цена/качество для простых задач контроля: контроля толщины краски, наносимой на однотипный материал, контроль отсутствия аварийных повреждений кузова автомобиля и тд.

Толщиномер аттестован в Госстандарте России (сертификат RU.C.27.003.A № 16287), зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под №25868-03 и допущен к применению в Российской Федерации.

## Основные особенности

- Показывает значения толщины в микронах
- Наличие калибровки по одной или двум точкам
- Простота использования
- Подходит для экспресс контроля однотипных деталей и быстрой оценки состояния лкп автомобиля
- Питание: 2 элемента типа «ААА»
- Macca 0.3 кг

## Технические характеристики толщиномера покрытий

Внесён в Реестр СИ РФ	Да
Диапазон измеряемых толщин	от 50 до 2500 мкм
Питание	2 батарейки ААА
Время работы от батарей	не менее 100 часов
Диапазон рабочих температур	от -10 С до +50 С
Размер электронного блока (В х Ш х Д)	155 мм x 78 мм x 39 мм
Размер преобразователя (диаметр x высота)	20 мм х 77 мм
Диаметр сердечника преобразователя	2 мм
Тип сердечника преобразователя	пермаллоевый, со сферической рабочей частью и упрочняющим износостойким напылением
Масса	300 гр

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01