

Прибор для измерения толщины ЛКП СНУ-113.



Детальное описание товара

Повсеместное использование различных приборов для диагностики и проверки состояния автомобиля даёт возможность получить качественный подержанный автомобиль каждому покупателю. Но не всегда такие проверки устраивают по цене, да и очередь в центры диагностики авто бывает большой. Как же быстро и безошибочно выбрать автомобиль?

Наша компания представляет на рынке России простой и удобный в применении прибор — измеритель толщины лакокрасочного покрытия. Использование этого сканера толщины ЛКП не требует особых навыков. Простой покупатель с лёгкостью сможет определить места ремонта или покраски на кузове авто. Отслеживая разницу в параметрах толщины на кузове авто вы совершенно точно увидите отремонтированный элемент. Разница в показаниях детектора покраски не должна превышать 60 – 100 микрон. Цена прибора не превышает цену покраски одного элемента кузова. Простота, надёжность, качество измерений, доступность по цене это Ваша гарантия в правильном выборе автомобиля.

Базовая модель (СНУ-113) применяется: специалистами при устранении вмятин без покраски, специалистами занимающимися покупкой и продажей автомобилей на вторичном рынке, страховыми оценщиками, обычными покупателями автомобилей (для проверки состояния ЛКП, выявление шпатлевки).

Функции толщиномера ЛКП СНУ-113

- Автоотключение: 15 секунд.
- Дисплей: цифровой, макс. значение 1000.
- Подсветка экрана.
- Индикация заряда батареи: символ « » при низком заряде.
- Скорость измерений: 1 сек.
- Реакция: 1 сек.
- Рабочая поверхность: магнитные металлы (сталь ,чугун).

Технические характеристики СНУ-113

- Магнитный (только черные металлы)
- Диапазон: 0 до 40.0 mils (0 до 1000 μ m).
(1mil=25.4 μ m/мкм) (1 μ m=1мкм-микрометр=0,001мм)
(1000 μ m = 1мм)
- Наименьшее разрешение дисплея: 0.1mils/1 μ m.
- Точность показаний сканера:
 \pm (4 Единицы) от 0 до \pm 7.8mils
 \pm (10 Единиц) от 0 до 199 μ m/мкм
 \pm (3% + 4 Единицы) от 7.9mils до 40 mils
 \pm (3%+10 Единиц) от 200 μ m/мкм до 1000 μ m/мкм
- коэффициент погрешности: 0.1 x на градус температуры 28°C
- Рабочая температура окружающей среды: от 0°C до 50°C (32°F до 122°F) при < 75% относительной влажности
- Хранение прибора: от -20°C до 60°C (от -4°F до 140°F),
от 0 до 80% относительной влажности, без батареи.
- Питание в режиме ожидания: < 6 μ A.
- Тип батареи: стандартная 9V батарея (NEDA 1604, IEC 6F22 006P).
- Время работы батареи: 9 часов (непрерывный замер, включенная подсветка дисплея).
- Размеры: 148(В) x 105(Ш) x 42(Т) (мм.)
- Вес: 157 гр. (с батареей).
- Завод-изготовитель: Тайвань.
- Гарантия: 1 год.

Комплектация

- сканер для определения толщины ЛКП СНУ-113.
- калибровочная шайба (металл).
- калибровочная пластина (пластиковая).
- чехол на пояс.
- батарея питания (установлена в прибор).
- инструкция на русском языке.
- гарантийный талон.
- коробка.