



## ISR-C002 Тестер шероховатости Bluetooth (профилометр)

Код: 24386

**1 326 934 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



### ОПИСАНИЕ

Диапазон измерений Z ось: 320 мкм (-160мкм-160мкм). (Ra) 0.001 мкм. Индуктивный измеритель шероховатости ISR-C002 с алмазным наконечником.

ISR-C002 позволяет производить расчеты параметров шероховатости в соответствии с выбранной методикой измерения и четко отображает на дисплее график профиля поверхности, а также все измеренные параметры. Прибор широко применим для измерения на плоских и цилиндрических поверхностях всех видов металлов и неметаллов.

- Тестером шероховатости ISR-C002 можно управлять с мобильного телефона (только система Android) или компьютера.
- Данные можно отправить в Excel, подключившись к компьютеру через Bluetooth или кабель SPC.
- Поддержка Bluetooth-принтера.
- 21 параметр шероховатости.
- Отображение значения шероховатости, профиля и кривой.
- Память максимум 100 результатов.
- Автоматическое отключение.

**Комплект поставки:** тестер, стандартный шуп, регулируемая подставка, адаптер, крышка зонда, кабель USB, программное обеспечение.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	INSIZE
Точность:	±10%
Термопринтер:	нет
Конструкция:	Портативный
Передача данных Bluetooth:	Да
Тип прибора:	Профилометр
Параметры тестирования:	Ra, Rz, Rq, Rv, Rp, RS, R3z, R3y, Rt, Rz (JIS), Rk, Rku, Rsm, Rpc, Rpk, Rvk, Rsk, Mr1, Mr2, Ry (JIS), Rmax

Усилие наконечника:	4 мН
Значения отсечек шага / Диапазон:	0.25 мм / 0.8 мм / 2.5 мм $\pm 20$ мкм / $\pm 40$ мкм / $\pm 80$ мкм
Количество шагов:	1-5
Стандартный щуп:	индуктивный, алмаз, радиус кривизны наконечника - 5 мкм, угол наконечника - 90°
Повторяемость результатов измерений:	<6%
Ошибка индикации:	$\pm 10\%$
Питание:	Перезаряжаемая литий-ионная батарея
Размер:	141x55x40 мм
Госреестр СИ:	Внесен
Поверка:	не включена
Вес:	1.900 кг
Вес:	1.900 кг

