



ВОЗМОЖНОСТИ:

- Оснащен 55 различными параметрами шероховатости, соответствующие стандартам ISO/DIN/ ANSI/JIS.
- Измерения шероховатости, волнообразности профиля поверхности с широким диапазоном измерения.
- Разработанный дизайн для удобного использования.
- LCD, цифровой/графический дисплей.
- Скользящий / нес скользящий датчик дает эффективное разнообразие кривой поверхности шероховатости.
- Оснащен современным программным обеспечением.
- Возможен вывод данных на ПК с использованием RS232 интерфейса или кабеля USB, также как и печать

Технические характеристики

Пункты	Описание
Профили измерений	R (Шероховатость), W (Волнообразность), P (Профиль поверхности)
Диапазон измерения	800 мкм, 80 мкм, 8 мкм
Метод фильтрации	RC, PCRC, Gauss
Параметры измерения	R: Ra, Rp, Rv, Rt, Rz, Rq, Rsk, Rku, Rc, RS, RSm, Rlo, RHSC, Rpc, Rmr(c), RzJIS, R3y, R3z W: Wa, Wp, Wv, Wt, Wz, Wq, Wsk, Wku, Wc, WS, WSm, Wlo, WHSC, Wpc, Wmr(c), WzJIS P: Pa, Pp, Pv, Pt, Pz, Pq, Psk, Pku, Pc, PS, PSm, Plo, PHSC, Ppc, Pmr(c), PzJIS Rk: Rk, Rpk, Rvk, Mr1, Mr2
Выборочная длина	0.08 мм, 0.25 мм, 0.8 мм, 2.5 мм, 8 мм
Длина перемещения, мм (макс.)	40 мм
Аналитические графики	ADC, BAC
Кол-во длин оценки	1-5 длин
Разрешение	0.0001 мкм/8 мкм
Дисплей	LCD
Память	10 групп основных данных
Вывод данных	RS232, USB

Стандартная поставка:

- Основное устройство 1 шт.
- Датчик(алмазная игла) 1 шт.
- Опора типа «Ласточкин хвост» 1 шт.
- Эталон шероховатости по Ra 1 шт.
- Отвертка 1 шт.
- Защитный чехол 1 шт.

Необязательные аксессуары:

- Принтер TA220S
- Кабель ввода/вывода
- Программное обеспечение (TIMESurf for TR300)

