

## ПОРТАТИВНЫЙ ПРОФИЛОМЕТР

- Надёжная конструкция, компактность, малый вес, простота в использовании
- Чип DSP для управления и обработки данных, обеспечивает высокую скорость и низкое энергопотребление
- Матричный OLED дисплей 128 x 64 пикселей
- Интуитивно понятное отображение информации со всеми параметрами и графиками
- Совместимость со стандартами ISO, DIN, ANSI, JIS
- Индикация заряда батареи с уведомлением о необходимости подзарядки
- Время непрерывной работы более 20 часов
- Настройки и отображение часов, удобная запись и хранение данных
- Оснащён функциями автоматического отключения и энергосбережения
- Надёжный привод и фирменное программное обеспечение
- Отображение информации об измерении, подсказок, ошибок и другой полезной информации
- Возможность подключения к компьютеру и принтеру
- Дополнительные датчики, измерительный стенд, мини-принтер, удлинитель и другие принадлежности
- Пластиковый корпус сочетает в себе портативность и высокую надёжность
- Опциональная функция Bluetooth



Артикул	1804-6305
Измеряемые параметры	Ra, Rz, Rq, Rt, Rp, Rv, R3z, R3y, RzJIS, Rsk, Rku, Rsm, Rmr, Rx;
Диапазон измерений (мкм)	Ra: 0,005-16 Rz: 0,02-160
Длина отсечки (мм)	0,25; 0,80; 2,50
Длина оценки (мм)	(1-5)L
Ход траверсы	17,5 мм/0,7 дюйма
Разрешение	0,001
Погрешность	±(7-10)%
Повторяемость	<6%
Память	100 дюйма
Питание	Литиевая аккумуляторная батарея
Рабочая температура	-20°C-40°C
Относительная влажность	<90%
Габариты	158ммx63,5ммx46мм
Масса основного блока	0,3 кг

Стандартные принадлежности	
Основной блок	1
Стандартный датчик	1
Мера шероховатости	1
Держатель	1
Блок питания	1
Регулируемая подставка	1
Руководство пользователя	1
Гарантийный талон	1
Сертификат калибровки	1
Чехол	1