Телефон: 8-800-551-11-01



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

www.averus-pribor.ru e-mail: info@averus-pribor.ru

# Профилометр PosiTector RTR Advanced



### Профилометр PosiTector RTR Advanced

Версия профилометра PosiTector RTR. Прибор имеет дополнительные функции, увеличенный в 100 раз блок памяти и передачу данных по WiFi.

Данный прибор используются для определения шероховатости поверхности по отпечатку на ленте Testex.

Лента Testex прикладывается вначале к контролируемой поверхности, при этом применяя его форму, получается слепок с неровностями профиля исследуемой поверхности. Далее она помещается в прибор, который определяет шероховатость.

Лента Testex представляет собой двухслойную пластиковую ленту, состоящую из вспенённого слоя толщиной 50,8 мкм и несжимаемой полиэфирной пленки, которая

является подложкой. Лента вспененным слоем вдавливается в поверхность после её обработки, и получается слепок с неровностями профиля исследуемой поверхности.

## Модификации прибора PosiTector RTR

#### Defelsko RTR может быть поставлен в двух модификациях: Стандартная модель

- монохромный дисплей;
- 250 ячеек памяти:
- Полноценно выполняет функции измерений

#### Усовершенствованная модель

- Высококонтрастный LCD дисплей;
- Расширенная память сохраненние 10000 результатов в 1000 группах;
- Автоматическое построение графиков на дисплее, изображения, подсказки, примечания;
- Передача данных по BlueTooth и USB на портативный принтер и ПК;
- Усовершенствованная модификация дает возможность анализа измерений с составлением в режиме реального времени графиков. Расширенная память позволяет подготавливать стандартизированные отчеты о проведенных измерениях.

#### Простота:

- Навигация по меню одной рукой
- Функция ВОССТАНОВЛЕНИЯ мгновенное восстанавливает заводские настройки
- Отображение истинного значения автоматически вычитает толщину подложки 50,8 мкм
- Минимизация контрольной нагрузки для уменьшения количества реплик необходимых для обеспечения точности

#### Прочность:

- Стоек к воздействию растворителей, кислот, масел, воды и пыли атмосферным воздействиям
- Прочный прибор, который идеален для применения в «поле» или в лаборатории
- Защитный резиновый чехол с зажимом для ремня
- Гарантия 2 года на электронный блок и датчик

#### Точность:

- Измерение высоты профиля (H), а также расчет линеаризированной высоты профиля (HL)
- Сертификат калибровки в соответствии с требованиями NIST
- Проверка точности специальной регулировочной пластиной
- Соответствие национальным и международным стандартам ISO и ASTM

#### Универсальность:

- Электронный блок PosiTector работает со всеми преобразователями RTR, 6000, SPG, DPM, UTG и 200
- Переключаемые единицы измерения
- Выбор языка. РУССКИЙ язык встроен
- Высококонтрастный дисплей с подсветкой для работы при ярком освещении или в условиях слабого освещения
- Функция поворота дисплея для работы в разных плоскостях
- Использование щелочных или перезаряжаемых батарей (встроенное зарядное устройство)

#### Мощность:

- Постоянно отображает/обновляет среднее значение, стандартное отклонение, мин/макс высоту профиля и число измерений
- Каждое измерение хранится с датой и временем
- Сохранение скриншота запись и сохранение изображений экрана в память для учета и анализа
- USB-порт для быстрого и простого подключения к ПК и зарядки. Кабель USB в комплекте
- PosiSoft USB Drive хранение измерений и графиков. Программного обеспечение не требуется
- Обновления программного обеспечения через интернет
- Подключение к pecypcy PosiSoft.net

# **Технические характеристики профилометра PosiTector RTR Advanced**:

Дисплей	монохромный
Память	100 000 ячеек памяти
Диапазон	0-500 мкм

Точность (Н)	± (5 мкм + 5%)
Разрешение	1 мкм
Диаметр отпечатка	Ø6,3 мм
Размеры прибора	137 х 61 х 28 мм
Масса прибора	140 г
Давление	110 г (1,1 Н)
Передача данных по Bluetooth	
для передачи данных на ПК	есть
или дополнительный портативный принтер	
Пакетная Аннотация	
для создания осмысленных имен партии	есть
и ввод заметки прямо в прибор,	
используя экранную QWERTY-клавиатуру	
Функция SmartBatch ™	
обеспечивает ввод пользовательских параметров	
и критериев соответствия различным стандартам	есть
и методам испытаний	
Справка на экране	
реальное графическое время,	
фотография запроса и примечания о партии	есть

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