



PAL-RI ручной цифровой рефрактометр для определения коэффициента преломления



Ручной цифровой рефрактометр PAL-RI предназначен для определения коэффициента преломления (индекса рефракции) образца.

Порядок работы:

- Поместите несколько капель образца на призму.
- Нажмите кнопку START.
- Индекс рефракции nD (разрешение 0.0001) и температура измерения °C отразятся на дисплее.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Рефрактометр PAL-RI получил широкое применения для оценки качества подсолнечного масла, которое используют для лечения недугов по методу Н.В. Шевченко.

Прибор не имеет функции автоматической температурной компенсации: то есть измерения необходимо проводить при стандартной температуре для исследуемого образца: 20°C, 15°C или другой.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон измерения показателя преломления nD (RI)	1,3306...1,5284
Точность	±0,0003
Окружающая температура	10...40°C
Размеры	5,5x3,1x10,9 см
Вес	100 г
Питание	2 батарейки типа AAA
Класс защиты	IP65, защита от влаги и пыли