

## **PAL-NIKARi 2 измеритель показателя Brix в винограде**



Цифровой компактный ИК Brix-метр - новейшая разработка в области измерения показателя преломления по шкале Brix в винограде.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### ***Описание прибора***

Отличительной чертой данного прибора является метод измерения %Brix - инфракрасное излучение, позволяющее производить измерения прикосновением к образцу без какой-либо пробоподготовки (например, отжим виноградного сока).

PAL-NIKARi 2, благодаря своей уникальной технологии ИК-измерения, позволяет контролировать спелость винограда при сборе урожая непосредственно в саду, при таможенном контроле, перед продажей конечному потребителю, и даже самому покупателю перед покупкой.

Быстрота измерений (3 секунды), а также защита от водных брызг и пыли (IP64) делают инфракрасный Brix-метр PAL-NIKARi 2 незаменимым инструментом во всей цепочке - от производителя до потребителя.

### ***Технические характеристики***

Диапазон измерения:	Brix 10.0...25.0%
Точность:	±1.5%
Окружающая температура:	5.0...35.0°C
Функция АТК:	15.0...35.0°C
Размеры и вес:	61x44x115 мм, 120 г
Питание:	2 батарейки типа ААА
Класс защиты:	IP64 (от пыли и водных брызг)
Время измерения:	3 секунды