



**Спектрофотометры**  
измерение цвета и света

# ПОРТАТИВНЫЙ КОЛОРИМЕТР NR-110

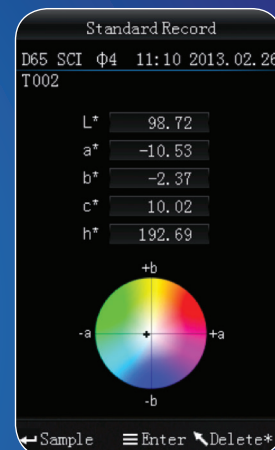
- ✓ USB ПОРТ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
- ✓ ПИТАНИЕ ОТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ИЛИ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА
- ✓ ВСТРОЕННАЯ ПАМЯТЬ НА 10000 ИЗМЕРЕНИЙ
- ✓ КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ И НЕБОЛЬШОЙ ВЕС
- ✓ АЛЮМИНИЕВЫЙ КЕЙС ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ ПРИБОРА
- ✓ ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТАМИ ИЗМЕРЕНИЙ

Один из самых доступных по цене универсальных приборов для оперативного измерения цвета и цветоразличия в различных отраслях производства. Прибор очень прост в освоении, имеет интуитивно понятное меню. Удобное отображение информации на дисплее прибора.



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Геометрия измерения	8/d
Апертура (диаметр зоны измерения)	4 мм (апертурная маска с опорным кольцом); 4 мм (апертурная маска без опорного кольца)
Источник света	Светодиод
Осветители	D65
Цветовые пространства	L*a*b*, L*C*h, XYZ
Колориметрические индексы	Индекс белизны, индекс желтизны, индекс прочности окраски
Сходимость	Стандартное отклонение в пределах $\Delta E^*_{ab}$ 0,08
Дисплей	Полноцветный TFT ЖК-дисплей (2,8"; 16:9)
Условия эксплуатации	От 0 до 40 °C / до 85 % (без образования конденсата)
Габариты (прибор)	205 x 70 x 100 мм
Вес (прибор)	500 г.



Тел.: +7 (495) 664-38-76

[www.spectrophotometry.ru](http://www.spectrophotometry.ru)    [info@spectrophotometry.ru](mailto:info@spectrophotometry.ru)