

# Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



## RT320 (0/45) Диафрагма 4, 7 и 15 мм

Versatile Portable Spectrophotometer with Changeable Measurement Ares



- Геометрия: 0/45
- Источники света: C, D50, D65, D75, A, F2, F7, F11 и F12
- Нормальный наблюдатель: 2 $\theta$ , 10 $\theta$
- Диапазон измерения: изменяемый 4, 7 и 15 мм диапазон измерения/6,5, 9 и 21,5 мм целевое окно

Номер заказа: 400320

### Универсальные, портативные спектрофотометры

Модели RT 250, RT 300, RT 400 и RT 500 предоставляют вам возможность выбора между диффузной сферой/8° и оптической геометрией 0/45, разработанными для получения быстрой, четкой и точной колориметрической информации по широкому спектру продуктов.

### Широкий ассортимент принадлежностей для повышенной универсальности

Вы также можете комбинировать эти изделия с широким ассортиментом принадлежностей. Это обеспечит воспроизводимые результаты при измерении жидкостей, гелей, порошков и других материалов.

### Долгосрочный успех вашего производства

Для обеспечения долгосрочного успеха решающее значение имеет определение цвета вашего продукта и обеспечение точности цветопередачи. Надежные и воспроизводимые результаты цветовых измерений являются ключом к обеспечению качества конечного продукта и минимизации производственных затрат. Вам больше не стоит полагаться на старые и выцветшие физические образцы и грубые оценки, часто приводящие к серьезным (и зачастую дорогостоящим) недоразумениям.

### Эффективный контроль процесса с гарантией результата

Скорость анализа также может иметь решающее значение для упрощения процесса, помогая избежать ошибок и повысить производительность. Серия спектрофотометров RT обеспечит вам поступление точных, абсолютных значений, отличных от субъективных величин, которые устанавливает человеческий глаз при

визуальной оценке. Источник света, поверхность и участие человеческого глаза можно определить количественно, что позволит выполнить объективную оценку.

Цветовые координаты (CIE L\*a\*b\*, CIE L\*C\*h\*, CIE XYZ), различные уравнения (DE\*, DEscs), индексы и спектральные данные обеспечивают передачу точных эталонов, как внутренних, так и извне, а также при сравнении по ходу теста. Вам больше не стоит полагаться на старые и выцветшие физические образцы и грубые оценки, часто приводящие к серьезным (и зачастую дорогостоящим) недоразумениям.

### Программное обеспечение для контроля цветности в целях управления качеством

Также вы можете комбинировать приборы RT 300 и RT 500 с пакетом программного обеспечения OnColor™. Это позволит вам загружать результаты измерений на ПК, детально их там анализировать и хранить в неограниченном объеме.

OnColor™ - это программное обеспечение с открытой платформой, которое работает на всех доступных в настоящее время спектрофотометрах серийного производства, от любых действующих поставщиков, а также на старых системах типа Macbeth. Пакет OnColor™ доступен для всех спектрофотометров, от портативных ручных приборов, таких как устройства серии RT от Lovibond® Tintometer®, до настольных приборов. Он подходит как для быстрых, портативных решений, так и для обеспечения необходимой точности у высокотехнологичных решений. Границы универсализма раздвигаются еще дальше: Программное обеспечение можно использовать либо с предварительно заданной конфигурацией в виде заранее запрограммированных окон, либо в полностью адаптированной версии с индивидуальной подачей информации в соответствии с потребностями пользователя.

## Промышленность

Другие отрасли | Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

## Применение

Бытовые товары | Медицина и клинические принадлежности | Пластмассы | Покрытия | Продукты и напитки

## RT320 (0/45) Диафрагма 4, 7 и 15 мм

Портативные спектрофотометры дают вам прекрасную возможность измерять цвет в любой точке вашей установки. Они прочные, но точные; удобные в переноске, они позволяют выполнять измерения в любое удобное для вас время.

## Технические данные

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Applicable Standard</b>                | ASTM 313<br>ASTM D1925<br>ASTM E308  |
| <b>Colour Type</b>                        | Transparent<br>Translucent<br>Opaque |
| <b>Интервал длины волны</b>               | 10 nm - measured; 10nm - output      |
| <b>Диапазон измерений</b>                 | 0 tot 200 % reflectie                |
| <b>Время измерения</b>                    | Approx 2 seconds                     |
| <b>Источник света на весь срок службы</b> | Approx 500,000 measurements          |
| <b>Условия хранения</b>                   | -4 to 122°F (-20° to 50°C)           |
| <b>Спектральный диапазон</b>              | 400 - 700 nm                         |
| <b>Переносимость</b>                      | Benchtop                             |

## Объем поставки

Прочный корпус для транспортировки под

- Прибор
- Калибровочный блок
- Универсальный источник питания
- Инструкция

## Аксессуары

| Заголовок                                    | Номер заказа |
|--|--------------|
| Программное обеспечение RT On-Colour Premium | 400610       |
| RT300/400/500 настольная стойка              | 400620       |
| RT300/400/500 держатель кюветы для жидкости  | 400630       |
| RT300/400/500 держатель кюветы для порошка   | 400640       |
| RT V-образный блок для проб                  | 400660       |
| RT300/400/500 держатель таблеток             | 400680       |

### Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing  
Schleefstraße 8-12  
44287 Dortmund  
Tel.: +49 (0)231/94510-0  
sales@lovibond.com  
www.lovibond.com  
Германия

### The Tintometer Limited

Lovibond House  
Sun Rise Way  
Amesbury, SP4 7GR  
Tel.: +44 (0)1980 664800  
Fax: +44 (0)1980 625412  
sales@lovibond.uk  
www.lovibond.com  
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

### Tintometer China

Room 1001, China Life Tower  
16 Chaoyangmenwai Avenue,  
Beijing, 100020  
Customer Care China Tel.: 4009021628  
Tel.: +86 10 85251111 App. 330  
Fax: +86 10 85251001  
chinaoffice@tintometer.com  
www.lovibond.com  
Китай

### Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,  
Lebu Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,  
Klang, 41200, Selangor D.E  
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6  
Fax: +60 (0)3 3325 2287  
lovibond.asia@tintometer.com  
www.lovibond.com  
Малайзия

### Tintometer Brazil

Caixa Postal: 271  
CEP: 13201-970  
Jundiaí – SP  
Tel.: +55 (11) 3230-6410  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.com.br  
Бразилия

### Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive  
Sarasota, FL 34243  
Tel: 941.756.6410  
Fax: 941.727.9654  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.us  
США

### Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> Floor  
Sanathnagar Industrial Estate,  
Hyderabad, 500018  
Telangana  
Tel: +91 (0) 40 23883300  
Toll Free: 1 800 599 3891/ 3892  
indiaoffice@lovibond.in  
www.lovibondwater.in  
Индия

### Tintometer Spain

Postbox: 24047  
08080 Barcelona  
Tel.: +34 661 606 770  
sales@tintometer.es  
www.lovibond.com  
Испания

Возможны технические изменения

Отпечатано в Германии

Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies