

# Lovibond® Water Testing

## Tintometer® Group



MD 200 Хлор, pH, способность кислоты к нейтрализации KS4.3, мочевины, таблетированные реагенты (однократно задаваемый ноль)

Точный контроль воды, высококачественная конструкция, технология интерференционных фильтров



- Автоматическое отключение
- Часы реального времени и даты
- Индикатор функции регулирования
- Дисплей с подсветкой

Номер заказа: 2862912

### Универсальное использование

Фотометр MD 200 можно использовать практически во всех областях анализа воды.

### Точность и неприхотливость

Точные результаты измерений, воспроизводимые в любой момент времени, обеспечивает прецизионная оптика, которая помимо светодиодов, выступающих в качестве стабильных источников света, содержит высококачественные интерференционные фильтры. Благодаря этим компонентам фотометр не нуждается в частом техническом обслуживании.

### Удобство для пользователя

Прибор впечатляет высоким комфортом управления, эргономичной конструкцией и компактными габаритами, что делает работу с ним простой и безопасной.

### Реагенты

Используйте устойчивые, таблетированные реагенты Lovibond® (гарантированный срок годности 5-10) или жидкие реагенты Lovibond®.

### Промышленность

Другие отрасли | Коммуны | Нефтяная промышленность | Обслуживание плавательных бассейнов | Общественный бассейн | Пищевая промышленность и производство напитков | Поставщики энергии | Судоходство | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

### Применение

Контроль воды в бассейне | Контроль дезинфицирующих средств | Котельная вода | Обработка сточных вод | Обработка сырой воды | Охлаждающая вода | Подготовка питьевой воды

MD 200 Хлор, pH, способность кислоты к нейтрализации KS4.3, мочевины, таблетированные реагенты (однократно задаваемый ноль)

Универсальность, компактность и: Высококачественная оптика настольного фотометра MD 200 сочетает высококачественные интерференционные фильтры и долговечные светодиоды в качестве ис-

точников света. Результат: Точные результаты измерений в любой момент времени - вне зависимости от места использования.

## Диапазон измерений

Test Name	Диапазон измерений	Химический метод
K <sub>S4,3</sub> T	0.1 - 4 mmol/L K <sub>S4,3</sub>	Кислота / индикатор
Карбамид T	0.1 - 2.5 mg/L Urea	Индофенол / уреазы
Уровень pH L	6.5 - 8.4 pH	Фенол красный
Уровень pH T	6.5 - 8.4 pH	Фенол красный
Хлор HR T	0.1 - 10 mg/L Cl <sub>2</sub> <sup>a)</sup>	DPD
Хлор L	0.02 - 4.0 mg/L Cl <sub>2</sub> <sup>a)</sup>	DPD
Хлор T	0.01 - 6.0 mg/L Cl <sub>2</sub> <sup>a)</sup>	DPD

## Технические данные

<b>Оптика</b>	Световые диоды - фотоэлемент - парное расположение в прозрачной измерительной нише. В зависимости от версии используется до 3 интерференционных фильтров. Характеристики длины волны интерференционных фильтров: 430 нм Δλ = 5 нм 530 нм Δλ = 5 нм 560 нм Δλ = 5 нм 610 нм Δλ = 6 нм
<b>Корректность длины волны</b>	± 1 nm
<b>Фотометрический диапазон</b>	-2500 - 2500 mAbs
<b>Фотометрическая точность</b>	3 % FS (T = 20 °C – 25°C)
<b>Дисплей</b>	ЖК-дисплей с подсветкой (по нажатию кнопки)
<b>Интерфейсы</b>	Инфракрасный
<b>Обслуживание</b>	Пленочная клавиатура
<b>Auto – OFF</b>	Да
<b>Юстировка</b>	Заводская и пользовательская настройка. Возврат к заводской настройке возможен в любое время
<b>Встроенная память</b>	внутренний кольцевой буфер на 16 наборов данных
<b>Электроснабжение</b>	4 батареи (AA)
<b>Срок службы батареи</b>	около 53 часов
<b>Часы</b>	Часы реального времени и даты
<b>Переносимость</b>	Портативный
<b>Окружающие условия</b>	5 - 40°C при относительной влажности воздуха 30 - 90% (без конденсации)
<b>Класс защиты</b>	IP 68
<b>Соответствие</b>	CE
<b>Размеры</b>	110 x 55 x 190 mm

## Объем поставки

- Пластиковый кофр с 4 батареями (AA)
- 3 круглые кюветы с крышками
- Уплотнительные кольца
- 1 мешалка
- 1 щетка
- 1 Дозировочный шприц (5 мл)
- 100 таблеток реагента DPD № 1
- 100 таблеток реагента DPD № 3 Evo
- 100 таблеток реагента для фотометра Феноловый красный
- 100 таблеток реагента для фотометрического теста на щелочность M
- 100 таблеток реагента Аммоний № 1
- 100 таблеток реагента Аммоний № 2
- 100 таблеток реагента Urea Pretreat на содержание мочевины
- Реагент на мочевину 1
- Реагент на мочевину 2
- Руководство по эксплуатации
- Руководство по методам
- Сертификаты (соответствия)
- Гарантийная декларация

## Заголовок

## Номер заказа

Устройство для отбора проб с бутылкой 250 мл и крышкой, AF 631	170500
Батареи (AA), комплект из 4 штук	1950025
Круглая ячейка с крышкой Ø 24 мм, высота 48 мм, 10 мл, комплект из 12 штук	197620
Уплотнительное кольцо для круглых кювет 24 мм, набор из 12 шт	197626
Круглая ячейка с крышкой Ø 24 мм, высота 48 мм, 10 мл, комплект из 5 штук	197629
Чистящая салфетка	197635
Круглая ячейка с крышкой Ø 16 мм, высота 90 мм, 10 мл, комплект из 10 штук	197665
Переходник для круглых кювет 16 мм	19802190
Крышка отсека для батареи	19802241
Fixed price service package for MD100/MD110/MD200	19802701
Service plan - 3 years for MD100/MD110/MD200	19802801
Набор поверочных эталонов для MD 100 / 200	215670
Набор контрольных эталонов для измерения содержания хлора 0,2 и 1,0 мг/л (MD 100/110/200)	275650
Набор контрольных эталонов для измерения содержания хлора 0,5 и 2,0 мг/л (MD 100/110/200)	275655
Набор контрольных эталонов для измерения содержания хлора 1,0 и 4,0 мг/л (MD 100/110/200)	275656
Набор контрольных эталонов для измерения pH 7,45 pH (MD 100/110/200)	275670
Пластиковая палочка для перемешивания длиной 13 см	364100
Пластиковая палочка для перемешивания длиной 10 см	364109
Пластиковая палочка для перемешивания длиной 10 см, комплект из 13 штук	364120
Пластиковая палочка для перемешивания длиной 10 см, комплект из 10 штук	364130

Заголовок	Номер за-каза
Набор для мембранной фильтрации проб, 25 мембранных фильтров 0,45 микрометра, 2 шприца 20 мл	366150
Бутылка 250 мл, AF 631	375072
Щетка, длина 11 см	380230
Мерный стакан, 100 мл	384801
Стойка для 6 круглых кювет Ø 24 мм	418951
Стойка для 10 круглых кювет Ø 16 мм	418957
ValidCheck Хлор 1,5 мг/л	48105510
Factory calibration certificate ISO 9001 for MD100/MD110/MD200	999750
Сертификат на каждый метод	999855

#### 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  
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,  
Lebuh 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