

## ОПИСАНИЕ ПОРТАТИВНЫЙ КОЛОРИМЕТР DR 900



# Простой и быстрый способ анализа ВОДЫ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

Портативные колориметры DR 900 предназначены для быстрого анализа основных параметров воды в полевых условиях. Колориметры имеют прочный, влагозащищенный корпус. Дисплей подсвечивается для работы в темноте. Меню на русском языке.

В памяти уже записано 90 основных методов.

Результаты измерений сохраняются автоматически, предусмотрен интерфейс для передачи значений на компьютер.

### Готов к работе

Реактивы отмерены и расфасованы. Избранные методы позволяют вызвать нужный за 4 нажатия.

### Полевой прибор

Прибор легкий и прочный, не боится падений. Корпус отлично защищен от пыли и влаги.

### Просто передать результаты

В памяти хранится до 500 значений. Для передачи на компьютер имеется USB порт.

### Все, что нужно

Встроено 90 фирменных методик для анализа основных параметров воды.



**LANGE** 

UNITED FOR WATER QUALITY

## ПОРТАТИВНЫЙ КОЛОРИМЕТР DR 900

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Источник излучения</b>	Светодиоды	<b>Дисплей</b>	Графический, 240×160
<b>Длины волн</b>	420 нм, 620 нм, 560 нм, 610 нм	<b>Языки интерфейса</b>	Английский, немецкий, <b>русский</b> и др.
<b>Спектральная линия</b>	15 нм	<b>Связь с компьютером</b>	USB, тип Mini-B, защита IP67
<b>Выбор длины волны</b>	Автоматически	<b>Рабочая температура</b>	от 10 до 40°C
<b>Диапазон измерений</b>	0 — 2 Abs	<b>Влажность</b>	до 90% без конденсации
<b>Погрешность</b>	± 0,005 Abs (номинальная)	<b>Габариты (В × Ш × Г)</b>	231 × 96 × 48 мм
<b>Фотоприемник</b>	Кремниевый фотодиод	<b>Вес</b>	~600 г с батареями
<b>Режимы измерений</b>	Пропускание (%), Поглощение, Концентрация	<b>Комплект поставки</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• колориметр DR900;</li><li>• две стеклянные кюветы 1 дюйм с отметками 10, 20 и 25 мл;</li><li>• две пластиковые кюветы 1 см,</li><li>• адаптер для кювет 16 мм,</li><li>• 4 батарейки AA;</li><li>• соединительный кабель для подключения к компьютеру MiniUSB—USB,</li><li>• краткое руководство пользователя</li><li>• диск с процедурами анализа</li></ul>
<b>Кювета</b>	Круглая 1 дюйм или 16 мм (с адаптером)		
<b>Память</b>	500 значений (результат, дата, время, код образца и код оператора)		
<b>Корпус</b>	IP67 (с закрытой крышкой кюветного отделения)		
<b>Питание</b>	1,5 В, AAA, 4 шт.		
<b>Срок службы батарей</b>	до 6 месяцев (5 измерений в день, 5 дней в неделю, без освещения дисплея). Освещение существенно сокращает срок службы батарей		



Официальный дистрибьютор  
**HACH LANGE** на территории РФ:

**ООО «ЭКОИНСТРУМЕНТ»**  
119049 Москва, Крымский вал, д.3,  
стр. 2, оф. 512  
тел./факс.(495) 745-2290, 745-2291  
mail@ecoinstrument.ru  
www.ecoinstrument.ru

**ООО «ЭкоИнструмент-Волга»**  
603005, Нижний Новгород,  
Алексеевская 26, оф. 106  
тел./факс.(831) 428-3000

**ООО «ЭкоИнструмент-Урал»**  
620075, Екатеринбург,  
Восточная 56, оф. 21  
тел./факс.(343) 355-4447, 351-01-50

В Казахстане и Украине:

**«Экоинструмент—Киев»**  
Украина, 03067, г.Киев,  
ул. Машиностроительная, 50  
тел. +38 (044) 492-29-01,  
492-29-02, 492-78-34  
www.ecoinstrument.com.ua  
info@ecoinstrument.com.ua

**«Экоинструмент—Алматы»**  
Казахстан, г. Алматы,  
ул. 24 июня, д. 27, оф. 30  
тел. +7 (727) 227-45-19,  
227-45-20  
www.ecoinstrument.kz  
info@ecoinstrument.kz

Представительство в Германии:

**Gorex analyt GmbH**  
Laerchenstr. 2  
61118 BAD VILBEL, Germany  
Тел.: +49 (061 01) 52 34 81  
Факс: +49 (061 01) 52 34 82  
www.gorex-analyt.de



**LANGE**

UNITED FOR WATER QUALITY