

## HI-701 анализатор (колориметр) свободного хлора в воде карманный



HI-701 представляет собой портативный колориметр для измерения свободного хлора, используемого для дезинфекции питьевой воды, бассейнов и СПА, воды для ополаскивания овощей и т.д. Прибор имеет встроенный таймер и управляется одной кнопкой.

Анализатор HI-701 используется для точного и быстрого анализа качества воды на заводах, в учебных заведениях, бассейнах и прочих.

**ЗАКАЗАТЬ**

### Технические характеристики

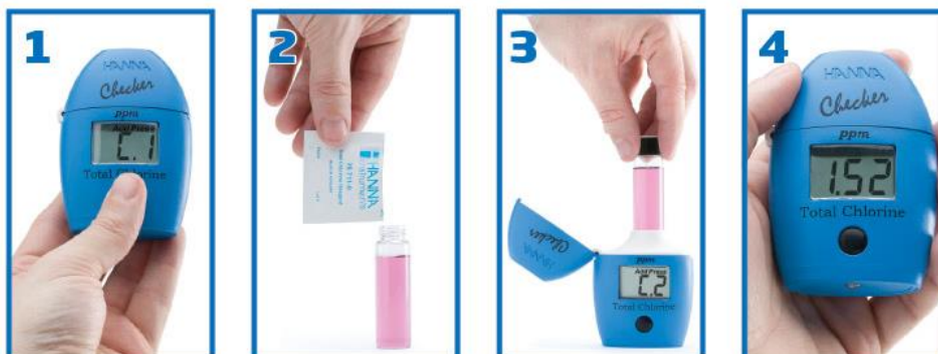
Параметры	Значения
Диапазон	0.00 до 2.50 промилле
Разрешение	0.01 промилле
Точность при 25°C/77°F	±0.03 промилле, ±3% от показаний
Источник света	Светодиод 525 нм
Световой детектор	кремниевый фотозлемент
Методика	адаптация ЮСЕПА 330.5 и стандартный метод 4500-Cl G
Окружающая среда	0...50°C (32...122°F); относительная влажность макс.95% без конденсации
Питание	1 батарея 1,5 В ААА
Автоматическое отключение	после десяти минут неиспользования
Габариты	81,5x61x37,5 мм (3,2x2,4x1,5")
Вес	64 г (2,25 унции)

### Комплект поставки:

- Анализатор HI-701.
- 2 кюветы с крышками для образцов.
- Стартовый комплект для 6 тесты (6 пакетов с реагент-порошком).
- Батарея.
- Инструкция и краткое руководство пользователя.

По дополнительному заказу возможна поверка прибора.

### Схема работы



**1** Установите «Ноль» следуя инструкции, прилагаемой к прибору

**2** Добавьте реагент к образцу жидкости

**3** Поместите пробирку в прибор

**4** Нажмите кнопку для получения результата