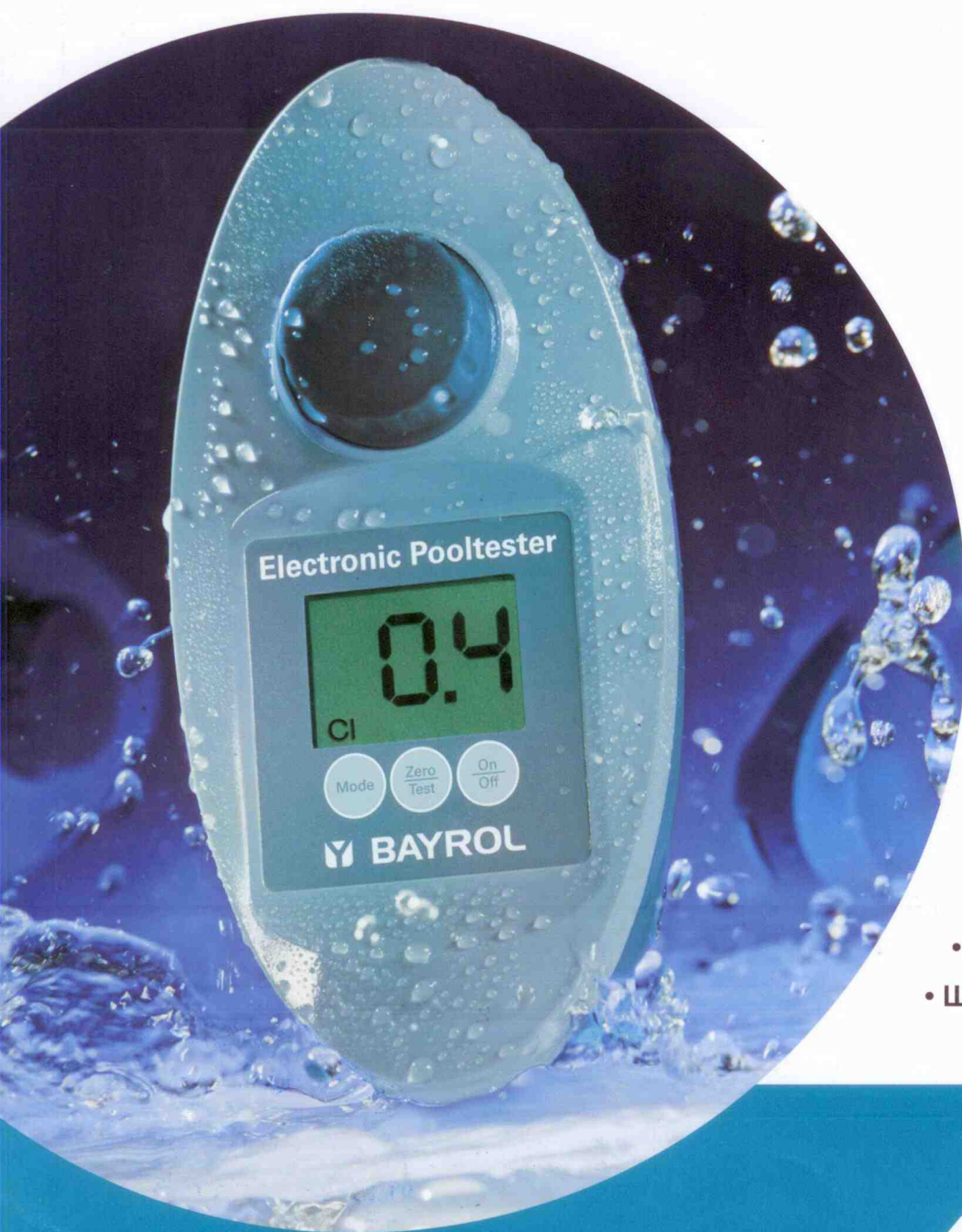


# Электронный Пултестер

Ручной электронный пултестер  
для измерения параметров воды в частных бассейнах.



- Свободный хлор
- Общий хлор
- pH
- Стабилизатор
- Щелочность

 **BAYROL**  
your pool & spa water expert

Каждый владелец бассейна хочет иметь бассейн с совершенно прозрачной и гигиенически чистой водой. Чтобы достигнуть этого, самые важные параметры воды должны сохраняться в пределах оптимального диапазона, чтобы в дальнейшем избежать проблем с качеством воды. Регулярно измеряя эти параметры, вы будете дозировать реагенты по уходу за водой бассейна только, когда это необходимо и столько, сколько необходимо.

Электронный Пултестер от BAYROL, быстро и точно проверяет параметры воды вашего бассейна. Устройство имеет встроенную измерительную емкость, которую можно заполнить, просто погрузив его в воду. Добавляя таблетку реактива, вода станет обесцвеченной, и образец будет измерен фото метрически. Значение будет рассчитано и показано на цифровом экране.

### Какие таблетки поставляются с Электронным Пултестером (код комплекта таблеток) 287301

20 DPD No. 1 tablets

10 DPD No. 3 tablets

10 Phenol red tablets

10 CyA-Test-tablets

10 Alka-M-tablets



Устройство может тестировать пять различных параметров: уровень pH, свободный хлор, общий хлор, щелочность и стабилизатор хлора (циануровая кислота). Тестеру понадобится только несколько минут, чтобы вычислить эти значения, один за другим, и показать их в численном выражении. С этим тестером Вы не зависите от условий освещения, которые могут значительно изменять показания. Последующее дозирование реагентов по уходу за водой бассейна будет осуществляться в соответствии с показаниями пултестера.

Если Электронный Пултестер упадет в воду, ничего не произойдет, поскольку устройство водонепроницаемо, оно будет просто плавать.

Чтобы быть уверенным, что вы плаваете в гигиенически чистой и безопасной воде, попробуйте этот удобный пултестер сейчас.

### Технические характеристики

Оптические	Температурно компенсируемый LED ( $\lambda = 530 \text{ nm}$ ) и фото датчик
Источник питания	2 батарейки (AAA) хватает на 500 тестов
Авто выключение	Автоматическое выключение после примерно 5 минут бездействия
Дисплей	Жидкокристаллический
Вес	165 грамм включая батарейки
Размеры (Д x Ш x В)	145 x 70 x 45 мм
Условия работы	Температура 5 - 40°C Относительная влажность 30 - 90%

### Плюсы устройства

- Модный, эргономичный дизайн
- Легкая управляемость
- Легкая управляемость\*
- Большой дисплей
- \* IP 68

### Комплект поставки

- Электронный пултестер в пластиковом футляре
- Таблетки: 20 DPD No. 1, 10 DPD No. 3, 10 Phenol red tablets, 10 CyA-Test-tablets, 10 Alka-M-tablets
- 2 батарейки (AAA)
- Палочка для смешивания
- Инструкция

### Параметры воды

Свободный хлор

### Диапазон

0,1 - 6 мг/л  $\text{Cl}_2$

### Шкала

0,1 мг/л

### Точность

0 - 1 мг/л  $\pm 0,1 \text{ мг/л}$ ; 1 - 2 мг/л  $\pm 0,2 \text{ мг/л}$   
2 - 3 мг/л  $\pm 0,4 \text{ мг/л}$ ; 3 - 6 мг/л  $\pm 0,5 \text{ мг/л}$

Общий хлор

0,1 - 6 мг/л  $\text{Cl}_2$

0,1 мг/л

0 - 1 мг/л  $\pm 0,1 \text{ мг/л}$ ; 1 - 2 мг/л  $\pm 0,2 \text{ мг/л}$   
2 - 3 мг/л  $\pm 0,4 \text{ мг/л}$ ; 3 - 6 мг/л  $\pm 0,5 \text{ мг/л}$

Уровень pH

6,5 - 8,4 pH

0,1 pH

$\pm 0,2 \text{ pH}$

Стабилизатор (циануровая кислота)

1 - 160 мг/л

1,0 мг/л

1 - 50 мг/л  $\pm 10 \text{ мг/л}$ ; 50 - 160 мг/л  $\pm 20 \text{ мг/л}$

Щелочность (общая)

0 - 300 мг/л  $\text{CaCO}_3$

1,0 мг/л

$\pm 50 \text{ мг/л}$