

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35

**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80

**Астана** +7 (7172) 69-68-15

**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76

**Белгород** +7 (4722) 20-58-80

**Брянск** +7 (4832) 32-17-25

**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85

**Владимир** +7 (4922) 49-51-33

**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42

**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Иваново** +7 (4932) 70-02-95

**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09

**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61

**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45

**Липецк** +7 (4742) 20-01-75

**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70

**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Нижевартовск** +7 (3466) 48-22-23

**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Калуга** +7 (4842) 33-35-03

**Калининград** +7 (4012) 72-21-36

**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70

**Киров** +7 (8332) 20-58-70

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Орел** +7 (4862) 22-23-86

**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35

**Пенза** +7 (8412) 23-52-98

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Рязань** +7 (4912) 77-61-95

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Саранск** +7 (8342) 22-95-16

**Сочи** +7 (862) 279-22-65

**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63

**Сургут** +7 (3462) 77-96-35

**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64

**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02

**Тверь** +7 (4822) 39-50-56

**Томск** +7 (3822) 48-95-05

**Тула** +7 (4872) 44-05-30

**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75

**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89

**Череповец** +7 (8202) 49-07-18

**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [sianalytics.pro-solution.ru](http://sianalytics.pro-solution.ru) | эл. почта: [sia@pro-solution.ru](mailto:sia@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# HI 9810352 HALO 2 Беспроводной pH-тестер для суши

HI 9810352 HALO 2 Беспроводной pH-тестер для суши

Image not found or type unknown

## **Универсальное подключение**

- Протокол Bluetooth® с открытым исходным кодом обеспечивает простую интеграцию с приложением Hanna Lab и существующей системой управления лабораторной информацией (LIMS). Беспроводной pH-тестер Halo2 соответствует требованиям GLP.

## **IP65 водостойкая защита**

- Корпус pH-тестера имеет степень защиты IP65, что означает высокий уровень защиты от частиц и пыли, а также защиту от проникновения воды из форсунок. Это делает его идеальным для использования на открытом воздухе.

## **Карманный размер**

- Компактный размер делает рН-тестер идеальным для тестирования на ходу. Большой ЖК-дисплей позволяет мгновенно считывать показания под любым углом, а нажатие одной кнопки упрощает процесс тестирования для любого пользователя.

## **Плоский стеклянный наконечник**

- Плоский стеклянный наконечник легко чистится и предотвращает скопление твердых частиц на датчике, что снижает необходимость в обслуживании. Встроенный датчик температуры обеспечивает быстрое и точное считывание показаний даже при резких колебаниях температуры.

## **Ткань-соединение**

- Этот тестер оснащен тканевым или волоконным фитильным переходом, обеспечивающим большую площадь поверхности, чем стандартный керамический переходник.

## **Титановый корпус**

- Титановый корпус отличается повышенной прочностью, что идеально подходит для тяжелых условий эксплуатации.

## **Раствор для очистки и дезинфекции**

- Ваш pH-тестер поставляется с чистящим раствором, который был разработан для защиты электрода от жира и мусора. Эта концентрированная комбинация моющих средств очищает ваш тестер быстро и эффективно, чтобы он оставался в оптимальном состоянии.

## **Легкая калибровка**

- HALO2 может быть помещен прямо в наши пакеты с калибровочным буфером для облегчения калибровки. Использование калибровочного саше Hanna гарантирует, что ваш буфер всегда будет свежим.

## **Решение для хранения**

- Правильное хранение электрода обеспечит надежные измерения и долгий срок службы электрода. Наш раствор для хранения специально разработан, чтобы поддерживать pH-стекло гидратированным, сводя к минимуму рост органических веществ.

Тестер HI9810352 HALO2 разработан для упрощения тестирования pH и предназначен для использования с рисом для суши, чтобы гарантировать соответствие требованиям пищевой гигиены.

## **Характеристики**

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	HANNA Instruments
Область применения:	Пищевая промышленность / Производство продуктов питания
Размер:	Мини (карманные)

Дисплей:	ЖК
Измеряемый параметр:	pH

Диапазон рН	от 0 до 12,0 рН
Разрешение рН	0,01 или 0,1 рН
Точность рН (при 25°C)	±0,05рН при 25 °С
мВ диапазон	преобразование рН / мВ
мВ разрешение	0,1 или 1 мВ
Диапазон температур	От 0,0 до 60,0 ° С
Разрешение по температуре	0,1 ° С
Точность температуры	± 0,5 ° С
Калибровка	До трех или пяти точек* Автоматическое распознавание буфера с помощью стандартных буферов Hanna (рН 1,68*, 4,01, 7,01, 10,01, 12,45 *) или NIST (рН 1,68 *, 4,01, 6,86, 9,18, 12,45 *)
Температурная компенсация	Автоматический (АТС) или ручной (МТС) *
Электрод	Материал корпуса - Стекло из поливинилиденфторида (PVDF) - Низкотемпературный (LT) переход - Открытая ячейка сравнения

Технические  
характеристики:

Код на сайте:

21989