

## 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

# HI764 Колориметр нитритов для соленого аквариума с ультранизким диапазоном - Checker® HC

HI764 Колориметр нитритов для соленого аквариума с ультранизким диапазоном - Checker® HC

Image not found or type unknown

Нитрификация - это биологическое окисление аммиака (иона аммония) в нитриты с последующим окислением нитритов до нитратов. Первый этап этого двухступенчатого процесса осуществляется в аквариуме нитрифицирующими бактериями. Во время этого быстрого процесса уровень аммония снижается, а уровень нитритов повышается. Поскольку нитриты так же вредны, как и аммиак, уровень нитритов следует поддерживать на неизмеримо низком уровне. Зрелый биологический фильтр должен быть в состоянии поддерживать уровень нитритов на низком уровне.

Кроме того, если в аквариуме будет использоваться водопроводная вода, рекомендуется проверить ее на содержание фосфатов, а также силикатов, аммиака, нитратов, нитритов, pH и щелочности.

HI764 Checker® Handheld Colorimeter преодолевает разрыв между простыми химическими тест-наборами и профессиональными приборами. Наборы для химических тестов не очень точны, в то время как профессиональные

приборы могут стоить сотни долларов и могут отнимать много времени на калибровку и обслуживание. Приборы Hanna Checker® точны, доступны по цене и просты в использовании.

Чтобы начать измерения, сначала обнулите прибор с помощью образца воды. Затем добавьте реагент. И наконец, поместите пробирку в Checker®, нажмите кнопку и считайте результаты. Это так просто.

Эти Checker® прекрасно ложатся в ладонь и карман, а большой ЖК-дисплей легко читается. Функция автоматического отключения гарантирует, что батарея не разрядится, если вы забудете выключить прибор.

Особенности:

- Проще в использовании и точнее, чем химические наборы для тестирования
- Предназначен для определения одного параметра
- Маленький размер, большое удобство
- Идеально подходит для: Качество воды, экология, плакирование, образование

Получение точных результатов для вашего морского аквариума с помощью простого ручного колориметра. Нитритный колориметр заполняет пробел между наборами для тестирования нитритов и современными приборами. Стандартные наборы для тестирования имеют ограниченную точность, поскольку их определение цвета зависит от человеческого глаза. Портативный колориметр устраняет необходимость подбора цвета по цветовой карте, предоставляя прямой результат определения нитритов в соленой воде.

## Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	HANNA Instruments
Область применения:	Экологический мониторинг
Размер:	Мини (карманные)
Дисплей:	ЖК

Измеряемый параметр: Нитритный азот / нитриты

Технические  
характеристики:

Наименование	Характеристики
SKU	HI764
Диапазон измерений	от 0 до 200 ppb
Разрешение	1 ppb
Погрешность	
при 25°C/77°F	±10 ppb ±4% от измеренного при 25 °C (77 °F)
Источник света	LED при 525 nm
Световой приемник	кремниевый фотоэлемент
Метод	Адаптация метода диазотирования EPA 354.1
Тип батарей	(1) 1.5V AAA
Автовключение	после 2 минут неиспользования
Рабочий диапазон	0 до 50°C (32 to 122°F); влажность max 95% без конденсата
Габариты	86.0 x 61.0 x 37.5 мм (3.4 x 2.4 x 1.5")
Вес	64 г (2.3 oz)
Информация для заказа	HI764 Checker® HC поставляется с кюветами для проб с крышками (2), стартовым набором реагентов для нитрита моря ULR (реагенты для 6 тестов), батареей, инструкциями и кратким руководством пользователя.
Набор реагентов	HI764-25 (25 тестов)
Набор для калибровки	HI764-11
Гарантия	1 год

Код на сайте: 20318

Для полевых работ: Да