

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.zodiac.nt-rt.ru || эл. почта: zcd@nt-rt.ru

Технические характеристики

Модуль pH Link



ДЛЯ КАКИХ БАССЕЙНОВ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ЭТО ОБОРУДОВАНИЕ ?

Максимальный объем обрабатываемой воды: 170 м³

Регулировка кислотности: Впрыск регулирующего кислотность вещества

ОПИСАНИЕ :

Пользовательский интерфейс: интерфейс устройства (4-строчный LCD-дисплей с обратной подсветкой).

Калибровка: полуавтоматическая до 1 отметки pH 7,5 (буферный раствор в комплекте).

Заданные значения: заводская установка: pH = 7,2.

Безопасность: возможность выбора объема бассейна, функция защиты от передозировки.

Положение датчика: вертикально, на модуле POD (в комплекте).

технические условия

Тип датчика (pH)	Комбинированный датчик, двойное соединение и двойная пористая перегородка, корпус из ABS-пластика с резьбой ½ дюйма
Шкала измерения	0,0–12,0 pH
Точность измерения	0,1 pH
Допустимое отклонение измерения датчика	0–60° C, скорость воды ≤ 2 м/с
Максимальное обратное давление (точка впрыска)	1,5 бар

Перистальтический расход насоса (рН) 1,8 л/ч

Размеры модуля (Д x В x Ш) 28,5 x 15,5 x 7,5 см

Источник электропитания 50 Гц цепь СНН (подключается к электролизеру)

всеобщность

Гарантия: 2 года

Аксессуары в комплекте:

- датчик кислотности
- буферный раствор с рН 7,5;
- трубчатое сверло;
- комплект трубок для подсоединения.

Дополнительные аксессуары:

- буферный раствор с рН 7,5;
- зимний чехол;
- зимняя заглушка;
- удлинитель BNC 3 м;
- комплект для заземления.

Сопутствующее оборудование:

TRi Expert и Гидроксинатор MagnaPool®

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93