

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 Dual Link



ДЛЯ КАКИХ БАССЕЙНОВ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ЭТО ОБОРУДОВАНИЕ?

Максимальный объем обрабатываемой воды: в зависимости от модели электролизера

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 и ACL 700 мВ (буферный раствор в комплекте).

Заданные значения: заводская установка: pH = 7,2/ACL = 4.

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

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

технические условия

Тип датчика (pH и ACL)	комбинированный датчик, двойное соединение и двойная пористая перегородка, корпус из ABS-пластика с резьбой ½ дюйма.
Шкала измерения	100–1 000 мВ
Точность измерения	10 мВ
Допустимое отклонение измерения датчика	0–60° С, 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)
Гарантия: 2 года	
Аксессуары в комплекте:	
– датчик рН;	
– датчик АСL;	
– буферный раствор с рН 7,5;	
– буферный раствор редокс-потенциала 700 мВ;;	
– трубчатое сверло;	
– комплект трубок для подсоединения.	
Дополнительные аксессуары:	
– буферный раствор с рН 7,5;	
– буферный раствор АСL 700 мВ;	
– зимний чехол;	
– зимняя заглушка;	
– удлинитель ВNC 3 м;	
– комплект для заземления.	
Сопутствующее оборудование:	
TRi Expert	

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