

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (352)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://astralpool.nt-rt.ru/> || aow@nt-rt.ru

ЭЛЕКТРОННЫЕ ФОТОМЕТРЫ

Фотометр 3 в 1



ОПИСАНИЕ

Профессиональный фотометрический анализатор для измерения хлора, pH и циануровой кислоты. Bluetooth версия позволяет передачу данных на смартфон или планшет: скачайте бесплатное приложение AquaLX® для немедленного отображения процесса и результатов измерений.

Измеряемые параметры:

Хлор: 0.01 - 6.0 мг/л; 0.1 - 10 мг/л

pH: 6.5 - 8.4

Циануровая кислота: 0 - 160 мг/л

	Артикул	Упаковок в коробке
	52630	1
*Сх	С модулем Bluetooth 68070	1

ТЕСТЕРЫ И ПЕРЕЗАПРАВКИ

Фотометр 4 в 1



ОПИСАНИЕ

Профессиональный фотометрический анализатор для измерения хлора, pH, циануровой кислоты и общей щелочности.

Bluetooth версия позволяет передачу данных на смартфон или планшет: скачайте бесплатное приложение AquaLX® для немедленного отображения процесса и результатов измерений.

Измеряемые параметры:

Хлор: 0.01 - 6.0 мг/л; 0.1 - 10 мг/л

pH: 6.5 - 8.4

Циануровая кислота: 0 - 160 мг/л

Общая щелочность: 5 - 200 мг/л CaCO₃

	Артикул	Упаковок в коробке
	52631	1
*Сх	С модулем Bluetooth 68071	1



Фотометр 5 в 1

ОПИСАНИЕ

Профессиональный фотометрический анализатор для измерения хлора, pH, циануровой кислоты, общей щелочности и кальциевой жесткости.

Измеряемые параметры:

Хлор: 0.01 - 6.0 мг/л; 0.1 - 10 мг/л

Циануровая кислота: 0 - 160 мг/л

pH: 6.5 - 8.4

Общая щелочность: 5 - 200 мг/л CaCO₃

Кальциевая жесткость: 0 - 500 мг/л CaCO₃

Артикул	Упаковок в коробке
52632	1

*Сх

Фотометр 6 В 1

ОПИСАНИЕ

Профессиональный фотометрический анализатор для измерения хлора, брома, pH, циануровой кислоты, общей щелочности и кальциевой жесткости. Bluetooth версия позволяет передачу данных на смартфон или планшет: скачайте бесплатное приложение AquaLX® для немедленного отображения процесса и результатов измерений.

Измеряемые параметры:

Хлор: 0.01 - 6.0 мг/л; 0.1 - 10 мг/л,

Циануровая кислота: 0 - 160 мг/л

Бром: 0.05 - 13 мг/л

Общая щелочность: 5 - 200 мг/л CaCO₃

pH: 6.5 - 8.4

Кальциевая жесткость: 0 - 500 мг/л CaCO₃

Артикул	Упаковок в коробке
52633	1
68072	1

С модулем Bluetooth

*Сх

SCUBA II

ОПИСАНИЕ

Погружной электронный фотометр для частных бассейнов для измерения хлора, pH, щелочности и циануровой кислоты. Легкий и удобный способ проверить самые важные параметры воды бассейна. Корпус Scuba II является водонепроницаемым (IP68). Не рекомендуется для профессионального использования.

Артикул	Упаковок в коробке
68073	1

*Сх



ЭЛЕКТРОННЫЕ ФОТОМЕТРЫ

Лаборатория WaterLink Spin Touch™



3581-EU

ОПИСАНИЕ

Революционная компактная лаборатория WaterLink Spin Touch™ с сенсорным экраном для тестирования воды позволяет провести измерение основных показателей воды бассейна или спа всего за 60 секунд. Используя этот инновационный профессиональный фотометр, вы сможете проверить до 11 параметров за раз, при помощи одной пробы воды.

Надежность измерений

- Практически исключает ошибки пользователя
- Точное время реакции
- Встроенная система проверки калибровки прибора
- Передовая технология с 6 длинами световых волн

- Заполните диск и вставьте в прибор > Нажмите "Start Test" > Результаты готовы!

Прочный, надежный, портативный

- Инновационный водостойкий корпус
- Встроенные перезаряжаемые аккумуляторы
- Опциональный прочный водонепроницаемый кейс

Быстрота и простой в использовании

- 30 секунд для диска на 3 измерения, 60 секунд для Диска на 11 параметров

	Артикул	Стандартная упаковка
Мобильная лаборатория WaterLink Spin Touch с переносным кейсом	3581-EU	1

*Сх

Диски для лаборатории WATERLINK SPIN TOUCH™ НА 11 ПАРАМЕТРОВ



60313

	Артикул	Количество измерений
Перезаправочные диски для лаборатории "WaterLink Spin Touch" на 11 параметров.	60313	9

Измеряемые параметры:

Свободный хлор:	0-15.0 мг/л	Циануровая кислота:
Общий хлор:	0-15.0 мг/л	Медь:
Бром:	0-33.0 мг/л	Железо:
pH:	6.3-8.6	Соль:
Кальциевая жесткость:	0-1200 мг/л	Фосфаты:
Общая щелочность:	0-250 мг/л	

*Сх

ЭЛЕКТРОННЫЕ ФОТОМЕТРЫ

Фотометр 11 в 1

ОПИСАНИЕ

Профессиональный фотометрический анализатор для измерения широкого спектра параметров воды в бассейне. Среди прочего позволяет измерять концентрацию водных растворов гипохлорита натрия.

Артикул Упаковок в коробке

58740 1

Измеряемые параметры (необходимые реагенты заказываются отдельно):

Общая щелочность: 5-500 мг/л CaCO₃
 Бром: 0.05-13 мг/л Br₂
 Хлор: 0.01-10 мг/л Cl₂
 Медь: 0.05-5 мг/л Cu
 Циануровая кислота: 0-160 мг/л CyA
 Кальциевая жесткость: 0-500 мг/л CaCO₃
 Железо: 0.02-1 мг/л Fe
 Озон: 0.02-2 мг/л O₃

Фосфаты: 0.05-4 мг/л PO₄
 pH: 6.5-8.4
 Гипохлорит натрия: 0.2-16 % NaOCl

*Сх

Фотометр 22 в 1 Bluetooth

ОПИСАНИЕ

Профессиональный фотометрический анализатор для измерения широкого спектра параметров воды в бассейне.

Позволяет передачу данных через Bluetooth®: теперь, результаты могут быть быстро и легко перенесены на смартфон или планшет. Скачайте бесплатное приложение AquaLX® для немедленного отображения процесса и результатов измерений. Среди прочего позволяет измерять концентрацию водных растворов гипохлорита натрия.

Артикул Упаковок в коробке

66910 1

Измеряемые параметры (необходимые реагенты заказываются отдельно):

Потребность в кислоте до pH 4.3: 0.1-4 ммоль/л
 Общая щелочность: 5-500 мг/л CaCO₃
 Алюминий: 0.01-0.3 мг/л Al
 Аммиак: 0.02-1 мг/л N
 Бром: 0.05-13 мг/л Br₂
 Хлор: 0.01-10 мг/л Cl₂
 Диоксид хлора: 0.02-11 мг/л ClO₂
 Медь: 0.05-5 мг/л Cu
 Циануровая кислота: 0-160 мг/л CyA
 Перекись водорода: 40-500 мг/л H₂O₂
 Кальциевая жесткость: 0-500 мг/л CaCO₃

Общая жесткость: 2-500 мг/л CaCO₃
 Йод: 0.05-3.6 мг/л
 Железо: 0.02-1 мг/л
 Активный кислород: 0.1-10 мг/л O₂
 Озон: 0.02-2 мг/л O₃
 PHMB: 2-60 мг/л
 Ортофосфаты: 0.05-4 мг/л PO₄
 pH: 5.2-9.6
 Гипохлорит натрия: 0.2-16 % NaOCl
 Сульфат: 5-100 мг/л SO₄
 Мочевина: 0.1-2.5 мг/л

*Сх

Измерение концентрации хлора, диоксида хлора, брома и озона таблетками для фотометров

Свободный хлор	⇒ ТАБЛ. DPD-1 (Ф) (прямое измерение)
Связанный хлор	⇒ ТАБЛ. DPD-1 (Ф) (свободный хлор = А) + ТАБЛ. DPD-3 (Ф) (общий хлор = В) Разница между В и А = Связанный хлор
Общий хлор	⇒ ТАБЛ. DPD-4 (Ф) (прямое измерение) или ТАБЛ. DPD-1 и DPD-3 (Ф) вместе
Диоксид хлора	⇒ ТАБЛ. DPD-1 (Ф)
Диоксид хлора в присутствии хлора	⇒ ТАБЛ. DPD-1 и DPD-3 (Ф) ТАБЛ. ГЛИЦИН (Ф)
Бром	⇒ ТАБЛ. DPD-1 (Ф)
Озон	⇒ ТАБЛ. DPD-4 (Ф)
Озон в присутствии хлора	⇒ ТАБЛ. DPD-4 (Ф) ТАБЛ. ГЛИЦИН (Ф)



Реагенты в комплекте (по 100 табл.):
 Таблетки DPD-1 (Ф)
 Таблетки DPD-3 (Ф)
 Таблетки фенол красный (Ф)
 Таблетки Ca №1 (Ф)
 Таблетки Ca №2 (Ф)
 Таблетки общ. щелочн. (Ф)



Реагенты в комплекте (по 100 табл.):
 Таблетки DPD-1 (Ф)
 Таблетки DPD-3 (Ф)
 Таблетки фенол красный (Ф)
 Таблетки циануровая кислота
 Таблетки общ. щелочн. (Ф)

ЭЛЕКТРОННЫЕ ФОТОМЕТРЫ

Фотометр 49 в 1

ОПИСАНИЕ

Профессиональный фотометрический анализатор для измерения широкого спектра параметров воды бассейнов, сточных вод, питьевой воды, воды промышленного назначения, научных, правительственных и частных лабораторий, университетов и исследовательских центров, а так же мобильных лабораторий. Среди прочего позволяет измерять концентрацию водных растворов гипохлорита натрия.



Реагенты в комплекте не
поставляются

Артикул Упаковок в
коробке

64249 1

*Сх

Измеряемые параметры (необходимые реагенты заказываются отдельно):

Кислотные спроса до pH 4,3 T: 0.1-4 ммоль/л	ДЭГА: 20-500 мкг/л	PHMB: 2-60 мг/л
Общая щелочность: 5-500 мг/л CaCO ₃	Фтор: 0.05-2 мг/л F	Ортофосфаты: 0.06-80 мг/л PO ₄
Щелочность-р: 5-300 мг/л CaCO ₃	Перекись водорода: 0.03-500 мг/л H ₂ O ₂	Ортофосфаты и конд. неорг. фосфаты: 0.02-1.6 мг/л P
Алюминий: 0.01-0.3 мг/л Al	Кальциевая жесткость: 0-900 мг/л CaCO ₃	Общие фосфаты: 0.02-1.1 мг/л P
Аммиак: 0.01-50 мг/л N	Общая жесткость: 2-500 мг/л CaCO ₃	Фосфонатны: 0-125 мг/л
Бор: 0.1-2 мг/л B	Гидразин: 0.005-0.7 мг/л N ₂ H ₄	pH: 5.2-9.6
Бром: 0.05-13 мг/л Br ₂	Йод: 0.05-3.6 мг/л I	Калий: 0.7-12 мг/л K
Хлорид: 0.5-25 мг/л Cl	Железо: 0.01-3 мг/л Fe	Кремнезем: 0.05-90 мг/л SiO ₂
Хлор: 0.01-200 мг/л Cl ₂	Марганец: 0.01-18 мг/л Mn	Гипохлорит натрия: 0.2-16 % NaOCl
Диоксид хлора: 0.02-11 мг/л ClO ₂	Молибдат: 0.05-66 мг/л MoO ₄	Сульфат: 5-100 мг/л SO ₄
Хром PP: 0.02-2 мг/л Cr	Никель: 0.1-10 мг/л Ni	Сульфид: 0.04-0.5 мг/л S
ХПК: 0-1500 мг/л O ₂	Нитрат: 1-30 мг/л N	Сульфит: 0.1-5 мг/л SO ₃
Цветность: 0-500 единицы Pt-Co	Нитрит: 0.01-0.5 мг/л N	Взвешенные вещества: 0-750 мг/л TSS
Медь: 0.05-5 мг/л	Общий азот: 0.5-150 мг/л N	Мутность: 0-1000 FAU
Цианид: 0.01-0.5 мг/л	Активный кислород: 0.1-10 мг/л O ₂	Мочевина: 0.1-2.5 мг/л
Циануровая кислота: 0-160 мг/л	Растворенный кислород: 10-800 мкг/л O ₂	Цинк: 0.02 -1 мг/л
	Озон: 0.02-2 мг/л O ₃	

Аксессуары к фотометрам Lovibond

	Артикул	Упаковок в коробке
КОЛБЫ КРУГЛЫЕ с крышкой, высота 48 мм, Ø 24 мм	19029	720
МЕРНЫЙ СТАКАН (пластик), 100 мл	57118	4
ПАЛОЧКА ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ пластиковая, длина 13 см	08432	200
СТАНДАРТЫ ЭТАЛОННЫЕ - ХЛОР (для фотометров 52630 - 52633)	58685	12
СТАНДАРТЫ ЭТАЛОННЫЕ - pH (для фотометров 52630 - 52633)	58686	1
НАБОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ №1 (для фотометров 52630 - 52633)	63156	12
НАБОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ №2 (для фотометров 58740 и 66910)	67408	12

*Сх

ВОДНЫЙ БАЛАНС
Реагенты для фотометров


	Производитель	Размер упаковки	Артикул	Упаковок в коробке
ТАБЛЕТКИ pH (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08372	100
ТАБЛЕТКИ pH (Ф)	Lovibond (Германия)	250 табл.	03019	80
ТАБЛЕТКИ DPD-1 (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08447	100
ТАБЛЕТКИ DPD-1 (Ф)	Lovibond (Германия)	250 табл.	03009	40
ТАБЛЕТКИ DPD-1 HR (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	52634	80
ТАБЛЕТКИ DPD-1				
HIGH CALCIUM (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	32082	180
ТАБЛЕТКИ DPD-3 (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08448	100
ТАБЛЕТКИ DPD-3 (Ф)	Lovibond (Германия)	250 табл.	03014	40
ТАБЛЕТКИ DPD-3 HR (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	52635	200
ТАБЛЕТКИ DPD-4 (Ф)	Lovibond (Германия)	250 табл.	08450	84
ТАБЛЕТКИ ЦИАНУРОВАЯ				
КИСЛОТА (P+Ф)	Lovibond (Германия)	250 табл.	08345	40
ТАБЛЕТКИ MPS-OUT (Ф)	Palintest (Великобритания)	250 табл.	41920	200
ТАБЛЕТКИ MPS-OUT (Ф)	Lovibond (Германия)	250 табл.	08679	40
ТАБЛЕТКИ ОБЩАЯ				
ЩЕЛОЧНОСТЬ (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08374	100
ТАБЛЕТКИ КАЛЬЦИЕВАЯ				
ЖЕСТКОСТЬ №1 и №2 (Ф)	Lovibond (Германия)	по 100 табл.	45213	68
ТАБЛЕТКИ ОБЩАЯ				
ЖЕСТКОСТЬ (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08391	12
ТАБЛЕТКИ ЖЕЛЕЗО LR (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08336	5
ТАБЛЕТКИ ЖЕЛЕЗО				
Fe (II) (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	65239	200
ТАБЛЕТКИ МЕДЬ №1 (P+Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08360	5
ТАБЛЕТКИ МЕДЬ №2 (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08362	5
ТАБЛЕТКИ ACIDIFYING				
GP (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08353	60
ТАБЛЕТКИ ХЛОР HR (КЛ) (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	08384	170
ТАБЛЕТКИ ГЛИЦИН (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	32088	180
РЕАКТИВ ФОСФАТЫ				
LR №1 (Ф)				
ТАБЛЕТКИ ФОСФАТЫ				
№ 1 и № 2 (Ф)	Lovibond (Германия)	по 100 табл.	45260	70
ТАБЛЕТКИ PHMV / ПГМГ (Ф)	Lovibond (Германия)	100 табл.	32100	200

*Сх

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (812)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://astralpool.nt-rt.ru/> || aow@nt-rt.ru