

WTW

Лабораторные приборы

Настольные счетчики photoLab

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://wtw.nt-rt.ru> || wwt@nt-rt.ru

Колориметр PhotoLab S6 / S12

Многопараметровый колориметр PhotoLab S6 / S12 WTW. Оптическая система последнего поколения не содержит движущихся механических частей и управляется совершенной электроникой. При открытии крышки кюветного отделения прибор автоматически включается и производит автодиагностику.

Большой хорошо читаемый дисплей одновременно отображает измеренное значение и краткие инструкции по проведению анализа. При измерениях с использованием кодированных ампул функция AutoSelect автоматически производит настройку колориметра на определение требуемого компонента.

Для проведения рутинных измерений и простейшей настройки прибора достаточно лишь 4 клавиш, расположенных слева от дисплея. Контроль точности измерений производится оператором при помощи функции AQA и специального чипа.



- **PhotoLab S 6** позволяет работать со всеми типами кодированных круглых ампул;
- в **PhotoLab S 12** дополнительно имеется возможность работы с 1-, 2- и 5- см прямоугольными кюветами, а также разрабатывать и запоминать собственные методики.

Технические характеристики:

Модель	PhotoLab S 6	PhotoLab S 12
Тип	Фотометр на светофильтрах	
Фотодиодная матрица	на 6 длин волн	на 12 длин волн
Длины волн, нм	340, 445, 525, 550, 605, 690	340, 410, 445, 500, 525, 550, 565, 605, 620, 665, 690, 820
Функция Auto-zero	Есть	Есть
Функция Auto-Select	Есть	Есть
Распознавание кювет	Есть	Есть
Типы кювет	Круглые	Круглые; 10, 20, 50 мм
Аккумуляторная версия	Есть	Есть
Память и датирование	500 записей с фиксацией даты / времени	1000 записей с фиксацией даты / времени
Интерфейс	RS 232	RS 232
Работа от аккумулятора (опция)	1 рабочий день, защита от полной разрядки, зарядка при работе от сети	
Дата/время	Встроенные часы/календарь	Встроенные часы/календарь



Спектрофотометр WTW pHotoLab 7100 VIS

WTW pHotoLab 7100 VIS стационарный спектрофотометр с возможностью снятия спектров

- поддержка штрих-кодов - встроенный сканер;
- сочетание систематического и спектрального анализов;
- проведение анализа в круглых и прямоугольных кюветах;
- многофункциональный счетчик для анализа воды;
- подходит для винодельческой промышленности, научных исследований;
- IP 31 и защита от пролива в кюветном отделении;
- автораспознавание кювет;
- цветной HD дисплей;
- возможность подключения к компьютеру;
- более 250 тестовых программ для анализа воды.

Технические характеристики:

- Длины волн, нм *320-1100*
- Ширина линии, нм *4*
- Источник света *вольфрамовая лампа*
- Режим измерений:
 - концентрация;
 - поглощение;
 - пропускание;
 - спектры;
 - кинетика в единицах Abs и %T;
 - многоволновой анализ.
- Кюветы *круглые 16 мм, прямоугольные 10, 20, 50 мм с автораспознаванием*
- Габариты, мм *404 x 197 x 314*

Спектрофотометр WTW pHotoLab 7600 UV-VIS



WTW pHotoLab 6600 стационарный спектрофотометр с возможностью снятия спектров и кинетическим анализом

- поддержка штрих-кодов - встроенный сканер;
- проведение анализа в круглых и прямоугольных кюветах;
- более 200 методик для анализа с реагентами и 50 методик для безреагентных определений, в т.ч. ХПК, нитриты, нитраты;
- цветной HD дисплей;
- IP 31 и защита от пролива в кюветном отделении;
- возможность подключения к компьютеру, подключение к локальной сети и USB-

модему;

- более 250 тестовых программ для анализа воды.

Технические характеристики:

- Длины волн, нм 190-1100
- Ширина линии, нм 4
- Источник света ксеноновая импульсная лампа
- Режим измерений:
 - концентрация;
 - поглощение;
 - пропускание;
 - спектры;
 - кинетика в единицах Abs и %T;
 - многоволновой анализ.
- Кюветы круглые 16 мм, прямоугольные 10, 20, 50 мм с автораспознаванием
- Габариты, мм 404 x 197 x 314

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-06
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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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