

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
Тольятти (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> || wtw@nt-rt.ru

Многопараметровый настольный измерительный прибор inoLab Multi 9630 IDS



Цифровой, высокопроизводительный, многопараметровый измерительный прибор с тремя входами для проведения измерений pH, ионоселективными электродами, проводимости и содержания растворённого кислорода с всеобъемлющим функционалом надлежащей лабораторной практики (GLP)

- Готов к беспроводной технологии
- Одновременные измерения с помощью трёх независимых измерительных каналов
- Работа не вызывает усталости глаз благодаря яркому цветному дисплею

Описание

Современный высокопроизводительный многопараметровый измерительный прибор с тремя гальванически изолированными измерительными каналами pH/mV, ионоселективный электрод (включая метод добавок), проводимости и содержания кислорода. Можно измерять до трёх одинаковых или различных параметров. С большим цветным графическим дисплеем 16:9 покрытым гигиеническим стеклянным экраном и антибактериальной клавиатурой, прибор можно использовать даже в критически важных местах. Используйте новые беспроводные модули совместно с новыми IDS датчиками без кабеля, будьте независимыми от кабелей и проводите комфортные измерения, например, внутри лабораторных вытяжных шкафов или ламинарных боксов. Массивное основание, отлитое под давлением из цинкового сплава, повышает невосприимчивость к помехам, а так же обеспечивает надёжность и устойчивость на лабораторном столе.

Два USB порта для связи с компьютером, принтером или USB накопителем (флешкой) позволяют передавать все полученные результаты. Активируемое администрирование пользователей расширяет возможности автоматического документирования по стандартам надлежащей лабораторной практики (GLP) за счёт дополнительного уровня безопасности и прослеживаемости. Для стандартных pH/ОВП/ионоселективных электродов имеется совместимый адаптер.

Комплект поставки включает MultiLab® Importer для переноса данных в программу Excel®, а также MultiLab® User (администрирование пользователей).

Характеристики

Параметры	pH, мВ, измерения ионоселективными электродами, насыщение, концентрация, парциальное давление, проводимость, удельное сопротивление, солёность, общее содержание растворённых твёрдых веществ (TDS), температура
Универсальные измерительные каналы	3
Диапазон измерения	Зависит от используемого датчика IDS
Дисплей	графический цветной ЖК дисплей
Функция калибровочных и измерительных возможностей (СМС)/Сертификат системы качества (QSC)	Да/Да
Память для сохранения результатов	ручной режим 500 / 10000 автоматический
Аналоговые pH/ОВП/ионоселективные датчики	ADA 94 pH/IDS DIN или ADA 94 pH/IDS BNC
Регистрация данных	ручная/управляемая таймером
Интерфейс	USB A/мини USB-B
Принтер	Три предустановленных драйвера (описание см. в Инструкции по эксплуатации)
Источник питания	Универсальный источник питания от 100 до 240 В, 50/60 Гц

Комплект поставки

Модель	Описание	№ заказа
inoLab® Multi 9630 IDS	Только прибор	1FD570
inoLab® Multi 9630 SET K	комплект измерения pH/кислород/проводимость	1FD57K

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