

Многопараметровый настольный измерительный прибор inoLab Multi 9310 IDS

Настольные приборы inoLab® предлагают правильное решение для измерений в лаборатории pH, ОВП, содержания растворённого кислорода и проводимости

- Бескомпромиссная точность измерений
- Готов к беспроводной технологии
- Распознавание цифровых датчиков
- Интеллектуальная оценка состояния датчиков



Описание

Новый inoLab® Multi 9310 IDS отлично подходит для проведения в лаборатории цифровых измерений pH, ОВП, содержания растворённого кислорода (оптический метод), БПК, проводимости и мутности. 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. Технология IDS позволяет оптимизировать измерения и обеспечить эффективное документирование результатов самым простым способом. Интерфейс USB или опционально установленный принтер позволяют пересылать результаты на компьютер или непосредственно их распечатывать на приборе.

Точность измерений

- Передача цифрового сигнала устраняет помехи, надёжно учитывает результаты калибровки, легко передаёт данные датчиков
- Интеллектуальная оценка состояния датчиков (сертификат системы качества QSC) информирует о фактическом состоянии электрода и, таким образом, повышает эксплуатационную безопасность
- Функция калибровочных и измерительных возможностей (СМС) визуализирует оптимизированный диапазон измерения и поддерживает правильность измерений

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

Характеристики

Канал измерения	1 (универсальный)
Параметры	pH, ОВП, растворённый кислород, проводимость
Диапазон измерения	Зависит от используемого датчика IDS
Дисплей	графический ЖК дисплей с подсветкой
Функция калибровочных и измерительных возможностей (СМС)/Сертификат системы качества (QSC)	Да/Да
Память для сохранения результатов	ручной режим 500 / 4500 автоматический
Регистрация данных	ручная/управляемая таймером
Интерфейс	мини USB-B
Принтер (опционально)	Термопринтер, ширина 58 мм
Источник питания	Универсальный источник питания, от 100 до 240 В, 50/60 Гц, 4 x 1,5 В АА батарейки или 4 x 1,2 В никель-металлогидридных аккумулятора

Комплект поставки

Модель	Описание
inoLab® Multi 9310 IDS	Только прибор
inoLab® Multi 9310P IDS	Только прибор с встроенным принтером
inoLab® Multi 9310 SET 1	комплект измерения pH с SenTix® 940
inoLab® Multi 9310 SET 2	комплект измерения pH с SenTix® 980
inoLab® Multi 9310 SET 3	комплект измерения проводимости с TetraCon® 925
inoLab® Multi 9310 SET 4	комплект измерения кислорода
inoLab® Multi 9310 SET C	комплект измерения pH/проводимость

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
 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
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 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