

РЕГИСТРАТОРЫ ДАННЫХ SDL 100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Extech SDL100 - Регистратор показаний измерения pH/ окислительно-восстановительного потенциала/температуры



Регистрация даты/временных отметок и сохранение 20М показаний на карте памяти SD 2Гб в формате Excel® для удобства передачи данных на ПК.

Общие сведения:

- Автоматическая или ручная компенсация температуры;
- Возможность калибровки в 3 точках для линейности и точности результатов измерения;
- Выборочный интервал измерений: от 1 секунды до 8 часов:59 мин:59 сек;
- Сохранение и воспроизведение до 99 показаний вручную;
- Большой двухстрочный ЖК дисплей с подсветкой;
- Регистрация и воспроизведение минимальных, максимальных показаний;
- Функция удержания данных и автоматического отключения питания с возможностью деактивации функции;
- Встроенный ПК интерфейс;
- В комплекте: 6 батарей AA, к.п. SD, образцы буферных растворов, pH мини электрод (60120B), зонд температуры (850188), футляр для переноски; опциональный адаптер переменного тока 153117 или UA100-240;

Технические характеристики:

Спецификация	
Тип	Кабельный электрод
pH	От 0 до 14 pH
мВ	От -1999 мВ до 1999 мВ
Температура	От 32 до 149°F (От 0 до 65°C)
Максимальное разрешение	0,01 pH, 1 мВ, 0,1°
Базовая погрешность	±0,02pH, ±0,5% мВ, ±1,8°F/1°C)
ПК интерфейс	20*10 ⁶ показаний, SD 2Гб
Габариты	Оptionальное ПО 407001
Габариты	82X73X48 мм
Вес	455 г

В комплекте:

- 6 батарей AA;
- Карта памяти SD;
- Образцы буферных растворов;
- pH мини электрод (60120В);
- Зонд температуры (850188);
- Футляр для переноски;
- Опциональный адаптер переменного тока 153117 или UA100-240;

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru