

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
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

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  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cascorp.nt-rt.ru/> || [csg@nt-rt.ru](mailto:csg@nt-rt.ru)

## Кондуктометр СМ-3

Новый электронный лабораторный прибор – настольный кондуктометр



### Стандартные возможности

- Большой ЖК-дисплей
- Калибровка от 1 до 3 точек
- Адаптер для работы от сети в комплекте
- Температурная компенсация

### Особенности

- Автоматическая или ручная калибровка
- Измерения термодатчиком и электродом проводимости
- Высокая точность измерений

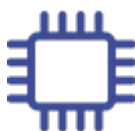
### Преимущества



Измерения термодатчиком и рН-электродом



Время работы от батарей - до 150 часов



Высокая точность измерений

## Подходит для:

- производственной сферы – фармакологической, топливной, пищевой, химической, нефтехимической, косметической. Он незаменим при изготовлении лакокрасочных изделий, горючей продукции
- научных и испытательных лабораторий – агрохимических, микробиологических, химических, косметологических
- контроля технологических процессов на соответствие стандартам в производствах – целлюлозно-бумажной, нефтехимической промышленности
- проверки состояния сточных вод
- сферы диагностики и судебно-медицинских экспертиз
- экологического мониторинга, работы по выявлению отклонений в показателях pH воды и почв для охраны окружающей среды
- медицины

## Технические характеристики

<b>КАТЕГОРИЯ</b>	Электронные кондуктомеры
<b>Диапазон измерений</b>	0.01~20.00, 200.0, 2000 $\mu$ S/cm 20.00, 200.0mS/cm
<b>Погрешность</b>	$\pm 1\%$ F.S
<b>Цена деления</b>	0.001, 0.01, 0.1, 1
<b>Калибровка</b>	По 1 - 3 точкам
<b>Дисплей</b>	5.5" жидко-кристаллический
<b>Диапазон рабочих температур</b>	0~105°C, 32~221°F
<b>Погрешность измерения температуры</b>	$\pm 1^\circ\text{C}$ , $\pm 1.8^\circ\text{F}$
<b>Дискретность измерения температуры</b>	0.1°C, 0.1°F
<b>Температурный коэффициент</b>	0.0~10.0%/°C
<b>Память</b>	X
<b>Термокомпенсация</b>	Линейная
<b>Константа ячейки</b>	K=0.1, 1, 10 или определяемая пользователем
<b>Исходная температура</b>	25°C
<b>Коннектор</b>	6-pin DIN
<b>Питание</b>	DC9V, используется AC адаптер, 220V/50Гц
<b>Размеры</b>	210(Д)×205(Ш)×75(В)мм
<b>Вес</b>	1,5кг
<b>Артикул товара</b>	OZOCMS000G000001

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
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

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  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cascorp.nt-rt.ru/> || [csg@nt-rt.ru](mailto:csg@nt-rt.ru)