

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://elmi.nt-rt.ru/> || eim@nt-rt.ru

Цифровой термо-шейкер DTS-4



Благодаря возможности одновременной установки 2 или 4 микропланшетов DTS-2 и DTS-4 позволяют значительно увеличить обрабатываемый объем. Эти высокоточные устройства для экономии места освобождают ценное лабораторное пространство, обеспечивая при этом превосходный уровень производительности. Вращательная орбита 1,5 мм. Серия DTS имеет идеальную орбиту вращения 1,5 мм для максимальной производительности и удобно работает с любым стандартным микропланшетом. Двухнаправленная система отопления. Герметичный термостатический контейнер каждого блока оснащен двунаправленной системой нагрева, размещенной как в основании, так и в крышке. Этот компонент, невосприимчивый к комнатной температуре, позволяет равномерно нагревать весь объем, одновременно устраняя образование конденсата. Результат – высочайшая точность и надежность даже при микрообъемных образцах. Одновременное отображение всех регулировочных параметров. Благодаря удобной панели дисплея, показывающей отдельно температуру, число оборотов в минуту и настройки таймера, технические специалисты могут легко настроить эти критерии. Автономная память для сильных пользовательских настроек. Управляйте DTS-2 и DTS-4 с уверенностью, зная, что в случае отключения электроэнергии или отключения от источника питания эти устройства самостоятельно сохраняют все пользовательские настройки. Гарантия надежной и долговечной работы. Эти цифровые термостатические шейкеры, оснащенные антивибрационной системой и рассчитанные на длительную ежедневную работу в тяжелых условиях, станут ценным активом и надежным партнером в вашей лаборатории. Автономная память для сильных пользовательских настроек. Управляйте DTS-2 и DTS-4 с уверенностью, зная, что в случае отключения электроэнергии или отключения от источника питания эти устройства самостоятельно сохраняют все пользовательские

настройки. Гарантия надежной и долговечной работы. Эти цифровые термостатические шейкеры, оснащенные антивибрационной системой и рассчитанные на длительную ежедневную работу в тяжелых условиях, станут ценным активом и надежным партнером в вашей лаборатории.

Технические данные

Емкость микропланшета

4

Поддерживаемые размеры микропланшета

86 x 128 x 20 мм

Диапазон температур

Температура окружающей среды +3 до 60 °C

Точность контроля температуры

0,1 °C

Тип вращения платформы

орбитальный

Орбита вращения платформы

2 мм

Скорость вращения платформы

100 - 1300 об/мин

Таймер

1 - 999 мин.

Диапазон температуры окружающей среды

от +10 до +45

Относительная атмосферная влажность при 20°C

макс. 80 %

Источник питания

100-240 В; 50/60 Гц

Потребляемая мощность

140 Вт

Внешние размеры (Д x Ш x В)

370 x 335 x 120

Масса

9,1 кг

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://elmi.nt-rt.ru/> || eim@nt-rt.ru