

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>

Анализатор HC103

Удобный, хорошо продуманный и надежный

Галогенный анализатор влажности HC103 упрощает повседневное определение влагосодержания. Благодаря сенсорному экрану и руководству пользователя работать с анализатором HC103 очень удобно. Прочная конструкция гарантирует надежные результаты в течение многих лет независимо от типа анализируемых образцов.

Точные результаты каждый день

Посмотрите видео и узнайте больше о повседневном определении влагосодержания. Анализатор HC103 — оптимальный выбор для контроля качества и технологического процесса.



Удобство эксплуатации упрощает рабочий процесс.

Благодаря сенсорному экрану и руководству пользователя работать с анализатором HC103 очень удобно и легко. Пользовательский интерфейс делает анализ невероятно простым. Начните измерение одним нажатием клавиши.



Интеллектуальные функции гарантируют надежные результаты

- Мастер настройки и встроенное руководство
- Графические инструкции пользователя
- Руководство по выравниванию
- Кривая сушки в режиме реального времени
- Протоколы с результатами в форматах PDF/CSV
- Настройка прибора через USB-накопитель



Прочная конструкция гарантирует длительный срок эксплуатации

Надежные компоненты гарантируют длительный срок эксплуатации как в загруженной лаборатории, так и в сложных производственных условиях.

Плоская поверхность из нержавеющей стали облегчает очистку.



Повседневный анализ влагосодержания станет еще проще

Анализатор HC103 переводит повседневное определение влагосодержания на новый уровень комфорта и эффективности — независимо от типа образцов.



Краткое руководство

Воспользуйтесь богатым опытом нашей компании — мы поможем вам начать анализ без специальных навыков. Посмотрите краткое видеоруководство и узнайте больше о:

- распаковке;
- установке;
- пользовательском интерфейсе;
- первом измерении;
- настройке прибора;
- стандартном анализе;
- советах и рекомендациях.



Воспользуйтесь нашими системами анализа влажности, узнайте больше с помощью курсов дистанционного обучения, изучите методы применения и информационные документы.



Проверка рабочих характеристик для достоверных измерений влагосодержания

Анализаторы влагосодержания следует периодически испытывать между сеансами технического обслуживания, чтобы не было сомнений в стабильном качестве измерений. Для проведения испытаний мы предлагаем использовать SmartCal, уникальное вещество, с помощью которого легко проверить работоспособность анализатора влагосодержания всего за 10 минут.

Воспроизводимость МС ± 0.1 %

Воспроизводимость МС \pm (образец) 0,1 %; 0,015 % (2 g; 10 g); 2.0 g

НПВ 101.0 g

Программы сушки Стандартная; Ускоренная

Память методов 20.0

Диапазон температур 40.0 °C

Приращения температуры 1.0 °C

Технология нагрева Галогенный

Критерии выключения; Свободный;

Изменить защиту Да

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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)205341

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>