

NewClassic ME

# Эффективность и удобство

## Прекрасное соотношение цены и качества

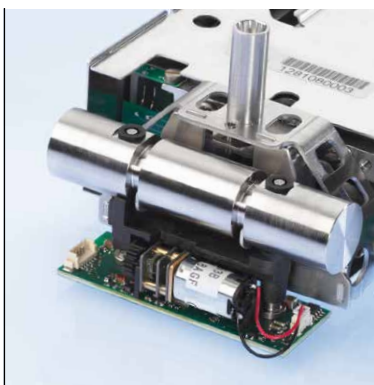
**Эргономичная конструкция весов NewClassic ME упрощает повседневную работу и повышает ее эффективность. Удобный доступ к основным функциям день за днем обеспечивает получение точных и достоверных результатов взвешивания.**

И это еще не все. Эти надежные универсальные весы не только облегчают работу благодаря интуитивно понятному интерфейсу и высокой скорости взвешивания – они удобны в очистке, имеют регулируемые передние опоры и выпускаются в модификациях со встроенной функцией калибровки, которая запускается нажатием одной клавиши.



### **Долговечная конструкция**

Весы ME отличаются особой долговечностью. Прочная конструкция и высококачественные материалы гарантируют получение точных результатов и длительный срок службы.



### **Высокая надежность**

Современные технологии взвешивания обеспечивают высокую точность и повторяемость результатов.



### **Эффективная работа**

Простой в использовании интерфейс обеспечивает быстрый доступ к функциям взвешивания и процедурам калибровки. Наряду с удобством очистки это существенно упрощает повседневную работу и повышает ее эффективность.



ME204

METTLER TOLEDO

0.0000 g

max = 220g  
d = 0.0001g

- C
- F
- 0/T←
- Cal
- Menu

# Преимущества NewClassic ME



## Удобство считывания показаний

Крупные цифры на контрастном экране с яркой подсветкой легко различимы при любом освещении.



## Быстрые результаты

Высокая скорость взвешивания повышает эффективность повседневной работы.



## Документирование согласно стандартам

Встроенные функции регистрации даты и времени позволяют документировать данные в соответствии с требованиями ISO/GLP.

### Отличительные особенности:



#### Калибровка

по нажатию кнопки с помощью встроенной гири (в зависимости от модели)



#### Защита от перегрузки

в случае превышения максимально допустимой нагрузки



#### Защита

параметров конфигурации от несанкционированного изменения



#### МОЗМ

Все модели могут поставляться в сертифицированных модификациях



#### SmartTrac

В графическом виде отображает соотношение текущей взвешиваемой массы и полного диапазона взвешивания



#### Режимы взвешивания

Счет штук, процентное взвешивание, контрольное и динамическое взвешивание, определение плотности, составление рецептур, суммирование, статистика, умножение на коэффициент



#### Крюк для взвешивания

встроен для взвешивания под весами



#### Защитный чехол

Полностью закрывает весы, защищая их от загрязнения и царапин



#### Возможности подключения

Интерфейс RS232 для подключения к принтеру или ПК. Дополнительное ПО не требуется



METTLER TOLEDO

ME4002

METTLER TOLEDO

25 PCS

max=4200g  
d=0.01g

C  
F  
→O/T←  
Cal  
Menu





# Весы NewClassic ME

## Прецизионные и аналитические весы

### Аналитические весы ME



Модель	НПВ	Дискретность	Воспроизводи- мость	Нелиней- ность	Грузоприемная чаша (мм)	Габаритные размеры весов мм (Ш x Г x В)
ME54	52 г	0,1 мг	0,1 мг	0,2 мг	Ø 90	210x344x344
ME54E	52 г	0,1 мг	0,1 мг	0,2 мг	Ø 90	210x344x344
ME104	120 г	0,1 мг	0,1 мг	0,2 мг	Ø 90	210x344x344
ME104E	120 г	0,1 мг	0,1 мг	0,2 мг	Ø 90	210x344x344
ME204	220 г	0,1 мг	0,1 мг	0,2 мг	Ø 90	210x344x344
ME204E	220 г	0,1 мг	0,1 мг	0,2 мг	Ø 90	210x344x344

### Прецизионные весы ME



Модель	НПВ	Дискретность	Воспроизводи- мость	Нелиней- ность	Грузоприемная чаша (мм)	Габаритные размеры весов мм (Ш x Г x В)
ME103	120 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	Ø 120	210x319x289
ME103E	120 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	Ø 120	210x319x289
ME203	220 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	Ø 120	210x319x289
ME203E	220 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	Ø 120	210x319x289
ME303	320 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	Ø 120	210x319x289
ME303E	320 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	Ø 120	210x319x289
ME403	420 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	Ø 120	210x319x289
ME403E	420 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	Ø 120	210x319x289

### Прецизионные весы ME



Модель	НПВ	Дискретность	Воспроизводи- мость	Нелиней- ность	Грузоприемная чаша (мм)	Габаритные размеры весов мм (Ш x Г x В)
ME1002	1200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	180x180	200x319x100
ME1002E	1200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	180x180	200x319x100
ME2002	2200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	180x180	200x319x100
ME2002E	2200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	180x180	200x319x100
ME3002	3200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	180x180	200x319x100
ME3002E	3200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	180x180	200x319x100
ME4002	4200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	180x180	200x319x100
ME4002E	4200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	180x180	200x319x100



ME4002

METTLER TOLEDO



C  
Δ

F  
F

→0/T←  
⏻

↻  
Cal

←  
Menu

max  
d=



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ

КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ  
ЛАБОРАТОРИЙ РАЗЛИЧНОГО  
ПРОФИЛЯ

ВАШ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК  
В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

---

Россия, 603057  
Нижний Новгород  
пр. Гагарина, 25 Б, офис 58  
Тел./факс: (831) 412 19 51  
Тел./факс: (831) 412 09 52  
Тел.: (831) 465 95 12  
e-mail: [alterlab@alterlabnn.ru](mailto:alterlab@alterlabnn.ru)  
[www.alterlabnn.ru](http://www.alterlabnn.ru)

Дополнительная информация:

► [www.mt.com/newclassic-me](http://www.mt.com/newclassic-me)