

# Лабораторные весы



## Весы NewClassic ML

Точные результаты

Удобство и компактность

Сделано в Швейцарии



## Лабораторные весы ML

Швейцарское качество и надежность

**METTLER TOLEDO**

# Аналитические и прецизионные весы NewClassic ML

- Точные результаты
- Современный дизайн
- Удобство эксплуатации
- Весы начального уровня

## Надежная конструкция

Аналитические весы NewClassic базового и начального уровня рассчитаны на многолетнюю интенсивную эксплуатацию. Корпус весов изготовлен из высококачественных материалов и закрыт сверху рабочим защитным чехлом из химически стойкого материала.



**Работают на батарейках AA**  
Компактные весы NewClassic ML возможно использовать в любых условиях: в лаборатории, на производстве, в учебной аудитории, на складе и даже в поле.



**Корпус из высококачественных материалов**, устойчивый к механическим и химическим воздействиям



**Инвестиции в весы NewClassic ML** окупятся с лихвой благодаря надежности, долговечности и качеству МЕТТЛЕР ТОЛЕДО, соответствующему самым высоким требованиям.

### **Взвешивающая ячейка MonoBloc**

Надежный и точный датчик веса с системой защиты от ударных и скручивающих нагрузок

### **Автономная работа**

Весы могут работать до 8 часов на батарейках AA или аккумуляторах

**Защита от перегрузок** – весовая ячейка защищена от перегрузок и ударов

**Встроенная калибровочная гиря** – калибровка встроенной гирей по нажатию клавиши

**Интерфейс RS232** – для передачи данных на принтер или персональный компьютер

**Защитный кожух** – покрывает весь корпус, защищая весы от загрязнения и царапин

### **Самодиагностика**

Например, диагностика клавиатуры, диагностика воспроизводимости

**Встроенное ПО** – счет штук, процентное взвешивание, суммирование, динамическое взвешивание, статистическая обработка данных, умножение на произвольный коэффициент, взвешивание с допусками.

### **Дисплей**

Весы оснащены большим дисплеем с четкой индикацией и светло-голубой подсветкой.



### **Взвешивающая ячейка MonoBloc**

Надежный и точный датчик веса с системой защиты от ударных и скручивающих нагрузок



### **LabX direct Balance**

Специальное ПО для экспорта данных взвешивания на ПК. Например, в формат Microsoft Excell.

Кроме того, весы ML можно подключить к компьютеру и без дополнительного ПО.



## Аналитические весы

Модель	НПВ	Дискретность	СКО (на НПВ)	Среднее время стабилизации ячейки	Размер чашки	Размер весов, (ШхДхВ)
<b>ML54</b>	52 г	0.1 мг	0.1 мг	2 с	∅ 90 мм	193x290x331 мм
<b>ML104</b>	120 г	0.1 мг	0.1 мг	2 с	∅ 90 мм	193x290x331 мм
<b>ML204</b>	220 г	0.1 мг	0.1 мг	3 с	∅ 90 мм	193x290x331 мм

## Прецизионные весы

Модель	НПВ	Дискретность	СКО (на НПВ)	Время стабилизации ячейки	Размер чашки весов
<b>ML203</b>	220 г	1 мг	1 мг	1,5 с	∅ 120 мм
<b>ML303</b>	320 г	1 мг	1 мг	1,5 с	∅ 120 мм
<b>ML503</b>	520 г	1 мг	1 мг	1,5 с	∅ 120 мм
<b>ML802</b>	820 г	0,01 г	0,01 г	1,5 с	170x190 мм
<b>ML1602</b>	1620 г	0,01 г	0,01 г	1,5 с	170x190 мм
<b>ML3002</b>	3200 г	0,01 г	0,01 г	1,5 с	170x190 мм
<b>ML4002</b>	4200 г	0,01 г	0,01 г	1,2 с	170x190 мм
<b>ML2001</b>	2200 г	0,1 г	0,05 г	1 с	170x190 мм
<b>ML4001</b>	4200 г	0,1 г	0,05 г	1 с	170x190 мм
<b>ML6001</b>	6200 г	0,1 г	0,1 г	1 с	170x190 мм
<b>ML203E</b>	220 г	1 мг	1 мг	1,5 с	∅ 120 мм
<b>ML303E</b>	320 г	1 мг	1 мг	1,5 с	∅ 120 мм
<b>ML802E</b>	820 г	0,01 г	0,01 г	1,5 с	∅ 160 мм
<b>ML1502E</b>	1620 г	0,01 г	0,01 г	1,5 с	∅ 160 мм
<b>ML3002E</b>	3200 г	0,01 г	0,01 г	1,5 с	170x190 мм
<b>ML4002E</b>	4200 г	0,01 г	0,01 г	1,2 с	170x190 мм
<b>ML6001E</b>	6200 г	0,1 г	0,1 г	1 с	∅ 160 мм

Буква **E** в конце наименования означает: весы с внешней калибровочной гирей

[www.mtrus.com/newclassic](http://www.mtrus.com/newclassic)

Более подробная информация

### МЕТТЛЕР ТОЛЕДО СНГ

101000 Москва,  
Сретенский бульвар, 6/1  
Тел.: (495) 651-98-86  
(495) 621-56-66  
Факс: (495) 621-78-68  
E-mail: [inforus@mt.com](mailto:inforus@mt.com)  
Internet: [www.mtrus.com](http://www.mtrus.com)

**Санкт-Петербург** (911) 228-80-60  
**Екатеринбург** (343) 378-48-50  
**Красноярск** (391) 268-19-30  
**Ростов-на-Дону** (863) 218-10-78  
**Самара** (846) 270-37-09  
**Хабаровск** (4212) 48-54-55  
**Киев** +38 (044) 461-78-02  
**Алма-Ата** +7 (727) 298-08-34



**Сертификат качества**  
Разработка, производство и тестирование  
в соответствии с ISO9001.



**Сертификат экологической безопасности**



**Сертификат Ростехрегулирования**  
Продукция МЕТТЛЕР ТОЛЕДО внесена  
в государственные реестры средств измерений  
России и стран СНГ.

© 01/2010 МЕТТЛЕР ТОЛЕДО СНГ

Права на технические изменения сохраняются  
Напечатано в России