



Ohaus Corporation
19A Chapin Road
Pine Brook, NJ 07058, USA
Тел.: (973) 377-9000
Факс: (973) 944-7177
www.ohaus.com

Весы Ohaus серии CL Модели CL201, CL2000 и CL5000

Руководство по эксплуатации

© Ohaus Corporation 2004, авторские права защищены



* 8 0 0 1 0 6 0 9 *

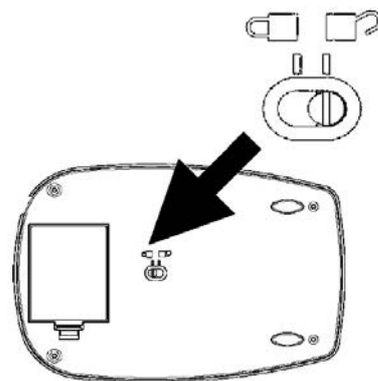
Printed in China P/N 80010609



Порядок работы

Установите 3 элемента типа AA (входят в комплект поставки) в батарейный отсек или подключите сетевой адаптер (приобретается отдельно) к разъему питания с задней стороны весов. Не прикладывайте чрезмерных усилий к чашке весов.

Перед началом работы установите фиксатор весовой ячейки в положение, помеченное значком открытого замка. При необходимости транспортирования или укладки весов друг на друга в процессе хранения установите фиксатор весовой ячейки в положение, помеченное значком закрытого замка.



Клавиша ON / ZERO / Off

Нажмите эту клавишу, чтобы включить весы. Эта же клавиша используется для установки весов на нуль. Для того чтобы выключить весы, нажмите и удерживайте эту клавишу.



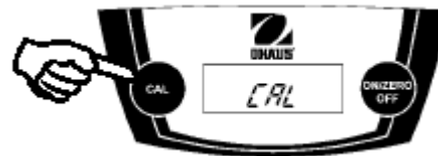
Поместите взвешиваемый предмет на весы и считайте результат на дисплее. После установления измеряемого значения массы на дисплее появляется индикатор *. Если взвешивание выполняется в контейнере, прежде чем поместить в него взвешиваемый предмет, нажмите клавишу ON/ZERO/Off, чтобы произвести тарирование контейнера.

Официальный представитель:
Компания "Мир Весов"
115409, Москва, ул. Москворечье 47, корп. 2
Тел./ факс: (495) 921-44-57
<http://www.mirvesov.ru>
E-mail: mv@mirvesov.ru

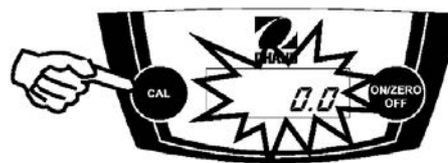
Калибровка

Используемые калибровочные гири см. в разделе "Дополнительные принадлежности".

1. Нажмите и удерживайте клавишу CAL: когда на дисплее появится "CAL", отпустите клавишу.



2. Когда на дисплее появится мигающее значение "0.0", нажмите и отпустите клавишу CAL.



3. На дисплее появится мигающее значение массы требуемой калибровочной гири.



4. Установите калибровочную гирю на весы.



5. После успешного завершения калибровки на дисплее появится сообщение "PASS".

Примечание. Появление символа "E" на дисплее указывает на возникновение ошибки в процессе калибровки (например, была использована несоответствующая калибровочная гиря или весы подверглись механическому воздействию). Повторите описанную выше процедуру.

Технические характеристики

Модель	CL201	CL2000	CL5000
НПВ (г)	200	2000	5000
Разрешение (г)	0,1	1	2
Повторяемость (СКО) (г)	0,1	1	2
Нелинейность (г)	±0,1	±1	±2
Единицы измерения	граммы		
Диапазон тарирования	До НПВ		
Время установления	3 с		
Нормальный диапазон температур	65-77°F / 18-25°C		
Требования к электропитанию	3 щелочных элемента типа AA (в комплекте) сетевой адаптер (дополнительная принадлежность)		
Продолжительность работы от одного комплекта элементов питания	40 ч		
Автовыключение	через 2 мин после выполнения последней операции		
Индикация перегруза	[E]		

Дополнительные принадлежности

Сетевой адаптер, ~120 В, США	90524-66
Сетевой адаптер, ~230 В, Европа	90524-63
Сетевой адаптер, ~240 В, Великобритания	90524-64
Сетевой адаптер, ~240 В, Австралия	90524-65
Калибровочные гири	
200 г для CL201	80780023
1000 г для CL2000	80780021
2000 г для CL5000	80780024

Ограниченная гарантия

Компания Ohaus гарантирует отсутствие дефектов в использованных материалах и готовых продуктах в течение всего гарантийного срока. В течение всего гарантийного срока компания Ohaus бесплатно отремонтирует или заменит, по своему усмотрению, любые компоненты, признанные дефектными, при условии возврата продукта с предоплатой транспортных расходов. Эта гарантия не распространяется на продукты, поврежденные случайно или в результате неправильного использования, из-за воздействия радиоактивных или агрессивных веществ, в результате попадания посторонних объектов внутрь продукта или в результате ремонта или модификации, выполненной персоналом, не уполномоченным компанией Ohaus. Для незарегистрированных продуктов гарантийный срок отсчитывается со дня отгрузки оборудования авторизованному дилеру. Ohaus Corporation не принимает на себя никаких других прямых или подразумеваемых гарантийных обязательств. Ohaus Corporation не несет ответственности за какие бы то ни было косвенные убытки. В связи с расхождениями в законодательстве различных штатов и стран, для уточнения вопросов, связанных с гарантией, обратитесь непосредственно в компанию Ohaus или к местному дилеру Ohaus.