



*Предназначены для взвешивания на рабочем месте и в полевых условиях при низком расходе энергии.*

Весы Compass CX разработаны с учетом требований энергоэффективности и обеспечивают до 1000 часов непрерывной работы. Низкопрофильная конструкция, малый вес и возможность многоярусного хранения позволяют использовать весы серии CX в лабораториях, в промышленности, в образовательных учреждениях и даже в быту. Простое управление с помощью двух кнопок и большой ЖК- дисплей с подсветкой, позволяющий легко считывать результаты взвешивания, повышают удобство работы с весами.

*Стандартный набор функций:*

- **Низкое энергопотребление для длительной бесперебойной работы**  
Весы серии Compass CX с щелочными элементами питания разработаны с учетом требований энергоэффективности и обеспечивают до 1000 часов непрерывной комфортной работы при выполнении повседневного взвешивания.
- **Улучшенные функциональные возможности благодаря большому ЖК-дисплею с подсветкой и управлению с помощью двух кнопок**  
Управление всеми функциями весов Compass CX осуществляется с помощью двух кнопок, а крупный дисплей с подсветкой позволяет без труда считывать показания с большого расстояния даже в условиях слабой освещенности.
- **Практичная компактная конструкция упрощает хранение**  
Благодаря компактной низкопрофильной конструкции весы Compass CX можно поставить друг на друга в четыре яруса, чтобы они не занимали много места при хранении. Кроме того, в стандартный комплект поставки весов CX входит износостойчивая грузоприемная платформа из нержавеющей стали.

## Компактные весы COMPASS™ CX

Модель	CX221	CX621	CX1201	CX2200	CX5200
Максимальная нагрузка (г)	220	620	1200	2200	5200
Дискретность (г)	0,1			1	
Гири для калибровки диапазона (не входят в комплект)	200 г	500 г	1 кг		2 кг
Время стабилизации (с)	1,5		2	1,5	
Конструкция	Корпус из АБС-пластика и грузоприемная платформа из нержавеющей стали				
Калибровка	По выбору пользователя: калибровка диапазона с использованием внешней гири/цифровая калибровка с использованием внешней гири				
Диапазон тарирования	До НПВ				
Единицы измерения*	г, Н, унция, фунт:унция				
Режимы работы весов	Взвешивание				
Требования к электропитанию	Три элемента питания AA (входят в комплект) или сетевой блок питания (не входит в комплект)				
Время работы от батареи	1000 ч				
Тип дисплея	Жидкокристаллический (ЖК) дисплей с подсветкой				
Размеры дисплея	18 мм				
Размеры грузоприемной платформы (Ш x Д)	128 x 142 мм				
Размеры весов (Ш x Д x В)	135 x 201 x 41 мм				
Размеры упаковки (Ш x Д x В)	170 x 235 x 55 мм				
Масса весов	0,5 кг				
Масса весов в упаковке	0,7 кг				

\* В зависимости от модели и региона поставки.

### Прочие стандартные функции и оборудование

Корпус из АБС-пластика, нескользящие опоры, индикатор установления показаний, механическая и программная защита от перегруза и недогруза, индикатор низкого заряда батареи, автовыключение.

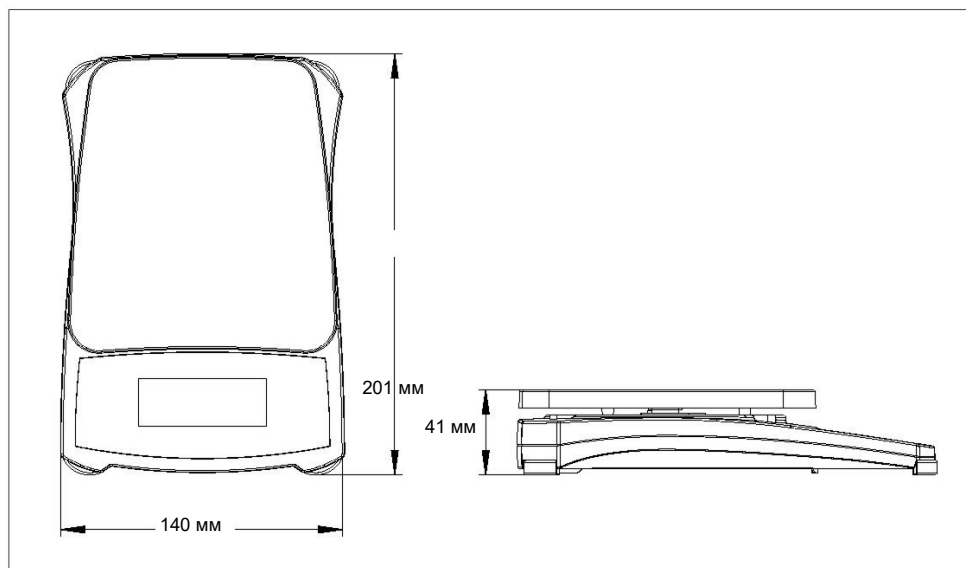
### Соответствие стандартам

- **Безопасность:** IEC/EN 61010-1.
- **Электромагнитная совместимость:** IEC/EN 61326-1, класс В, базовая электромагнитная обстановка; FCC, часть 15, класс В; ICES-003 Канады, класс В.
- **Маркировка соответствия стандартам:** CE, RCM.

### Принадлежности

Кейс для переноски	30467763
Чаша, 1050 мл	80850075
Адаптер, 5 В 1 А, с вилкой	30333866

### Габаритные размеры



#### ОХАУС СНГ

Москва, 101000, Сретенский бульвар, 6/1, офис 6  
 Тел.: +7 (495) 621-48-97  
 Продажи: ru.sales@ohaus.com  
 Сервис: ru.service@ohaus.com  
 Маркетинг: ru.marketing@ohaus.com  
 www.ohaus-cis.ru  
 Представительство в странах СНГ  
 ISO 9001:2008  
 Зарегистрированная система управления качеством

80775544 20181114 © Copyright OHAUS Corporation

