



COMPASS™ CR

Компактные весы



Доступные по цене весы с поддержкой основных функций взвешивания

Весы серии Compass CR предназначены для выполнения основных процедур взвешивания. Их отличают конкурентоспособные рабочие характеристики по доступной цене. Компактная конструкция, возможность установки устройств друг на друга в процессе хранения и увеличенная грузоприемная платформа расширяют сферу применения этих весов.

Стандартный набор функций:

- **Базовые операции взвешивания по доступной цене**
Весы серии Compass CR предназначены для выполнения типовых операций взвешивания и предлагаются по конкурентным ценам. Они отлично подойдут для использования на кухне, в учебном классе, офисе и т. п.
- **Компактная конструкция упрощает хранение**
Весы Compass CR удобно хранить. Благодаря компактной низкопрофильной конструкции неиспользуемые приборы можно поставить друг на друга в четыре яруса, чтобы они не занимали много места.
- **Увеличенная весовая платформа подходит для самых разных задач**
Увеличенная платформа весов серии Compass CR позволяет удобно взвешивать как мелкие, так и крупногабаритные образцы. При наличии весов серии CR дополнительные устройства для выполнения основных операций взвешивания уже не понадобятся.

Компактные весы COMPASS™ CR

Модель	CR221	CR621	CR2200	CR5200
Максимальная нагрузка (г)	220	620	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)	2			
Конструкция	Корпус и грузоприемная платформа из АБС-пластика			
Калибровка	По выбору пользователя: калибровка диапазона с использованием внешней гири/цифровая калибровка с использованием внешней гири			
Диапазон тарирования	До НПВ			
Единицы измерения	г, таэли (3)			
Режимы работы весов	Взвешивание			
Требования к электропитанию	Три элемента питания АА (входят в комплект) или сетевой блок питания (не входит в комплект)			
Время работы от батареи	300 ч			
Тип дисплея	Жидкокристаллический (ЖК)			
Размеры дисплея	Высота цифр 15 мм			
Размеры грузоприемной платформы (Ш x Д)	125 x 132 мм			
Размеры весов (Ш x Д x В)	140 x 205 x 41 мм			
Размеры упаковки (Ш x Д x В)	170 x 235 x 55 мм			
Масса весов	0,4 кг			
Масса весов в упаковке	0,6 кг			

Прочие стандартные функции и оборудование

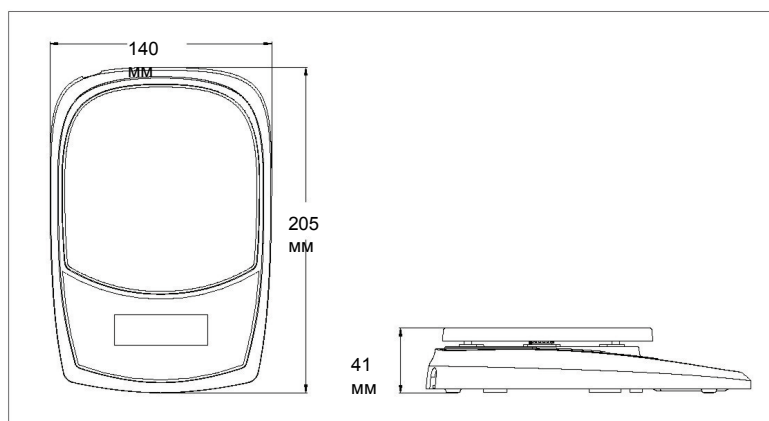
Корпус и грузоприемная платформа из АБС-пластика, нескользящие опоры, индикатор установления показаний, механическая и программная защита от перегруза и недогруза, автовыключение.

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 30467763
 Кейс для переноски 80850075
 Чаша, 1050 мл 46001724
 Адаптер 12В 0,5А 46001774
 Вилка

Габаритные размеры



80775702 20200914 © Copyright OHAUS Corporation

000 «Диаэм»

Москва
 ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург
 +7 (812) 372-6040
 spb@dia-m.ru

Новосибирск
 +7 (383) 328-0048
 nsk@dia-m.ru

Воронеж
 +7 (473) 232-4412
 vrn@dia-m.ru

Йошкар-Ола
 +7 (927) 880-3676
 nba@dia-m.ru

Красноярск
 +7 (923) 303-0152
 krsk@dia-m.ru

Казань
 +7 (843) 210-2080
 kazan@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
 +7 (863) 303-5500
 rnd@dia-m.ru

Екатеринбург
 +7 (912) 658-7606
 ekb@dia-m.ru

Кемерово
 +7 (923) 158-6753
 kemerovo@dia-m.ru

Армения
 +7 (094) 01-0173
 armenia@dia-m.ru

