



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

**3 - Торговые электронные весы**  
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37 ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 1401



## Описание CAS ER JR-06CB

Электронные торговые весы CAS ER-JR-CB/CBU используются для измерения веса и расчета стоимости различных товаров. Фирма CAS производит несколько видов торговых весов. В этом ряду, данная серия торговых весов занимает нишу эконом-класса. Торговые весы серии CAS ER-JR-CB/CBU являются самыми доступными по цене, но как и прочие весы фирмы CAS, качественные и надежны и обладают всеми необходимыми функциями, свойственными данной группе товаров. Используются эти весы в различных пунктах розничной и оптовой торговли, а так же при учетных и технологических торговых операциях.

Класс точности торговых весов серии CAS ER-JR-CB/CBU - средний (III) по ГОСТ OIML R 76-1-2011.

### Функциональные особенности весов торговых CAS ER-JR-CB/CBU

CAS ER-JR-CB - торговые весы без стойки.  
CAS ER-JR-CBU - торговые весы со стойкой.  
Современный дизайн.  
Платформа весов из нержавеющей стали.  
Мембранная клавиатура.  
ЖК-дисплей с ярко-синей подсветкой.  
Прямая память на 4 товара.  
Расчет стоимости товара.  
Вычитание массы тары (до 10кг).  
Суммирование стоимости покупки из нескольких товаров и расчет сдачи.  
Автоотключение при простое в работе.  
Разъем интерфейса RS-232C.  
Рабочий диапазон температур: от -10°C до +40°C.  
Электропитание: 220В/50Гц или встроенный аккумулятор (до 180 часов непрерывной работы).  
Отсоединяемый кабель электропитания.

## Характеристики CAS ER JR-06CB

Модель	max, кг	Дискретность отсчета, г	Габаритные размеры, мм	Размер платформы, мм	Масса весов не более, кг
ER JR-15CB	6/15	2/5	304 x 324 x 112	290 x 209	3,6
ER JR-15CBU	6/15	2/5	304 x 324 x 419		
ER JR-30CB	15/30	5/10	304 x 324 x 112		
ER JR-30CBU	15/30	5/10	304 x 324 x 419		

## Комплектация CAS ER JR-06CB

1. Пылевлагозащитный кожух
2. Увеличенная платформа 341 x 255 мм.

© 2012-2023, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83