



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: ЭС11



Описание CAS ER JR-30CB

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.

Опции

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

Характеристики CAS ER JR-30CB

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		

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83