Торговые весы эконом класса со встроенным аккумулятором.   
[Интеграция в "1С:Предприятие"](http://cas.ru/3_produkt/Primer/detail.php?ID=2392)   
  
• 2 модификации весов: ER (EM-R)- базовая модель, ER-P (EM-R(P))- модель со стойкой  
• Класс точности — средний  
• Автоматическая установка нуля и автоматическая регулировка коэффициента усиления  
• Вычитание массы тары  
• Расчет стоимости товара по его цене и массе  
• Суммирование стоимости покупки до 99-ти товаров  
• Включение в стоимость покупки штучных товаров с функцией умножения  
• Запоминание цены: 199 товаров с косвенной адресацией и 5 товаров с прямой адресацией  
• Расчет сдачи  
• Исправление последней покупки  
• Отчет о продажах  
• Двухсторонний дисплей  
• Мембранная клавиатура  
• Диагностика неисправностей  
• Автоматическое отключение питания при перерывах в работе  
  
\* Весы серий ER и EM-R (соответственно модификации с дисплеем на стойке «ER-P» и «EM-R (P)») отличаются только обозначением, в остальном данные модели продуктовых весов абсолютно одинаковы.

### Опции

• Большая платформа, размер 385×265 (LT)  
• Интерфейс RS-232С  
• Подсветка дисплея (B)  
• Светодиодный дисплей (LED)

### Технические характеристики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель | ER-06, EM-06R | ER-15, EM-15R | ER-30, EM-30R |
| Предел взвешивания, кг | 6 | 15 | 30 |
| Цена поверочного деления, г | 2 | 5 | 10 |
| Время непрерывной работы от аккумулятора, часов | Для модификации с жидкокристаллическим дисплеем (при условии отключенной подсветки) - около 120, для модификации со светодиодным дисплеем - около 45, для модификации с флуоресцентным дисплеем - около 4 | | |
| Тип измерения | Тензометрический | | |
| Питание | 110 ~ 240 В, 49 ~ 51 Гц  от встроенного аккумулятора | | |
| Диапазон рабочих температур, °C | -10 ~ +40 | | |
| Тип дисплея | Жидкокристаллический или светодиодный | | |
| Количество знаков | 6 (МАССА) 6 (ЦЕНА) 6 (СТОИМОСТЬ) | | |
| Размеры платформы, мм | 225×310 | | |
| Габаритные размеры, мм | 335×320×115 | | |
| Масса, кг, не более | 2,5 | | |