

# Весы счетные платформенные повышенной точности серии JPC

Производитель: фирма “Jadever” (Тайвань)

Подсчет с помощью электронных весов является точным, экономичным и эффективным. Размер и форма изделий не имеют значения. Единственное требование - масса изделий должна быть приблизительно одинаковой. Средняя масса определяется по предварительному взвешиванию известного количества изделий или путем ввода с клавиатуры.



## Описание

- платформа из нержавеющей стали;
- влагозащищенный тензодатчик (степень защиты IP 66);
- три жидкокристаллических дисплея с подсветкой;
- питание от сети 220 В и от перезаряжаемого встроенного аккумулятора (до 100 часов непрерывной работы до подзарядки);
- встроенное зарядное устройство.

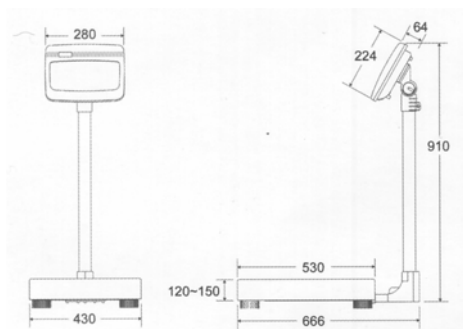
## Основные функции

- **выборка массы тары** до 100 % от НПВ: ввод значения массы тары двумя способами – путем взвешивания или с клавиатуры;
- **счетный режим:** используется при взвешивании одинаковых по массе образцов; на правом дисплее высвечивается общая масса взвешиваемых образцов, на среднем – масса одного образца, на левом – количество образцов;
- **функция ACAI (Accurate Unit Weigh Available)** – высокая точность счета единицы образцов с автоматическим повышением точности счета (по мере добавления предметов, масса автоматически пересчитывается, данные по единице навески обновляются);
- **суммирование** результатов взвешивания (до 99);
- **процентное взвешивание;**
- **функция ручного дозирования:** весы подают звуковой сигнал при переходе через заданные точки уставок (диапазона дозирования).

## Настройки

- настройка периода времени **автоматического отключения** при отсутствии обращений к весам;
- настройка автоматического **слежения нуля.**

## Размеры, мм



## Основные технические характеристики

Модель	JPC-1560	JPS-3015
Диапазон взвешивания, кг	0,2...150	0,4...300
Дискретность отсчета, г	10	20
Размер платформы, мм	430 × 530	
Масса весов, кг	17	

Класс точности по ГОСТ 29329–92 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования: средний (по результатам метрологической аттестации).