



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

**-1212- Промышленные электронные платформенные весы с**

ул. Тимирязевская, д. 1212  
+7 (495) 258-80-83

ул. Тимирязевская, д. 1212  
8 800 350-70-37

ул. Тимирязевская, д. 1212  
ул. Тимирязевская, дом 51

ул. Тимирязевская, д. 1212  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Т Д А Т К А М П И

Артикул: 6273



## Описание Петвес EB4-600 (WI-5R)-1212

Платформенные электронные большегрузные весы серии EB4 применяются при взвешивании тарно-штучных грузов, длинномерных или громоздких грузов, запалеченных грузов, перемещаемых на тележках или погрузчиках. Несомненным преимуществом весов серии EB4 является повышенная надежность, достигаемая использованием в изготовлении весов самых современных технологий и материалов, что увеличивает их эксплуатационные и метрологические характеристики.

Платформенные весы серии EB4 монтируются на уровне пола в заглибление или устанавливаются непосредственно на полу, а груз на них завозится при помощи складской техники по пандусу. Весы данной серии обладают широкими границами нагрузки, пределы которых находятся в диапазоне от 500 кг до 3 тонн, и позволяют использовать их в промышленных условиях, при торгово-коммерческих и технологических операциях. Выбор размера платформы весов серии EB4 определяется габаритными характеристиками грузов.

Возможна комплектация весов EB4 с разными терминалами - WI-5R, WI-2R или WI-2RS.

### Функциональные особенности платформенных весов EB4

Корпус	Ударопрочная конструкция
Платформа	Углеродистая сталь
Источник электрического питания	Встроенный аккумулятор (до 80 часов без подзарядки) или сеть 220В
Индикатор	Цифровой светодиодный (высота символов 25мм)
Диапазон рабочих температур, °С	От -10 до +40
Относительная влажность воздуха, %	≤85 (несконденсированная, при t=+20°C)
Класс точности по ГОСТ 29329-92	Средний (III)

### Основные преимущества платформенных весов EB4

- Относительно небольшой собственный вес.
- Показания устойчивые и стабильные (используются четыре тензометрических датчика балочного типа с повышенной степенью пыле-влагозащиты).
- Функция тарирования (обнуление массы тары).
- Счётный режим (подсчёт количества изделий, имеющих одинаковую массу).
- Процентное взвешивание (измерения осуществляются в процентном соотношении компонентов).
- Проверочный режим – весы данной серии можно использовать для контроля массы продукта или изделия в заданных параметрах.
- Защищённый соединительный кабель.

### Опции

Разные типы индикаторов.  
Пандусы для накатываемых грузов.

#### Индикатор WI-5R

- Удобное и простое использование.
- Корпус индикатора выполнен из ударопрочной пластмассы.
- Большой светодиодный дисплей (высота цифр 25 мм).
- Автономный источник питания (аккумулятор) обеспечивает продолжительность работы весов до 50 часов без подзарядки.
- Счётный режим (подсчёт количества изделий, имеющих одинаковую массу).
- Режим удержания показаний весов на дисплее индикатора после снятия нагрузки.
- Компенсация массы тары во всем диапазоне взвешивания.
- Питание индикатора осуществляется от сети 220В 50Гц или автономно от аккумулятора.
- Рабочий диапазон температур от -10°C до +40°C.
- Размеры индикатора 200 x 160 x 110 мм

#### Индикатор WI-2RS

- Конструкция корпуса индикатора выполнена из нержавеющей стали.
- Степень защиты IP65 (пыленепроницаемый и защищен от слабого водяного потока).
- Легкое и простое использование.
- Влагозащищённая клавиатура.
- Проверочный режим.
- Режим суммирования.
- Режим удержания показаний весов на дисплее.
- Индикатор имеет режим автовыключения. Время автовыключения выбирается (5, 10 и 15 минут).
- Индикатор имеет светодиодный дисплей. Высота цифр 25мм.

- Режим переключения между единицами измерения. Индикатор имеет несколько единиц измерения: кг и фунты.
- Встроенный аккумулятор. Время работы в автономном режиме до 50 часов.
- Режим просмотра и изменения времени и даты.
- Весовой терминал можно закрепить на стол или к стене.
- Интерфейс RS-232 для передачи данных на компьютер или принтер (опция).
- Рабочий диапазон температур от -10<sup>0</sup>С до +40<sup>0</sup>С.
- Источник питания 220В/50Гц или аккумулятор 6В/4,5Ач.
- Размеры индикатора 210 x 140 x 70 мм.

#### Индикатор WI-2R

- Легкое и простое использование.
- Большой светодиодный дисплей.
- Питание индикатора осуществляется от сети или автономно от аккумулятора до 80 часов без подзарядки.
- Возможна поставка индикатора со специальной стойкой (опция).
- Интерфейс RS-232 (опция).
- Рабочий диапазон температур от -10<sup>0</sup>С до +40<sup>0</sup>С.
- Источник питания аккумулятор или 220В/50Гц.
- Размеры индикатора 260 x 95 x 185 мм.
- Счётный режим. Предназначен для подсчета количества образцов, имеющих одинаковую массу.
- Режим процентного взвешивания. Осуществление измерений в процентном соотношении компонентов.
- Компенсация массы тары во всем диапазоне взвешивания. Режим фиксирования значения массы. Данный режим предназначен для фиксирования показаний значения массы груза на дисплее индикатора.
- Проверочный режим. Позволяет контролировать вес груза на соответствие установленным нижним и верхним уровням массы.

## Характеристики Петвес EB4-600 (WI-5R)-1212

Модель	Размер платформы, мм	max, кг	Дискретность, кг
EB4-500-1010	1000x1000	500	0,1
EB4-600-1010	1000x1000	300/600	0,1/0,2
EB4-1000-1010	1000x1000	1000	0,2
EB4-1000-1212	1200x1200	1000	0,2
EB4-1000-1515	1500x1500	1000	0,2
EB4-1500-1212	1200x1200	1500	0,5
EB4-2000-1010	1000x1000	2000	0,5
EB4-2000-1212	1200x1200	2000	0,5
EB4-2000-1515	1500x1500	2000	0,5
EB4-3000-1212	1200x1200	3000	1
EB4-3000-1515	1500x1500	3000	1

#### Основные технические характеристики платформенных весов EB4 в исполнении с нержавеющей сталью

Модель	Размер платформы, мм	max, кг	Дискретность, кг
EB4-300-P-M-1010 нерж	1000x1000	300	0,1
EB4-300-P-M-1212 нерж	1200x1200	300	0,1
EB4-600-P-M-1010 нерж	1000x1000	600	0,2
EB4-600-P-M-1212 нерж	1200x1200	600	0,2
EB4-1000-P-M-1010 нерж	1000x1000	1000	0,5
EB4-1000-P-M-1212 нерж	1200x1200	1000	0,5
EB4-1500-P-M-1010 нерж	1000x1000	1500	0,5
EB4-1500-P-M-1212 нерж	1200x1200	1500	0,5