



## Описание AND EJ-120

Весы лабораторные серии EJ

### Основные функции

- Дискретность 0,01 г
- Выбор моделей с НПВ от 120 до 6100 г
- Выбор единиц измерения: грамм, карат, %, шт
- Чашка из нержавеющей стали
- Слот на задней панели для установки замка против краж
- Установка весов в штабель с целью экономии места для хранения
- ЖК дисплей с подсветкой
- Сетевой адаптер в комплекте
- Подключение к компьютеру или принтеру (опции EJ-02, EJ-03)
- Футляр для переноски (опция EJ-12)
- Автоматический расчет плотности (опция EJ-13)

### Опции

EJ-02 – USB интерфейс  
EJ-03 – RS-232C интерфейс  
EJ-07 – Поддонный крюк для моделей EJ-3000, EJ-4100, EJ-6100  
EJ-08 – Поддонный крюк для моделей EJ-1500, EJ-2000  
EJ-11 – Противовозвняковый бокс  
EJ-12 – Футляр для переноски  
EJ-13 – Комплект для определения плотности для моделей EJ-120 – EJ-610

### Аксессуары

AD-1689 – Пинцет для работы с калибровочными гирями

Модель		EJ-120	EJ-200	EJ-300	EJ-410	EJ-610	
НПВ, г		120	210	310	410	610	
Дискретность, г		0.01					
Повторяемость (ст. отклонение), г		0.01					
Линейность, г		±0.01			±0.02		
Счётный режим	Максимальное кол-во предметов, шт	12 000	21 000	31 000	41 000	61 000	
	Минимальный вес одного предмета, г	0.01					
	Кол-во образцов, шт	5, 10, 25, 50 или 100					
Режим %	Дискретность	0.1%					
	Мин. 100% масса, г	1					
Размер весовой платформы, мм		110 ø					
Вес, г		≈ 850					
Калибровочная гиря массой, г		100	200	300	400	600	
Модель		EJ-1500	EJ-2000	EJ-3000	EJ-4100	EJ-6100	
НПВ, г		1 500	2 100	3 100	4 100	6 100	
Дискретность, г		0.1					
Повторяемость (ст. отклонение), г		0.1					
Линейность, г		±0.1			±0.2		
Счётный режим	Максимальное кол-во предметов, шт	15 000	21 000	31 000	41 000	61 000	
	Минимальный вес одного предмета, г	0.1					
	Кол-во образцов, шт	5, 10, 25, 50 или 100					
Режим %	Дискретность	0.1%					

	Мин. 100% масса, г	10				
Размер весовой платформы, мм		127 x 140				
Вес, г		≈ 1 100				
Калибровочная гири массой, г		1 500	2 000	3 000	4 000	6 000
Общие для всех моделей серии EJ параметры						
Дрейф чувствительности	±20 ppm / °C (10 °C - 30 °C / 50 °F - 86 °F)					
Дисплей	7 сегментный ЖК дисплей с подсветкой (высота символов 16 мм)					
Частота обновления дисплея	10 раз / сек					
Условия внешней среды (для работы)	От -10 °C до +40 °C, ОВВ менее 85% (без конденсации)					
Источник питания	Сетевой адаптер (в комплекте) или 4 батарейки AA					
Время автономной работы	≈ 70 часов (при выключенной подсветке и использовании щелочных батареек)					
Спецификация		EJ-123		EJ-303		
Наибольший предел взвешивания		120 г		310 г		
Дискретность		0,001 г				
Повторяемость (стандартное отклонение)		0,003 г				
Линейность		±0,003 г				
Дрейф чувствительности		±20 ppm / °C (10 °C - 30 °C / 50 °F - 86 °F)				
Режим счета	Мин. вес образца	0,001 г				
	Кол-во образцов	5,10,25,50 или 100				
Процентный режим	Дискретность	0,01%				
	Мин. 100% масса	0,1 г				
Рабочая температура		10 - 30°C / 50 - 86°F, относительная влажность до 85% (без конденсации)				
Время автономной работы		Приблизительно 80 часов (при использовании щелочных элементов питания и при выключенной подсветке)				
Размер чашки		Ø110 мм				
Вес нетто		Приблизительно 1160 г.				
Масса калибровочной гири		100 г			300 г	
Стандартные принадлежности		Противовозвзвешивающий бокс, сетевой адаптер, руководство пользователя				

## Характеристики AND EJ-120

Технические характеристики AND EJ-120	
Размер чашки мм	Ø110
Вес нетто кг	0.850
Масса калибровочной гири кг	100