

Спецификации

Модель	CJ-220ER	CJ-320ER	CJ-620ER	CJ-820ER	CJ-2200ER	CJ-3200ER	CJ-6200ER	CJ-8200ER	CJ-15KER
Max, г.	220	320	620	820	2200	3200	6200	8200	15000
Min, г.		0,2				5			50
Дискретность, г.		0,01				0,1			1
Класс точности				Высокий (II)					
Дисплей				Жидкокристаллический с подсветкой, высота символов 18 мм.					
Размер платформы, мм.		Ø 140				190x190			
Калибровка				внешняя					
Интерфейс				RS232C					
Габариты, мм.				310x208x87					
Вес, кг.		≈2,2				≈2,7			

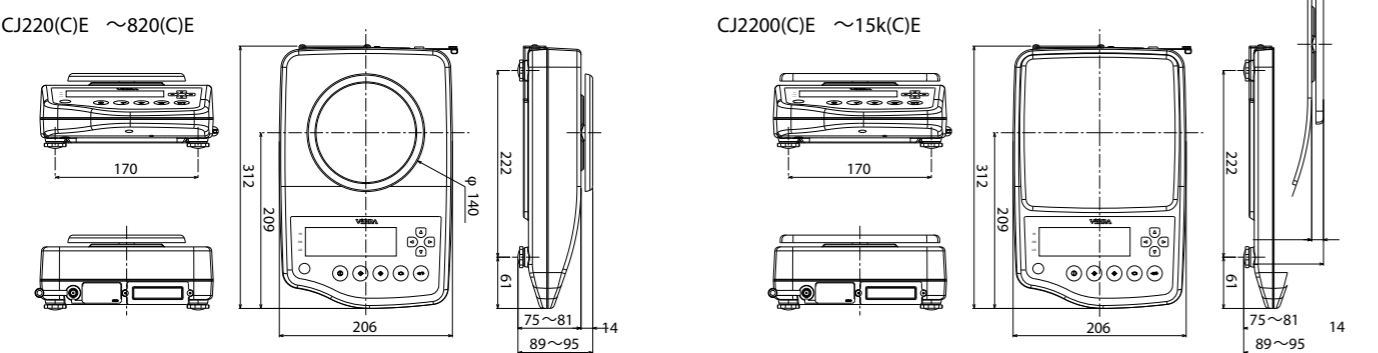
Опции

CJ-R4	Интерфейс RS-485A (заводская опция)
CJ-BZ	Звуковой сигнал (заводская опция)
CJ-LM	Контакт реле (заводская опция)
CJ-BT	Питание от сухих батареи
CJ-WR	Влагозащищенный кабель для RS-232C
AJUH(S)	Крюк для взвешивания под весами
CJ-AP(S)	Платформа с корзиной для взвешивания животных (для весов с Max 620 г и 820 г)
CJ-AP(M)	Платформа с корзиной для взвешивания животных (для весов с Max 2200 - 6200 г)
CJ-AP(L)	Платформа с корзиной для взвешивания животных (для весов с Max 8200 г и 15 кг)

Дополнительное оборудование

Калибровочная гиря
CSP-160 - Микропринтер
SDI/SDR - Дополнительный дисплей
COM-USB - Переходник

Габаритные размеры



CJ

Серия
ВЫСОКОТОЧНЫЕ ВЕСЫ НА ДАТЧИКЕ TUNING-FORK



JOA-2834
TSUKUBA



ISO 14001:2004
ER-00130

SHINKO DENSHI CO., LTD.

ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТА IP 65

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ

КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Класс пыле- и влагозащиты IP 65



CJ

Серия

Высокоточные весы высшего класса

- Работа в жестких условиях
- Высокая точность результатов
- Надежность измерений

Высокоточные весы с пылевлагозащитой гарантируют превосходный результат в любой среде эксплуатации: пыль, влага, туман, брызги масел, плохое освещение и проч.

Корпус из нержавеющей стали устойчив к воздействию химических веществ и прост в чистке.

Серия CJ поддерживает различные режимы измерения и охватывает широкий диапазон взвешивания от 220 г. до 15 кг. при дискретности от 0,01 г. Весы внесены в Госреестр СИ РФ, класс точности – Высокий (II). Весы серии CJ – лучшее решение для Ваших задач.



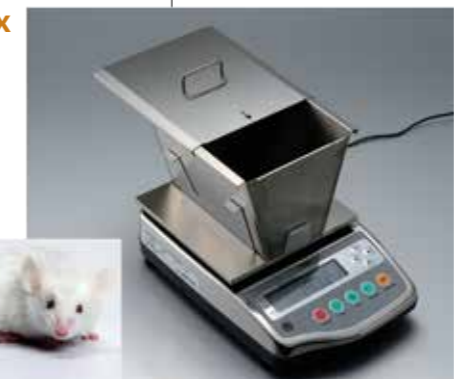
Стабильность показаний при минимальном времени отклика

Уникальный датчик Tuning-fork позволяет при использовании минимального времени отклика получать стабильные и надежные показания измерений. Функция быстрой стабилизации показателей делает использование весов серии CJ легким и эффективным.



Взвешивание животных

Весы серии CJ оснащены функцией взвешивания животных, что позволяет достоверно определить вес подвижного объекта. Специальная корзина для звешивания животных доступна как опция.



Нержавеющая сталь надежна при жестких условиях эксплуатации

Зеркальный корпус из нержавеющей стали прост в очистке и износостоек.



Яркий дисплей с подсветкой

Большой жидкокристаллический дисплей с яркой белой подсветкой и высотой символов 18 мм. делает взвешивание удобным даже при плохом освещении.

Режим измерения плотности

Весы серии CJ оснащены функцией измерения плотности с использованием крюка для взвешивания под весами (опция).



Низкое потребление энергии, высокая портативность

Использование весов в комплекте с сухими батареями позволяет весам непрерывно работать в течение 200 часов при выключенном подсветке дисплея и 32 часа при включенной подсветке дисплея.



Подключение внешних устройств

Все весы оснащены интерфейсом RS232C в стандартной комплектации с возможностью подключения к принтеру, ПК и другим устройствам. Богатый выбор подключений доступен как опция, например, водонепроницаемый кабель для RS232C.

