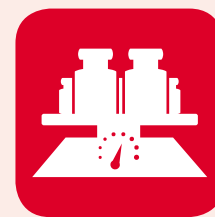


ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ВЕСОВОЕ





CAS

Весы и весовые системы

Серия CL5000J-I

Весы торговые с принтером самоклеющихся этикеток

Многофункциональные торговые весы с печатью этикеток с усовершенствованными возможностями скорости обмена данных, печати и программирования.

CL5000J-IB – вариант с графическим дисплеем без стойки.

CL5000J-IP – вариант с графическим дисплеем со стойкой.

CL5000J-IH – вариант весов с графическим дисплеем с подвесной платформой.

CL5000J-IS – вариант весов самообслуживания с графическим дисплеем.



- Платформа из нержавеющей стали.
- Большой двухсторонний дисплей с дополнительным графическим дисплеем.
- Память на 6000 товаров, возможно расширение памяти до 7900 товаров за счет динамической прошивки.
- 144 клавиши прямого доступа к товару (72x2).
- 40 встроенных форматов этикеток.
- Произвольный формат этикетки (до 5 картинок на одной этикетке).
- Комплексное программное обеспечение, в т.ч. для дизайна этикеток и оформления клавиатуры – CL-Works.
- Разные формы итогов о продажах.
- Интерфейс RS-232.
- Сетевая плата TCP/IP.
- **Гарантийный срок 2 года.**

Опции:

- Сетевая плата по радиоканалу Wi-Fi.



CL5000J-IP



CL5000J-IB



CL5000J-IS



серия LP

Модель	CL5000J-I		
Наибольший предел взвешивания, кг	6	15	30
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г	1/2	2/5	5/10
Масса тары, кг, не более	5.998	9.998	9.998
Тип дисплея	ЖК		
Питание: от сети	Напряжение: 100~240В, Частота: 50 Гц		
Диапазон рабочих температур, °C	-10 °C ~ 40 °C		
Размеры платформы, мм	380x244		
Габариты, мм Модель CL5000 J-IB Модель CL5000 J-IP Модель CL5000 J-IH Модель CL5000 J-IS	408x432x173 408x493x542 420x281x706 408x493x703		
Масса, кг: Модель без стойки: Модель со стойкой:	10.5 12.0		

Серия LP (версия 1.6)

Весы торговые с принтером самоклеющихся этикеток

- Платформа из нержавеющей стали.
- Большой двухсторонний дисплей (R).
- Суммирование стоимости покупки.
- 54 клавиши прямого доступа к товару.
- Интерфейс RS-232C.
- Ввод с клавиатуры русских символов.
- Три вида итогов о продажах.
- Память на 4000 товаров.
- Ввод с клавиатуры как русских, так и латинских символов.
- Печать логотипа «Ростест».
- 45 встроенных форматов этикетки.
- Дополнительный логотип, программируемый пользователем (8x8 мм).
- Возможность защиты паролем.
- Срок годности исчисляется как по числу дней, так и по фиксированной дате.

Опции:

- Встроенная сетевая плата (TCP/IP).



CAS



серия LP

Модель	LP-06	LP-15	LP-30
Наибольший предел взвешивания, кг	3/6	6/15	15/30
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г	1/2	2/5	5/10
Масса тары, кг, не более	2,99	5,99	9,99
Тип дисплея	Флуоресцентный		
Питание: от сети	Напряжение: 110~240 В, Частота: 49~51 Гц		
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40		
Размеры платформы, мм	400 x 245		
Габариты, мм	410 x 430 x 197		
Масса, кг	10,2		

Серия AP-M и AP-EX Весы торговые с дисплеем на стойке

- Платформа из нержавеющей стали.
 - Двухсторонний флуоресцентный дисплей.
 - Память на 7 товаров (AP-M).
 - 28 товаров (AP-EX).
 - Вычитание массы тары.
 - Интерфейс RS-232C.
- Опции:**
- Большая платформа для серии ВТ (440x275 мм).



серия AP-M и AP-EX

Модель	AP M	AP EX
Число клавиш цены	7	200
Число ячеек адресной памяти и цены	2	7
Учёт штучных товаров		*
Расчет сдачи	*	*
Исправление последней покупки		*
Суммарная стоимость покупки	*	*
Тестирование дисплея	*	*
Клавиши НУЛЬ, ТАРА	*	*
2-сторонний флуоресцентный дисплей	*	*
Диагностики неисправностей	*	*

серия AP-M (BT)
и AP-EX (BT)

Модель	AP-06	AP-15	AP-30
Наибольший предел взвешивания, кг	3/6	6/15	15/30
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г	1/2	2/5	5/10
Масса тары, кг, не более	5,998	9,995	9,99
Тип дисплея	Флуоресцентный		
Питание: от сети	Напряжение: 110~240 В, Частота: 49~51 Гц		
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40		
Размеры платформы, мм	215 x 340		
Габариты, мм	435 x 325 x 495		
Масса, кг	6,5		



CAS

Серия ER Junior

Весы торговые эконом-класса со встроенным аккумулятором



серия ER Junior
CBU



серия ER Junior
CB



серия SW
SW-ЖК



серия SW
с платформой «чаша»

- Универсальность применения.
- Платформа из нержавеющей стали.
- Двухсторонний дисплей.
- Подсветка дисплея.
- Прямая память на 4 товара.
- Многократное вычитание массы тары.
- Суммирование стоимости нескольких товаров.
- Отчет о продажах.
- Питание от сети или от встроенного аккумулятора.
- Защитный кожух.
- Дисплей на стойке (U).
- Большая платформа (LT).
- Подсветка дисплея (B).
- Интерфейс RS-232C.
- Два варианта расцветки корпуса: серый и черный.

Модель	ER JR-06	ER JR-15	ER JR-30
Наибольший предел взвешивания, кг	3/6	6/15	15/30
Цена поверочного деления и дискретность, г	1/2	2/5	5/10
Масса тары, кг, не более	2,999	5,998	14,995
Тип дисплея	Жидкокристаллический		
Питание: от сети или от аккумулятора	Напряжение: 110~240В, Частота: 49~51Гц; 12 В		
Диапазон рабочих температур, °С	-5 ~ +40		
Размеры платформы, мм	290 x 209		
Габариты, мм Для варианта без стойки: Для варианта со стойкой:	304x324x112 304x324x419		
Масса, кг Для варианта без стойки: Для варианта со стойкой:	3,6 3,9		

Серия SW

Весы эконом-класса для простого взвешивания

- Простые и надежные весы.
 - Платформа из пластмассы (кроме SW-W).
 - Большой легкочитаемый дисплей.
 - Вычитание массы тары.
 - Взвешивание нестабильных грузов.
 - Возможность питания от батарей.
 - Автоматическое отключение.
 - Водонепроницаемый корпус IP 66. (у модели SW-W).
- Опции:**
- Второй дисплей на задней стенке (DD).
 - Платформа из нержавеющей стали (кроме SW 2).
 - Платформа в виде чаши из нержавеющей стали (размер 355x310 x55 мм) (кроме SW 2).
 - Водонепроницаемый кожух из прозрачного пластика (кроме SW-W).
 - Порт RS-232 (SW-RS).

Модель	SW-02 (кроме SW-W)	SW-05	SW-10	SW-20
Наибольший предел взвешивания, кг	2	5	10	20
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г	1	2	5	10
Масса тары, кг, не более	2	5	10	20
Тип дисплея	жидкокристаллический			
Питание: от сети или от аккумулятора	Напряжение: 110~240В, Частота: 49~51Гц; Напряжение: 9 В			
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40			
Размеры платформы, мм: Модель SW-W:	239 x 190 247 x 195			
Габариты, мм: Модель SW-W:	260 x 287 x 137 278 x 317 x 141			
Масса, кг: Модель SW-W:	2,7 3,7			



CAS



серия SWII



серия SWII-P

Серия SWII

Весы для простого взвешивания повышенной точности

- Яркий светодиодный дисплей.
 - Вычитание массы тары.
 - Счетный режим.
 - Режим дозирования.
 - Возможность питания от аккумулятора.
 - «Ждущий» режим.
 - Автоматическое отключение.
 - Двойная платформа сталь/пластик (SW II – P).
- Опции** (только для модели без стойки):
- Второй дисплей на задней стенке (SW II – DD).
 - Платформа из нержавеющей стали.
 - Платформа в виде чаши из нержавеющей стали.
 - Водонепроницаемый кожух из прозрачного пластика.
 - RS-232 (SWII-RS).

Модель	SWII-02	SWII-05	SWII-10	SWII-20	SWII-30
Наибольший предел взвешивания, кг	2	5	10	20	30
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г	0,5	1	2	5	5
Масса тары, кг, не более	2	5	10	20	30
Тип дисплея	Светодиодный				
Питание: от сети или аккумуляторов	Напряжение: 110~240В, Частота: 49~51Гц; Напряжение: 9В				
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40				
Размеры платформы, мм Для модели без стойки: Для модели со стойкой:	239 x 190 293 x 218				
Габариты, мм Для модели без стойки: Для модели со стойкой:	260x287x137 320x361x444				
Масса, кг Для модели без стойки: Для модели со стойкой:	2,8 5,5				

Серия ED-H

Весы для простого взвешивания повышенной точности

- Двойная платформа сталь/пластик.
- Большой ЖК-дисплей с синей подсветкой.
- Счетный и процентные режимы.
- Режимы дозирования.
- Питание от перезаряжаемых батарей.
- Вычитание массы тары.
- Взвешивание нестабильных грузов.
- Интерфейс RS-232C.



серия ED-H

Модель	ED-6H	ED-15H	ED-30H
Наибольший предел взвешивания, кг	6	15	30
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г	0,2	0,5	1
Масса тары, кг, не более	5	10	20
Тип дисплея	Жидкокристаллический		
Питание: от сети или от аккумуляторов	Напряжение: 110~240 В, Частота: 49~51 Гц		
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40		
Размеры платформы, мм	306 x 222		
Габариты, мм	330x346x107		
Масса, кг	4,5		



CAS

Серия AD/AD-H

Весы для простого взвешивания с флуоресцентным дисплеем

- Большая платформа из нержавеющей стали.
- Вычитание массы тары.
- Взвешивание нестабильных грузов.
- Интерфейс RS-232C.



серия AD/AD-H

Модель	AD-2,5	AD-05	AD-10	AD-25	AD-05H	AD-10H	AD-20H
Наибольший предел взвешивания, кг	2,5	5	10	25	5	10	20
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г	0,5	1	2	5	0,5	1	2
Масса тары, кг, не более	2,5	5	9,98	9,95	5	10	20
Тип дисплея	Флуоресцентный						
Питание: от сети	Напряжение: 110~240 В, Частота: 49~51 Гц						
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40						
Размеры платформы, мм	340x215						
Габариты, мм	350x325x105						
Масса, кг	4,7						

Серия PW

Весы для простого взвешивания в компактном исполнении

- Корпус и платформа из нержавеющей стали.
- Компактный низкопрофильный дизайн («барные» весы).
- Вычитание массы тары.
- Взвешивание нестабильных грузов.
- Питание от сети через адаптер или от батарей.
- Электробезопасность.
- Автоматическое отключение.



серия PW

Модель	PW II - 2	PW II - 5	PW II - 10
Наибольший предел взвешивания, кг	2	5	10
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г	0,5	1	2
Масса тары, кг, не более	2	5	10
Тип дисплея	Жидкокристаллический		
Питание: от сети или от батарей	Напряжение: 110~240В, Частота: 49~51Гц; 6 элементов типа «AA»		
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40		
Размеры платформы, мм	220 x150		
Габариты, мм	239x227x66		
Масса, кг	1,5		

Порционные весы серии FW500 – весы с классом защиты IP69K

- Влаго- и пылезащитное исполнение (IP 69).
- Платформа из нержавеющей стали, закрывающая корпус.
- Питание от сети (адаптер со шнуром 5м) или аккумулятора 100 часов работы.
- Яркий (красный) 19 мм (высота цифры) светодиодный дисплей.
- Допускается залив водой из шланга, особенно высоким давлением.
- Автоматическое отключение при бездействии.
- Выбор единицы измерения кг/г.
- Индикация тары, разрядки аккумулятора.
- Индикация нуля, нестабильной нагрузки.



серия FW

Модель	FW500-6E	FW500-15E	FW500-30E
Наибольший предел взвешивания, кг	03.06	06.15	15/30
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г	01.02	02.05	05.10
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40		
Тип дисплея	светодиоды		
Размеры платформы, мм	247x212		
Габаритные размеры, мм	266x303 x109		
Масса, кг, не более	3,3		



CAS



серия DL



серия PB



серия ND



серия DB

Серия DL

Весы напольные с жидкокристаллическим дисплеем

- Универсальность применения.
- Вычитание массы тары.
- Взвешивание нестабильных грузов.
- Электробезопасность.
- Питание как от сети через адаптер, так и от батарей
- Автоматическое отключение.
- Режим дозирования.
- Счетный режим.

Модель	DL-60	DL-100	DL-150	DL-200
Наибольший предел взвешивания, кг	60	100	150	200
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г	20	50	50	100
Масса тары, кг, не более	60	99,95	99,95	200
Тип дисплея	Жидкокристаллический			
Питание: от сети или от батарей	Напряжение: 110 ~ 240В, Частота: 49 ~ 51Гц; 6 В			
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40			
Размеры платформы, мм	300x410		370x500	
Габариты, мм	350x520x710		420x610x710	
Масса, кг	14		17	

Серия PB

Весы напольные переносные

- Легкотранспортируемые переносные весы.
- ЖК- дисплей с голубой подсветкой.
- Съёмный индикатор (кабель 2 метра).
- Вычитание массы тары.
- Интерфейс RS-232C.
- Двухдиапазонный режим взвешивания.

Модель	PB-30	PB-60	PB-150	PB-200
Наибольший предел взвешивания, кг	30	60	150	200
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г	5/10	10/20	20/50	50/100
Масса тары, кг, не более		59,98	99,95	99,95
Тип дисплея	Жидкокристаллический			
Питание: от сети или от аккумулятора	Напряжение: 110~240 В, Частота: 49~51 Гц, 12 В			
Диапазон рабочих температур, °С	-10~ +40			
Размеры платформы, мм	355x443			
Габариты, мм	315x611x65			
Масса, кг	6,2			

Серия DB и ND

Весы напольные с флуоресцентным дисплеем

- Яркий флуоресцентный дисплей.
- Вычитание массы тары.
- Поворотный дисплей.
- Интерфейс RS-232C.
- Двухдиапазонный режим взвешивания

Модель	DB-60H	DB-150H	DB-200H	ND-300E
Наибольший предел взвешивания, кг	30/60	60/150	100/200	150/300
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г	10/20	20/50	50/100	50/100
Масса тары, кг, не более	59,98	99,95	99,95	300
Тип дисплея	Флуоресцентный			
Питание: от сети	Напряжение: 110~240 В, Частота: 49~51 Гц			
Диапазон рабочих температур, °С	-10~ +40			
Размеры платформы, мм	370 x 500			456 X 645
Габариты, мм	420 x 635 x 755			716 X 456 X 840
Масса, кг	19			30



CAS

Серия DB-II (F)(E) Весы напольные многофункциональные



серия DB-II

- Платформа из нержавеющей стали.
 - Вычитание массы тары.
 - Возможность питания от аккумулятора (только DBII-E).
 - Поворотный дисплей на стойке.
 - RS-232 °C.
 - Суммирование (DBII-F и DBII-E).
 - Счётный режим, режим дозирования, процентный, режим компаратора (только DBII-F).
- Опции:**
- Скоба для крепления дисплея к стене.

Модель	DBII-60(F)	DBII-150(F)(E)	DBII-300(F)
Наибольший предел взвешивания, кг	30/60	60/150	150/300
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г	10/20	20/50	50/100
Масса тары, кг, не более	60	150	300
Тип дисплея	Светодиодный (DBII-E); Флуоресцентный (DBII-F)		
Питание: от сети или аккумулятора	Напряжение: 110~240В, Частота: 49~51Гц; 6 В		
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40		
Размеры платформы, мм	370x500 (F)	360x460 (E)	500x645
Габариты, мм	420 x635 x765 (F)	360x580x765 (E)	500x725x765
Масса, кг	14		24

Серия BW

Весы напольные во влагозащитном исполнении



серия BW

- Плоская платформа из нержавеющей стали.
 - Поворотный дисплей на стойке.
 - Пыле-влагозащитное исполнение по стандарту IP 65 (за исключением модели BN-500).
 - Питание как от сети через адаптер, так и от батарей.
 - Электробезопасность.
 - Вычитание массы тары.
 - Счетный режим.
- Опции:**
- Интерфейс RS-232C.
 - Питание от аккумулятора (R).
 - Подсветка дисплея (B).

Модель	BW-06	BW-15	BW-30	BW-60	BW-150	BN-500
Наибольший предел взвешивания, кг	6	15	30	60	150	500
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г	2	5	10	20	50	200
Масса тары, кг, не более	6	15	30	60	150	500
Тип дисплея	Жидкокристаллический					
Питание: от сети или от батарей	Напряжение: 110~240В, Частота: 49~51Гц; 9 В					
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40					
Размеры платформы, мм	280x280		405x525		456x645	
Габариты, мм	280x457x577		425x675x755		545x760x780	
Масса, кг	5,3		17,4		29,6	

Серия CS

Весы счетные настольные



серия CS

- Платформа из нержавеющей стали.
- 3 флуоресцентных дисплея.
- Питание от сети.
- Цифровая клавиатура.
- Вычитание массы тары.
- Определение количества изделий.
- Ввод штучной массы как с клавиатуры, так и путем измерения.

Модель	CS-2,5	CS-5	CS-10	CS-25
Наибольший предел взвешивания, кг	2,5	5	10	25
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г	0,5	1	2	5
Масса тары, кг, не более	0,9995	1,999	3,998	9,995
Тип дисплея	Флуоресцентный			
Питание: от сети	Напряжение: 110~240 В, Частота: 49~51 Гц			
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40			
Размеры платформы, мм	340x215			
Габариты, мм	450x310x120			
Масса, кг	5,3			



CAS



серия EC



серия AC



серия MWP

Серия EC

Весы счетные настольные высокой точности

- Платформа из нержавеющей стали.
- Питание от сети и встроенной батареи.
- Цифровая клавиатура.
- Память на 200 товаров.
- Вычитание массы тары.
- Определение количества изделий.
- Ввод штучной массы как с клавиатуры, так и путем измерения.
- Режим дозирования.
- Автоотключение.
- Интерфейс RS232C.

Модель	EC-3	EC-6	EC-15	CS-30
Наибольший предел взвешивания, кг	3	6	15	30
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г	0,1	0,2	0,5	1
Масса тары, кг, не более	3	6	15	30
Тип дисплея	Жидкокристаллический			
Питание: от сети	Напряжение: 110~240 В, Частота: 49~51 Гц			
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40			
Размеры платформы, мм	306x 222			
Габариты, мм	330x346x107			
Масса, кг	4,5			

Серия AC

Весы счетные настольные

- Платформа из нержавеющей стали.
- 3 флуоресцентных дисплея.
- Питание от сети.
- Цифровая клавиатура.
- Вычитание массы тары.
- Определение количества изделий.
- Ввод штучной массы как с клавиатуры, так и путем измерения.

Модель	AC25	AC 50	AC 100
Наибольший предел взвешивания, кг	25	50	100
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г	5	10	20
Масса тары, кг, не более	9,995	19,99	39,98
Тип дисплея	Флуоресцентный		
Питание: от сети	Напряжение: 110~240 В, Частота: 49~51 Гц		
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40		
Размеры платформы, мм	390x510		
Габариты, мм	420x610x825		
Масса, кг	19		

Серия MWP

Весы лабораторные технические

- Платформа из нержавеющей стали.
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой.
- Питание от сети через аптер или от встроенного аккумулятора.
- Калибровка в режиме пользователя.
- Вычитание массы тары.
- Клавиша навигации.
- Автоматическое отключение.
- 8 единиц измерения массы.

Модель	MWP-150	MWP- 300	MWP-600	MWP-1500	MWP- 3000	MWP-300H	MWP- 3000H
Наибольший предел взвешивания, г	150	300	600	1500	3000	300	3000
Цена поверочного деления, г	0,005	0,01	0,02	0,05	0,1	0,01	0,1
Дискретность отсчета, г	0,005	0,01	0,02	0,05	0,1	0,005	0,05
Масса тары, г, не более	150	300	600	1500	3000	300	3000
Тип дисплея	Жидкокристаллический						
Питание: от сети или от батарей	Напряжение: 110~240В, Частота: 49~51Гц; 7,2~9 В						
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40						
Размеры платформы, мм	d=116		124x144		d=116		124x144
Габариты, мм	200x80x250						
Масса, кг	1,1						



CAS



серия
CAUW
CAUX
CAUY

Серия CAUW / CAUX / CAUY Весы лабораторные, аналитические

- Металлический корпус.
- Автоматическая установка нуля и регулировка диапазона обнуления.
- Возможность выбора единиц измерения.
- Счетный режим.
- Режим суммирования с многократной выборкой.
- Режим дозирования.
- Взвешивание в процентах.
- Взвешивание нестабильных объектов.
- Измерение плотности твердых тел или жидкостей (с помощью поддонного крюка).
- Графическая шкала нагрузки (гистограмма).
- Автоматическая калибровка встроенной гирей: периодическая — до трех раз в день (только для CAUW, CAUW-D), адаптивная (только для CAUW, CAUW-D, CAUX) — весы автоматически самокалибруются при резких изменениях температуры внешней среды, по запросу пользователя (только для CAUW, CAUW-D, CAUX).
- Вывод на дисплей в дежурном режиме даты или времени (только CAUW-D, CAUX).
- Интерфейс RS-232C и встроенная программа Windows Direct.
- Возможность подключения принтера (поставляется дополнительно).
- Автоматическое отключение питания при перерывах в работе.
- **Гарантийный срок — три года.**

Модель	CAUW220D	CAUW120D	CAUW320	CAUW220	CAUW120	CAUX320	CAUX220	CAUX120	CAUY220	CAUY120
Наибольший предел взвешивания, г	82 / 220	42 / 120	320	220	120	320	220	120	220	120
Дискретность отсчета, мг	0,01/0,1		0,1							
Цена поверочного деления, мг	1									
Масса тары, г, не более	220	120	320	220	120	320	220	120	220	120
Тип дисплея	Жидкокристаллический									
Питание: от сети	Напряжение: 110~240 В; Частота: 49~51 Гц									
Диапазон рабочих температур, °С	-5 ~ +40									
Размеры платформы, мм	d=80									
Габариты, мм	220x330x310									
Масса, кг	7									



серия CUX / CUW

Серия CUX / CUW Весы лабораторные многофункциональные

- Автоматическая установка нуля и регулировка диапазона обнуления.
- Возможность выбора единиц измерения.
- Многократная выборка тары на всем диапазоне взвешивания.
- Счетный режим.
- Режим суммирования с многократной выборкой.
- Режим дозирования.
- Взвешивание в процентах.
- Взвешивание нестабильных объектов.
- Измерение плотности твердых тел или жидкостей (с помощью специального приспособления).
- Графическая шкала нагрузки (гистограмма).
- Калибровка: внешней гирей, встроенной гирей (только для CUW).
- Вывод на дисплей в дежурном режиме даты или времени (только для CUW).
- Интерфейс RS-232C и встроенная программа Windows Direct.
- Возможность подключения принтера (поставляется дополнительно).
- Автоматическое отключение питания при перерывах в работе.
- **Гарантийный срок — три года.**

Модель	CUX(W)-220H	CUX(W)-420H	CUW-620HV	CUW-6200HV	CUX(W)-420S	CUX(W)-820S	CUX(W)-2200H	CUX(W)-4200H	CUX(W)-4200S	CUX(W)-8200S
Наибольший предел взвешивания, г	220	420	620	6200	420	820	2200	4200	4200	8200
Дискретность отсчета, г	0,001				0,01		0,1			
Цена поверочного деления, г	0,01				0,1		1			
Масса тары, г, не более	220	420	620	6200	420	820	2200	4200	4200	8200
Тип дисплея	Жидкокристаллический									
Питание: от сети	Напряжение: 110~240В; Частота: 49~51Гц;									
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40									
Размеры платформы, мм	108 x 105 (если НПВ не более 0,82кг) 170 x 180 (если НПВ не менее 2,2 кг)									
Габариты, мм	190x317x78									
Масса, кг	2,7 (если НПВ не более 0,82 кг) 2,9 (если НПВ не менее 2,2 кг)									



CAS



серия NC



0.5 THA



1,2,3,5 THA

Серия NC

Весы крановые для небольших нагрузок

- Литой алюминиевый корпус.
- ИК-пульт управления с дальностью связи до 10 м.
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой.
- Мембранная клавиатура.
- Автоматическая установка нуля.
- Выборка веса тары из всего диапазона взвешивания.
- Программирование функции усреднения при нестабильной нагрузке.
- Питание от сети через адаптер, от аккумулятора или от батарей с автоматическим отключением.
- Индикация разрядки батарей и аккумулятора

Модель	NC-100	NC-200	NC-500
Наибольший предел взвешивания, кг	100	200	500
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг	0,05	0,1	0,2
Масса тары, кг, не более	100	200	500
Тип дисплея	Жидкокристаллический		
Питание: от сети	Напряжение: 220В; Частота: 49~51Гц; 6В		
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40		
Габариты, мм	420x260x140		
Масса, кг	5,5		

Серия CASTON-I

Весы крановые для средних нагрузок

- Светодиодный дисплей.
- ИК-пульт управления с дальностью связи до 10 м.
- Класс защиты от пыли- и влагопроницаемости IP 54.
- Автоматическая установка нуля.
- Усреднение показаний при нестабильной нагрузке в ручном или автоматическом режиме.
- Выборка веса тары из всего диапазона взвешивания.
- Питание от перезаряжаемого аккумулятора.

Модель	0.5 THA	1 THA	2 THA	3 THA	5 THA
Наибольший предел взвешивания, т	0,5	1	2	3	5
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг	0,2	0,5	1	1	2
Масса тары, т, не более	0,5	1	2	3	5
Тип дисплея	Светодиодный				
Питание: от аккумулятора	Напряжение: 6В				
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40				
Габариты, мм	225x135x395		420x230x230		
Масса, кг	5,6	13	16	16	25



CAS



серия CASTON-III

Серия CASTON-III

Весы крановые для использования в тяжелых отраслях промышленности

- Легкочитаемый светодиодный дисплей.
 - ИК-пульт управления с дальностью связи до 10 м.
 - Класс защиты от пыли- и влагопроницаемости IP 65.
 - Питание от сети через адаптер или от перезаряжаемых аккумуляторов с индикацией разрядки.
 - Запасной аккумулятор и зарядное устройство.
 - Автоматическая компенсация дрейфа нуля и усреднение показаний при нестабильной нагрузке.
 - Клавиши управления: ВКЛ/ВЫКЛ, НУЛЬ, ТАРА, УСРЕДНЕНИЕ.
- Опции:**
- Пульт управления TW-100 по радиоканалу (до 50 м) с ЖК дисплеем.
 - Низкотемпературное исполнение (до -40 °С).
 - Высокотемпературное исполнение (до +300 °С).

Модель	2 THD	5 THD	10 THD	15 THD	20 THD	30 THD	50 THD
Наибольший предел взвешивания, т	2	5	10	15	20	30	50
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг	1	2	5	10	10	10	20
Масса тары, т, не более	2	5	10	15	20	30	50
Тип дисплея	Светодиодный						
Питание: от аккумулятора	Напряжение: 12 В						
Диапазон рабочих температур, °С	-20 ~ +40						
Габариты, мм	280x334x488	280x334x557	280x334x648	280x334x690	280x334x990	280x384x1351	550x365x1860
Масса, кг	28	31	44	53	76	147	410



серия RW

Серия RW

Портативные автомобильные весы

- Портативные переносные весы для поосного взвешивания автомобилей.
 - Объединение до 6-ти платформ в одну систему.
 - Класс защиты индикатора IP 54; ГПУ IP 65.
 - Легкочитаемый жидкокристаллический дисплей.
 - Встроенный чекопечатающий принтер.
 - Питание от сети через адаптер или встроенного аккумулятора.
- Опции:**
- Удлиненный кабель (до 50м).
 - Связь с ПК или выносным табло по радиоканалу (серия Z).
 - Комплект пассивных площадок.

Модель	RW-10P	RW-15P
Наибольший предел взвешивания, т	10	15
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг	5	10
Масса тары, т, не более	10	15
Тип дисплея	Жидкокристаллический	
Питание: от сети или от встроенного аккумулятора	Напряжение: 220В; Частота: 49~51Гц; Напряжение: 12В	
Диапазон рабочих температур, °С: для ГПУ; для весового индикатора	-30 ~ +40 -10 ~ +40	
Размеры платформы, мм	900x500x39	



CAS



серия HERCULES HFS

Серия HERCULES HFS

Весы платформенные малой высоты

- Универсальные низкопрофильные весы.
- Класс защиты грузоприемного устройства до IP 65.
- Функциональные возможности определяет применяемый индикатор.
- Возможность установки дополнительных пандусов или в приямок.
- Выбор индикатора (CI или VI).

Опции:

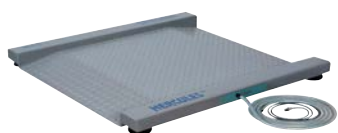
- Удлиненный кабель.
- Беспроводная связь с компьютером.
- Релейные выходы для управления исполнительными устройствами.

Модель	1HFS1010	1HFS1012	2HFS1012	2HFS1212	2HFS1215	2HFS1515	3HFS1215	3HFS1515	3HFS1518	5 HFS1518	5 HFS1520
Наибольший предел взвешивания, т	1	1	2	2	2	2	3	3	3	5	5
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг	0,5	0,5	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Масса тары, т, не более	1	1	2	2	2	2	3	3	3	5	5
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40 (-30 ~ +40 при исполнении по IP 67)										
Размеры платформы, мм	1000x1000x90	1000x1200x90	1000x1200x90	1200x1200x90	1200x1500x90	1500x1500x90	1200x1500x90	1500x1500x90	1500x1800x90	1500x1800x90	1500x2000x90

Серия HERCULES Roll On

Весы для взвешивания тележек

- Специальные весы для взвешивания платформенных тележек.
- Класс защиты грузоприемного устройства до IP 67.
- Низкопрофильная конструкция с интегрированными пандусами.
- Возможность выбора индикатора.



серия HERCULES Roll On

Модель	R-300	R-600	R-1000
Наибольший предел взвешивания, кг	300	600	1000
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг	0,1	0,2	0,5
Масса тары, кг, не более	300	600	1000
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40 (-30 ~ +40 при исполнении по IP 67)		
Размеры платформы, мм	1240x1240		
Закаточный, мм	1240x1140		



CAS

Весовой индикатор CI 2001AC



- Платформенные весы, весовые системы.
- Весовая тележка для поддонов.
- Вилочный погрузчик с весами.

Весовой индикатор CI 2001/BS



- Платформенные весы, весовые системы.
- Весовая тележка для поддонов.
- Вилочный погрузчик с весами.
- Модель: CI-2001A индикатор светодиодный
- Тип встраиваемый или автономный.

Весовой индикатор BI Series

- Платформенные весы.
- Весовая тележка для поддонов.
- Вилочный погрузчик с весами.
- Класс защиты IP65, ЖКИ-индикатор.



Серия CPS

Гидравлическая тележка со встроенным весовым блоком

- Специальные весы для взвешивания стандартных европаллет.
- Простота сборки.
- Простое управление.
- Измерение веса НЕТТО, БРУТТО.
- Цифровая фильтрация результатов измерений с различной скоростью.
- Индикация момента стабилизации.
- Блок управления весами тип CI-2001ASH.
- Автономное питание от встроенного аккумулятора.
- Полная зарядка достигается за 8 часов.
- Автоматическая установка нуля.
- Выборка массы тары во всем диапазоне взвешивания.
- Тестирование параметров.
- Промышленный класс защиты грузоприемного устройства IP65.

Опции:

- Встроенный принтер.
- Беспроводная связь с ПК (по радиоканалу).



серия CPS

Модель	CPS-1000	CPS-2000
Наибольший предел взвешивания, кг	1000	2000
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг	0,5	1
Масса тары, кг, не более	1000	2000
Тип дисплея	Светодиодный	
Питание: от встроенного аккумулятора	Напряжение: 6В	
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40	
Габариты вил, мм	1072x580x85 (в нижнем положении)	
Высота подъема, мм	180	