

# Weigh The World

Каталог **продукции CAS** 



## WE WEIGH THE WORLD™

Компания КАС КОРПОРЕЙШН (CAS Corporation) - мировой лидер в области весостроения, производящий весоизмерительное электронное оборудование для торговли, промышленности, сельского хозяйства, транспорта и других отраслей народного хозяйства.

Головной офис расположен в Южной Корее, а производство - в Южной Корее и Китае. В России, США, Китае, Турции, Индии, Германии, Польше, Пакистане и Вьетнаме находятся региональные торговые представительства и фирменные центры технической поддержки.

Оборудование CAS успешно продается более чем в 125 странах мира.

1983	Создание компании	2003	Выход на рынок измерительных приборов
1985	Правительственная награда в области		научной и технологической областей
	промышленности		Получение премии "Global Excellent Award"
987	Первая в Корее компания, организовавшая экспорт		от Ассоциации менеджмента Японии
	электронных весов	2004	Создание CAS Австралия
989	Постановление правительства Кореи		Создание CAS Вьетнам
	о сертификации компании	2005	Получение государственной премии за достижение
990	Национальное утверждение соответствия		уровня экспорта в 3 млрд. долларов
00	стандартам измерений Австралии NSC	0000	Создание CAS Бангладеш
190	Утверждение компании в качестве производителя	2006	Первая мировая деловая конференция CAS в Корее
	электронных весов в Корее	2007	Вторая мировая деловая конференция CAS в Корее
	Соответствие стандартам NTEP & UL(США)		Получение награды "Золотая звезда"
92	Разработана первая модель тензометрического датчика Создание CAS США	2008	Получение приза Techno CEO Третья Глобальная Бизнес-конференция "CAS" в Корее
	Разработка первого принтера этикеток на Корейском	2008	Вручен сертификат за успешную производственную
	рынке		деятельность
993	Начало работы CAS в России	2009	Четвёртая глобальная Бизнес-конференция "CAS" в
	Создание CAS Турция		Kopee
994	Подтверждение соответствия стандартам OIML, EC	2010	Получение первого места в сфере ведения
995	Создание CAS Китай		глобального бизнеса в Корее
	Основание фабрики в Шанхае, Китай		Создание CAS Никарагуа
96	Получение первого за всю историю существования	2011	Первое место в сфере глобального маркетинга
	весовой промышленности Кореи сертификата ISO 9001		в Корее
998	Создание CAS Индия		Создание CAS Вьетнам Ханой
	Получение сертификата ЕС на осуществление поверки		Получение права на осуществление поверки от
999	Звание лучшей сертифицированной компании ISO9000	0040	Департамента технологий и стандартов Кореи
000	Звание лучшей сертифицированной компании ISO9000	2013	Компания САЅ включена в государственную
	в течение двух лет	004.4	программу "World Class 300"
001	Первый приз за технологию сохранения точности	2014	Успешное выполнение 1-го проекта программы
	показаний		"World Class 300"
	Подтверждение соответствия стандартам		Компания CAS заняла первое место "Global & Brand Competency Index"
	сертификации Японии NMIJ Создание CAS Новая Зеландия	2015	
002	Утверждение юстировочной лаборатории Центром	2015	Успешное выполнение 2-го проекта программы "World Class 300"
JUZ	аккредитации Кореи "КOLAS"	2016	Компания CAS заняла первое место "Global & Brand Competency Index"
	Создание CAS Германия	2010	и "Global Customer Satisfaction Competency Index"
	Создание САS Польша	2017	Компания CAS заняла первое место "Global & Brand Competency Index"
	oogao a d Hondad	2017	и "Global Customer Satisfaction Competency Index"
			The diobal ductorior ductorate of the diobal ductorior



### Лабораторные весы CAUW/CAUX/CAUY © (6 000)



- Аналитические весы специального (I) класса точности
- Круглая платформа из нержавеющей стали
- Цельнометаллический корпус
- Принцип измерения массы: электромагнитная компенсация
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой и графической шкалой нагрузки
- Уравновешивание тары
- Взвешивание нестабильных грузов
- Счетный режим (определение количества одинаковых предметов)
- Взвешивание в процентах
- Множество других дополнительных функций
- Различные единицы измерения массы
- Интерфейс RS-232C
- Получение результатов взвешивания на ПК без специального ПО
- В весах моделей CAUW, CAUX и CAUY применяется технология "моноблок" для изготовления датчика из алюминиевого сплава
- Быстрый отклик датчика при воздействии нагрузки
- Долговечность
- Юстировка весов: CAUY внешняя, CAUW, CAUW-D, CAUX - внутренняя (со встроенной гирей) или внешняя
- Крюк для подвески груза снизу
- Встроенные часы (в модификациях CAUW и CAUW-D)

• Питание от внешнего перезаряжаемого аккумулятора



Подсветка дисплея Удобно работать в условиях малой освешенности



Процентное взвешивание Функция опрелеления

Весы аналитические

Модификация	CAUW 220D	CAUW 120D	CAUW 320	CAUW 220	CAUW 120	CAUX 320	CAUX 220	CAUX 120	CAUY 220	CAUY 120	
Максимальная нагрузка, Мах, г	220	120	320	220	120	320	220	120	220	120	
Минимальная нагрузка, Min, мг	1	1	10	10	10	10	10	10	10	10	
Поверочное деление е, мг					2	1					
Действительная цена деления, d, мг	до 82 г-0.01 св. 82 г-0.1	до 42 г-0.01 св. 42 г-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
Диапазон уравновешивания тары	100% Max										
Тип дисплея	Жидкокристаллический										
Питание: от сети	Напряжение: 220 <sup>+10%</sup> <sub>-15%</sub> В, частота: 50±1 Гц										
Диапазон рабочих температур, °С	+10 ~ +30										
Размер платформы, мм	Ø 80										
Габариты, мм (ш х г х в)	216 x 355 x 340										
Масса, кг	7.1										
Габариты упаковки, мм (ш х г х в)	585 x 400 x 545										
Масса брутто, кг	11										



### Лабораторные весы **CUW/CUX**



( ( OIML

- Быстрый отклик датчика при воздействии нагрузки
- Долговечность
- Юстировка весов: CUX внешняя, CUW - внутренняя (со встроенной гирей) или внешняя
- Высокий уровень стабильности
- Класс точности : CUW620HV и CUW6200HV специальный, CUX(W)420S, CUX(W)4200S - средний, остальные модели - высокий
- Крюк для подвески груза снизу
- Короб ветрозащитный для моделей Мах < 1 кг
- Встроенные часы

### опции

• Питание от внешнего перезаряжаемого аккумулятора



Встроенные часы Отображают текущее время



### Указатель связи Специальный указатель информирует пользователя о наличии связи с внешним

устройством





Весы лабораторные высокой точности

Модификация	CUX(W) 420H	CUX(W) 220H	CUW 620HV	CUX(W) 420S	CUX(W) 820S	CUX(W) 2200H	CUX(W) 4200H	CUW 6200HV	CUX(W) 4200S	CUX(W) 8200S	
Максимальная нагрузка, Мах, г	420	220	620	420	820	2200	4200	6200	4200	8200	
Минимальная нагрузка, Min, г	0.	02	0.1	2		0.5		1	20	5	
Поверочное деление е, г	0.	01	0.01	0.1		0.1		0.1	1	1	
Действительная цена деления, d, г	0.0	001	0.001	0.1		0.01		0.01	1	0.1	
Диапазон уравновешивания тары	100% Max										
Тип дисплея	Жидкокристаллический										
Питание: от сети				Напряж	ение: 220	+10% <sub>-15%</sub> B,	50±1 Гц				
Диапазон рабочих температур, °C Для модификаций CUW 620HV, CUW 6200HV: Для остальных модификаций:	+10 ~ +30 +5 ~ +40										
Размер платформы, мм (ш х г)	<sup>2</sup> азмер платформы, мм (ш x г) 110 x 105 172 x 180										
Габариты, мм (ш х г х в)	190 x 317 x 78										
Масса, кг	2.9 3.2										
Габариты упаковки, мм (ш х г х в)	370 x 450 x 265										
Масса брутто, кг			4.7				4.7 5.4				

# ∧абораторные весы **СВL**



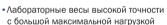
- Лабораторные весы высокой точности
- Платформа из нержавеющей стали с отбортовкой
- Жидкокристаллический дисплей
- Металлический корпус
- Принцип измерения массы:
   электромагнитная компенсация
- Уравновешивание тары
- Счетный режим (определение количества одинаковых предметов)
- Взвешивание в процентах
- Интерфейс RS-232C
- Ветрозащитный кожух

### опции

- Кабель RS-232C
- Ветрозащитный кожух
- Принтер



# **СВХ ⓒ**



- Платформа из нержавеющей стали
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой и графической шкалой
- Принцип измерения массы:
   электромагнитная компенсация
- Уравновешивание тары
- Счетный режим (определение количества одинаковых предметов)
- Взвешивание в процентах
- Интерфейс RS-232
- Получение результатов взвешивания на ПК без специального ПО

опции

- Кабель RS-232C
- Принтер



Весы лабораторные высокой точности с большой максимальной нагрузкой

Модификация	CBL 220H	CBL 320H	CBL 2200H	CBL 3200H	CBX-22KH	CBX-32KH		
Максимальная нагрузка, Мах, г	ьная нагрузка, Мах, г 220 320 2200		3200	22	32			
Минимальная нагрузка, Min, г	ьная нагрузка, Min, г 0.02 0.02 0.5		0.5	5	5			
Поверочное деление е, г	0.01	0.01	0.1	0.1	1	10		
Действительная цена деления, d, г	0.001   0.001   0.01		0.01	0.1	0.1			
Диапазон уравновешивания тары	100% Max			100% Max	100% Max	100% Max		
Тип дисплея	ип дисплея Жидкокристаллический					Жидкокристаллический		
Питание: от сети	Нап	ряжение: 220 <sup>+10%</sup>	Напряжение: 220 В, частота: 50 Гц					
Диапазон рабочих температур, °C	+5 ~	+40		+5 ~ +40				
Размер платформы, мм (ш х г)	100	x 100	160	x 124	345 x 250			
Габариты, мм (ш х г х в)	абариты, мм (ш x г x в) 170 x 240 x 114 170 x 240 x 75				360 x 355 x 125			
Масса, кг		2	10.5					
Габариты упаковки, мм (ш x г x в)		295 x 3	600 x 615 x 380					
Масса брутто, кг	3.35	3.65	3.45	3.9	15	5.5		





### Лабораторные весы







**Product Movie** 









- Транспортировочная защита
- Ветрозащитный кожух
- Поддержка различных подключений (удаленный дисплей, IM-Works, различные принтеры и т.д.)
- Возможность работы от перезаряжаемых аккумуляторов
- Компактный дизайн
- Функциональный ИК-сенсор (бесконтактное управление)

- Перезаряжаемые аккумуляторы (Ni-Mh, размер AA x 4 шт)
- Выносное табло CD-300
- Кабель USB (Тип В, для связи с ПК)
- Кабель RS-232C(подключение принтера, ПК)

Модификация	XE 300	XE 600	XE 1500	XE 3000	XE 6000			
Максимальная нагрузка, Мах, г	300	600	1500	3000	6000			
Минимальная нагрузка, Min, г	0.1	0.5	1	2.5	5			
Поверочный интервал е, г	0.05	0.1	0.2	0.5	1			
Действительная цена деления, d, г	0.005	0.01	0.02	0.05	0.1			
Диапазон уравновешивания тары	100% Max	100% Max	100% Max	100% Max	100% Max			
Тип дисплея	Жидкокристаллический							
Питание	Напряжение 220° $^{10\%}_{.15\%}$ В, частота 50±1Гц, перезаряжаемые аккумуляторы (опционально) или сухие электрические батареи							
Диапазон рабочих температур, °С	пазон рабочих температур, °C 5 - 40							
Размер платформы, мм	Круглая: Ø128 Квадратная: 155 x 143							
Габаритные размеры, мм	272 x 180 x 80							
Масса, кг, не более	1.5							





# **ММР**



- Платформа из нержавеющей стали
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Мембранная клавиатура
- Уравновешивание тары
- Счетный режим (определение количества одинаковых предметов)
- Режим взвешивания в процентах
- Автоматическое отключение
- 8 единиц взвешивания 1
- Аккумулятор в комплекте
- Ветрозащитный кожух в комплектеИнтерфейс RS-232
- <sup>1</sup> проведение измерений в сфере законодательной метрологии на территории РФ возможно только в граммах

### опции

- Интерфейс USB
- Выносной дублирующий дисплей

Модификация	MWP-150	MWP-300	MWP-600	MWP-1500	MWP-3000	MWP-300H	MWP-3000H			
Максимальная нагрузка, Мах, г	150	300	600	1,500	3,000	300	3,000			
Минимальная нагрузка, Min, г	0.1	0.4	1	10	25	0.4	25			
Действительная цена деления, d, г	0.005	0.01	0.02	0.05	0.1	0.005	0.05			
Диапазон уравновешивания тары, г	0150	0300	0600	01500	03000	0300	03000			
Тип дисплея	Жидкокристаллический									
Питание: от сети или от аккумулятора	Напряжение: 220 В, частота: 50 Гц									
Диапазон рабочих температур, °С	+5 ~ +40									
Размер платформы, мм		Ø 116		121(ш)	х 141(г)	Ø 116	121(ш) х 141(г)			
Габариты, мм (шхгхв)	202 x 249 x 80									
Масса, кг	1.45									
Габариты упаковки, мм (ш х г х в)	315 x 310 x 115									
Масса брутто, кг				2.4						



NOTE		





### Весовые решения мирового уровня



В 1987 году компания CAS начала экспорт продукции в Португалию и выросла в глобальный бренд благодаря активному развитию рынка.

Компания CAS стала корпорацией мирового уровня с множеством сертификатов и дилеров в весоизмерительной области во многих странах, которых объединяют хорошие партнерские отношения.

CAS будет продолжать поддержку своих покупателей и бизнеса своих партнеров благодаря своим весовым решениям, сохраняя свою популярность на рынке весоизмерительного оборудования.









# РУССКИЙ ПРОЕКТ®

125424, г. Москва, Волоколамское шоссе д. 88, стр. 8 тел./факс: +74955404600