









**Предлагаем Вашему вниманию
весовое оборудование
фирмы CAS (Южная Корея)**










- Качество и надежность оборудования подтверждены международным сертификатом качества ISO 9001.

Тип	Модель	Основные характеристики	Предел взвешивания / дискретность	Цена, руб.
Торговые весы с печатью самоклеящихся этикеток				
	CL 5000J-IB (TCP/ IP)	<ul style="list-style-type: none"> • Яркий жидкокристаллический дисплей • Питание от сети • Встроенные протоколы обмена данных TCP/IP • Динамическое распределение памяти (2 мБ) • Память на 7929 товаров • Клавиши прямого доступа: 96 - для модели CL5000J-IB; 144 - для модели CL5000J-IP; 100 клавиш покупателя и 144 клавиши прямого доступа – для модели CL5000J-IS • 1000 прямых сообщений (по 300 байт) и 200 дополнительных сообщений (по 400 байт) • Улучшенный механизм протяжки - 2 независимых мотора • 40 встроенных русифицированных форматов этикеток + 10 произвольных форматов • Загрузка до 4 картинок на этикетку • Русифицированное меню • Кассетная заправка ленты • Интерфейс RS-232, TCP/IP • Разные формы отчетов о продажах • Выбор единицы измерения (1кг/100г) • Платформа из нержавеющей стали • Размер платформы 380x244 мм • Бесплатное программное обеспечение для загрузки товара, создания и редактирования этикетки и клавиатуры 	6 кг / 1г, 2г 15 кг / 2г, 5г 30 кг / 5г, 10г	см.прил
	CL 5000J-IP (TCP/ IP)	<ul style="list-style-type: none"> • Яркий жидкокристаллический дисплей • Питание от сети • Встроенные протоколы обмена данных TCP/IP • Динамическое распределение памяти (2 мБ) • Память на 7929 товаров • Клавиши прямого доступа: 96 - для модели CL5000J-IB; 144 - для модели CL5000J-IP; 100 клавиш покупателя и 144 клавиши прямого доступа – для модели CL5000J-IS • 1000 прямых сообщений (по 300 байт) и 200 дополнительных сообщений (по 400 байт) • Улучшенный механизм протяжки - 2 независимых мотора • 40 встроенных русифицированных форматов этикеток + 10 произвольных форматов • Загрузка до 4 картинок на этикетку • Русифицированное меню • Кассетная заправка ленты • Интерфейс RS-232, TCP/IP • Разные формы отчетов о продажах • Выбор единицы измерения (1кг/100г) • Платформа из нержавеющей стали • Размер платформы 380x244 мм • Бесплатное программное обеспечение для загрузки товара, создания и редактирования этикетки и клавиатуры 	6 кг / 1г, 2г 15 кг / 2г, 5г 30 кг / 5г, 10г	см.прил
	CL 5000J-IS (TCP/ IP)	<ul style="list-style-type: none"> • Яркий жидкокристаллический дисплей • Питание от сети • Встроенные протоколы обмена данных TCP/IP • Динамическое распределение памяти (2 мБ) • Память на 7929 товаров • Клавиши прямого доступа: 96 - для модели CL5000J-IB; 144 - для модели CL5000J-IP; 100 клавиш покупателя и 144 клавиши прямого доступа – для модели CL5000J-IS • 1000 прямых сообщений (по 300 байт) и 200 дополнительных сообщений (по 400 байт) • Улучшенный механизм протяжки - 2 независимых мотора • 40 встроенных русифицированных форматов этикеток + 10 произвольных форматов • Загрузка до 4 картинок на этикетку • Русифицированное меню • Кассетная заправка ленты • Интерфейс RS-232, TCP/IP • Разные формы отчетов о продажах • Выбор единицы измерения (1кг/100г) • Платформа из нержавеющей стали • Размер платформы 380x244 мм • Бесплатное программное обеспечение для загрузки товара, создания и редактирования этикетки и клавиатуры 	6 кг / 1г, 2г 15 кг / 2г, 5г 30 кг / 5г, 10г	см.прил
	CL 5000J-IH (TCP/ IP)	<ul style="list-style-type: none"> • Яркий жидкокристаллический дисплей • Питание от сети • Встроенные протоколы обмена данных TCP/IP • Динамическое распределение памяти (2 мБ) • Память на 7929 товаров • Клавиши прямого доступа: 96 - для модели CL5000J-IB; 144 - для модели CL5000J-IP; 100 клавиш покупателя и 144 клавиши прямого доступа – для модели CL5000J-IS • 1000 прямых сообщений (по 300 байт) и 200 дополнительных сообщений (по 400 байт) • Улучшенный механизм протяжки - 2 независимых мотора • 40 встроенных русифицированных форматов этикеток + 10 произвольных форматов • Загрузка до 4 картинок на этикетку • Русифицированное меню • Кассетная заправка ленты • Интерфейс RS-232, TCP/IP • Разные формы отчетов о продажах • Выбор единицы измерения (1кг/100г) • Платформа из нержавеющей стали • Размер платформы 380x244 мм • Бесплатное программное обеспечение для загрузки товара, создания и редактирования этикетки и клавиатуры 	6 кг / 1г, 2г 15 кг / 2г, 5г 30 кг / 5г, 10г	см.прил
	CL 3000J-15B	<ul style="list-style-type: none"> • Память на 10000 товаров, • состав: до 2100 символов; • Дисплей: ЖК графический дисплей, буквенно цифровой; • Платформа: 380x250мм. • Интерфейс: RS-232/Ethernet/USB/LAN/PJ11 (wi-fi опция) • Двусторонний дисплей • Поддерживаемые штрих коды: EAN13, EAN13A5, EAN8, I2OF5, UPCA, UPC-13, CODE39, CODE93, CODE128, 	6 кг / 1г, 2г 15 кг / 2г, 5г 30 кг / 5г, 10г	см.прил

	CL 3000J-15P	<p>CODABAR;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программное обеспечение CL-Works; • Поддержка протокола обмена с данными с CL5000 и CL5000J • длина этикетки до 80 мм • поворот штрих-кода на 90 и 18 • от 40 до 72 клавиш быстрого вызова товара с возможностью назначения двух товаров на одну клавишу 	<p>6 кг / 1г, 2г 15 кг / 2г, 5г 30 кг / 5г, 10г</p>	см.прил
	LP (вер.1,6)	<ul style="list-style-type: none"> • Флуоресцентный дисплей • Питание от сети • Память на 4000 товаров • Хранение полного объема информации на 600 товаров • 54 клавиши прямого доступа 	<p>6 кг / 1 г, 2г 15 кг / 2г, 5г</p>	см.прил
	LP-R (вер.1,6)	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 прямых сообщений по 400 символов (одно сообщение может быть привязано к любому товару) • 45 встроенных форматов этикеток • Ввод русских или латинских символов с клавиатуры • Печать логотипа «Ростест» или другого логотипа, программируемого пользователем • Интерфейс RS-232 • Подведение итогов продаж за день • Платформа из нержавеющей стали • Размер платформы 361x324 мм 	<p>15 кг / 2г, 5г</p>	см.прил

Тип	Модель	Основные характеристики	Предел взвешивания / дискретность	Цена, руб.
Торговые весы для определения массы и цены				
	ER Jr-CB	<ul style="list-style-type: none"> Жидкокристаллический дисплей Питание от сети или от встроенного аккумулятора (продолжительность работы около 180 часов при условии отключенной подсветки дисплея) Автоматическое отключение питания при перерывах в работе 	6 кг / 1г, 2г 15 кг / 2г, 5г 30 кг / 5г, 10г	см.прил
	ER Jr-CBU	<ul style="list-style-type: none"> Отсоединяемый шнур электропитания Прямая память на 4 товара Расчет стоимости товара Вычитание массы тары Суммирование стоимости покупки из нескольких товаров и расчет сдачи Мембранная клавиатура Платформа из нержавеющей стали Размер платформы 290x209 мм 	6 кг / 1г, 2г 15 кг / 2г, 5г 30 кг / 5г, 10г	см.прил
	PR-B		6 кг / 1г, 2г 15 кг / 2г, 5г 30 кг / 5г, 10г	см.прил
	PR-R	<ul style="list-style-type: none"> Светодиодный дисплей Питание от сети через адаптер или от аккумулятора Автоматическое отключение питания при перерывах в работе Расчет стоимости товара по цене и массе Суммирование стоимости покупки из нескольких товаров Расчет сдачи Исправление последней покупки Уравновешивание тары Удобные клавиши из силикона Пластмассовая платформа с дополнительной съемной накладкой из нержавеющей стали Размер платформы 320x210 мм 	6 кг / 1г, 2г 15 кг / 2г, 5г 30 кг / 5г, 10г	см.прил
	PR-LCD		6 кг / 1г, 2г 15 кг / 2г, 5г 30 кг / 5г, 10г	см.прил
	AP-EX	<ul style="list-style-type: none"> Двухсторонний флуоресцентный дисплей Питание от сети Память на 228 товаров 28 клавиш прямого доступа Вычитание массы тары Суммирование стоимости покупки из нескольких товаров Учет штучных товаров Расчет сдачи Исправление последней покупки 	6 кг / 1г, 2г 15 кг / 2г, 5г	см.прил
	AP-EXBT	<ul style="list-style-type: none"> Запоминание цены товаров Интерфейс RS-232C Платформа из нержавеющей стали Размер платформы 340x215 мм 	15 кг / 2г, 5г 30 кг / 5г, 10г	см.прил
	AP-M	<ul style="list-style-type: none"> Модель AP-EXBT имеет увеличенную платформу Платформа из нержавеющей стали Размеры платформы 440x275x50 мм 		
		<ul style="list-style-type: none"> Двухсторонний флуоресцентный дисплей Питание от сети Память на 7 товаров Вычитание массы товара Интерфейс RS-232C Платформа из нержавеющей стали Размеры платформы 340x215 мм 	6 кг / 1г, 2г 15 кг / 2г, 5г	см.прил

Тип	Модель	Основные характеристики	Предел взвешивания / дискретность	Цена, руб.
Весы для простого взвешивания				
	AD	<ul style="list-style-type: none"> • Флуоресцентный дисплей • Питание от сети • Интерфейс RS-232C • Вычитание массы тары • Платформа из нержавеющей стали • Размеры платформы 340x215 мм 	2,5 кг / 0,5г 5 кг / 1г 10 кг / 2г 25 кг / 5г	см.прил
	PW-II	<ul style="list-style-type: none"> • Жидкокристаллический дисплей • Питание от батарей 9В (1,5*6 AA) или от сети через адаптер • Автоматическое отключение питания в перерывах • Взвешивание нестабильных грузов • Платформа и корпус из нержавеющей стали • Размеры платформы 220x150 мм 	2 кг / 0,5г 5 кг / 1г 10 кг / 2г	см.прил
	SW	<ul style="list-style-type: none"> • Жидкокристаллический дисплей • Питание от батарей (сухих или перезаряжаемых) или от сети через адаптер • Автоматическое отключение питания в перерывах • Усреднение показаний массы при нестабильной нагрузке • Вычитание массы тары • Платформа из ударопрочного пластика • Размеры платформы 241x192 мм 	2 кг / 1г 5 кг / 2г 10 кг / 5г 20 кг / 10г	см.прил
	SWII	<ul style="list-style-type: none"> • Светодиодный дисплей • Питание от сети или от аккумулятора • Автоматическое отключение питания при перерывах в работе • Повышенная точность взвешивания • Вычитание массы тары • Счетный режим • Режим дозирования • Возможность «ждущего» режима • Платформа из ударопрочного пластика • Размеры 239x190 мм 	2 кг / 0,5г 5 кг / 1г 10 кг / 2г 30 кг / 5г	см.прил
	SWII-P	<ul style="list-style-type: none"> • Модель SW-II-P имеет стойку • Платформа из нержавеющей стали • Размеры платформы 293x218 мм 	2 кг / 0,5г 5 кг / 1г 10 кг / 2г 30 кг / 5г	см.прил
Счетные весы				
	CS	<ul style="list-style-type: none"> • Флуоресцентный дисплей • Питание от сети • Вычитание массы тары • Измерение штучной массы деталей по массе пробы и заданному количеству • Ввод штучной массы деталей или массы тары, как с помощью цифровой клавиатуры, так и путем измерения на платформе • Указатели слишком малой штучной массы или слишком малой массы пробы • Платформа из нержавеющей стали • Размеры платформы 340x215 мм 	2,5 кг / 0,5г 10 кг / 2г 25 кг / 5г	см.прил
Лабораторные весы				
	MW	<ul style="list-style-type: none"> • Светодиодный дисплей • Питание от сети • Вычитание массы тары • Высокий класс точности • Режимы работы: взвешивание и счет числа одинаковых деталей • Мембранная клавиатура • Платформа из нержавеющей стали • Размеры платформы 180x235x85 мм 	120 г / 0,01г 1200 г / 0,1г	см.прил

Тип	Модель	Основные характеристики	Предел взвешивания / дискретность	Цена, руб.
Напольные весы				
	DL	<ul style="list-style-type: none"> • Жидкокристаллический дисплей • Питание от сети через адаптер или от батарей типа С • Автоматическое отключение питания в перерывах • Многократная выборка массы тары • Усреднение показаний веса при нестабильной нагрузке • Режим дозирования • Компараторный и счетный режимы • Интерфейс RS-232 • Платформа из нержавеющей стали • Размеры платформы: на 60, 100 кг - 300x410 мм на 150, 200 кг - 370x500 мм 	<p>60 кг / 20г</p> <p>150 кг / 50г</p> <p>200 кг / 100г</p>	см.прил
	HD	<ul style="list-style-type: none"> • стальная весовая платформа стандартного размера • поворачивающийся ЖК-дисплей с подсветкой • аккумулятор в комплекте • RS-232 с поддержкой протокола AD • Bluetooth (опционально) • уравнивание тары • взвешивание нестабильных грузов • дозирование • счетный режим • выбор единиц измерения: килограммы, фунты 	<p>60 кг / 20г</p> <p>150 кг / 50г</p> <p>200 кг / 100г</p>	см.прил
	DB-H	<ul style="list-style-type: none"> • Флуоресцентный дисплей • Питание от сети • Вычитание массы тары • Дисплей с поворотной головкой в горизонтальной плоскости • Мембранная клавиатура • Бесплатное программное обеспечение для индикатора • Платформа из нержавеющей стали • Размеры платформы 370x500 мм 	<p>60 кг / 10г, 20г</p> <p>150 кг / 20г, 50г</p>	см.прил
	DBII-150E	<ul style="list-style-type: none"> • Светодиодный дисплей • Питание от сети через адаптер или от аккумулятора • Вычитание массы тары • Двухдиапазонный режим работы • Усреднение показаний при нестабильной нагрузке • Суммирование результатов • Индикатор с поворотной головкой • Интерфейс RS-232C • Платформа из нержавеющей стали • Размеры платформы 360x460 мм 	<p>60/150 кг / 20/50г</p>	см.прил
	BW-RB	<ul style="list-style-type: none"> • Жидкокристаллический дисплей • Питание от сети через адаптер или от батарей типа 9В • Водозащитное исполнение по классу IP-65 • Автоматическое отключение питания в перерывах • Индикатор с поворотной головкой • Усреднение показаний при нестабильной нагрузке • Компараторный и счетный режимы • Выборка массы тары из всего диапазона взвешивания • Интерфейс RS-232 • Индикация разрядки батарей • Платформа из нержавеющей стали • Размеры платформы 370x500 мм 	<p>60 кг / 20г</p> <p>150 кг / 50г</p>	см.прил
	PB	<ul style="list-style-type: none"> • Жидкокристаллический дисплей • Питание от сети через адаптер или от перезаряжаемых батарей • Легкотранспортируемые переносные весы • Автоматическое отключение питания • Интерфейс RS-232 • Длина шнура от 0,8 до 2 метров (рекомендуемая 1,7м) 	<p>60 кг / 10г, 20г</p> <p>150 кг / 20г, 50г</p> <p>200 кг / 50г, 100г</p>	см.прил

Предлагаем Вашему вниманию
торгово-упаковочное оборудование
фирмы CAS (Южная Корея)

CAS

УПАКОВОЧНЫЕ СТОЛЫ



- Наружное расположение рулона
- Корпус из нержавеющей стали
- Встроенный термостат
- Тефлоновое покрытие

Модель	Упаковочные столы		Расходные материалы
	CNW 460	CNW 520	Пленка
Максимальная ширина пленки, мм	460	520	450
Температура рабочего стола, °C	70 ... 130		Длина пленки 1200 м Толщина пленки 9 мкм
Потребляемая мощность, Вт	220	290	
Электрические характеристики	220 В / 50Гц / 1 фаза		
Габаритные размеры, мм	450x600x130		
Максимальный вес упакованного продукта, кг	~ 6		
Цена, руб.	см.прил	см.прил	см.прил

СВАРЩИКИ РУЧНЫЕ



- 5 уровней регулировки времени нагрева;
- Корпус из ударопрочной авиационной пластмассы;
- Надежные и электробезопасные.

Модель	CNT 200/2	CNT 300/2	CNT/2 400
Размеры "горячей струны", мм	2x200	2x300	2x400
Напряжение питающей сети, В	220		
Габаритные размеры, мм	325x100x175	435x100x175	525x100x175
Вес установки, кг	3	3,4	4
Цена, руб.	см.прил	см.прил	см.прил

ЭТИКЕТ – ПИСТОЛЕТЫ

Этикет-лента для MX 5500



MX 5500



Этикет-лента для MX 2616



MX 2616



MTX-05R



Regural-35



Модели **MX 5500** и **MX 2616** предназначены для нанесения цены, даты, номера и т.д.
Модель **MTX-05R** предназначена для крепления пластиковых держателей ярлыков на ткань и кожу.

Модель	Этикет-пистолеты		
	MX 5500	MX 2616	MTX-05R
Размеры этикетки, мм	21,5x12	26x16	-
Строчность	однострочный	двустрочный	-
Количество символов, шт.	8	10	-
Цена, руб.	см.прил	см.прил	см.прил

Модель	Расходные материалы				Regural-35 для MTX-05R
	Этикет-лента для MoTex 5500		Этикет-лента для MoTex 2616		
	белые	цветные	белые	цветные	коробка – 5000 шт.
Цена, руб.	см.прил	см.прил	см.прил	см.прил	см.прил