

CAS CL5000 Junior (I) торговые весы с печатью этикеток

CL5000 Junior (I) - бюджетная версия торговых системных весов CAS с печатью этикеток и индикацией наименования товара.



CL5000J (I) - это привлекательный дизайн, встроенный модуль TCP/IP, высокоскоростная и надёжная работа в сети, WiFi (опция), надёжный принтер, легкодоступный сменный картридж этикеток, дружелюбный интерфейс пользователя, многофункциональное программное обеспечение и, как всегда, лучшая сервисная поддержка. Все это делают весы CL5000J (I) оптимальным выбором для современного магазина или производственного предприятия (например, мяскокомбината)

Память

- динамическое распределение памяти (2 мБ)
 - 7929 товаров (при отсутствии символов в поле "состав продукта")*
 - скорость загрузки данных до 60 товаров в секунду
 - встроенный модуль TCP/IP
- * Максимальное количество символов в поле "состав продукта" - 1050

Корпус:

- Пыле, влагозащитный кожух (опция)
- Платформа с защитным бортиком
- Моноблочная конструкция нижней части корпуса
- Два варианта установки ножек весов, в т.ч. и для прилавков шириной 33 см

Принтер

- Высококачественная термоголовка: ресурс 50 км
- Скорость печати: 80 мм / сек.
- Разрешение печати: 202 dpi

Улучшенный механизм протяжки: 2 независимых мотора



Весы печатают на этикетках: шириной 40 – 60 мм, длиной 30 – 80 мм. Рулон этикеток: внешний диаметр – не более 100 мм, внутренний - не менее 40 мм.

Имеется 40 встроенных форматов этикеток, возможно создание 10 шт. собственных форматов этикеток. Возможна печать на этикетках с препринтом.

Стили печатаемых шрифтов: большой/средний/малый размер, курсив, жирный, подчеркнутый, перечеркнутый одной или двумя линиями, отраженный, контурный, с тенью

Лента с этикетками заправляется в сменный картридж. Время замены в весах картриджа с заправленной лентой – несколько секунд. Благодаря этому сокращаются простои в работе.

Дисплей

- Флуоресцентный дисплей (CL5000 Junior)
- 2 ярких ЖК-дисплея (CL5000 Junior I – модификация I)



Индикатор весов CL5000 Junior



Индикатор весов CL5000 Junior I
модификация I

Характеристики весов

Метрологические характеристики:

НПВ, кг	6	15	30
Дискретность, г	1 / 2	2 / 5	5 / 10
Выборка тары, кг	2,999	5,998	9,995

Тип измерения массы – тензометрический

Технические характеристики:

Питание – сеть 220 В, 50 Гц

Потребляемая мощность – 360 Вт

Рабочая температура: -10° С ~ + 40° С

Модификация весов	CL5000J-IB	CL5000J-IP	CL5000J-IR	CL5000J-IH	CL5000J-IS
	CL5000J-B	CL5000J-P	CL5000J-R	CL5000J-H	
Размеры платформы, мм	380x244	380x244	380x244	430x290	380x244
Габаритные размеры, мм	408x432x173	408x493x542	408x493x607	433x174x822	408x493x700
Масса, кг	10,5	12,0	11,2	14,2	15,0

Поддерживаемые стандарты штрих кодов: EAN13, I2OF5 и CODE128C. Возможно произвольное назначение разрядов штрих-кода.

Программное обеспечение

Совместно с весами поставляется **CL-Works** - комплексное программное обеспечение для работы с весами серий CL5000. CL-Works – позволяет полностью программировать весы и форматы этикеток.

Программный комплекс CL-Works:

- Простой пользовательский интерфейс
- Ведение списка товаров, сообщений, отделов, групп, дополнительных текстов, стран - производителей, штрих кодов и магазинов
- Получение отчетов, редактирование форматов этикеток, клавиш, создание картинки для клавиатуры



Так же, совместно с весами поставляется бесплатный универсальный русифицированный драйвер для создания программного обеспечения под все модели весов CL5000-Junior.

В комплект входит:

- 1) Драйвер (внешняя библиотека) предназначен для полнофункциональной работы с весами LP-1.5, LP-1.6, LP-II, CL5000, CL5000J, CWM-4000 производства CAS. Драйвер может использоваться как COM-сервер для встраивания интерфейса весов в Windows-приложения (1C, Delphi, C++Builder, Visual Basic, VB Script, Visual C++ и др. - любая среда поддерживающая OLE-автоматизацию);
- 2) PrintingScale-Works - программное обеспечение предназначено для передачи в весы списков: товаров, ингредиентов, настроек и т.д. Программное обеспечение может работать, как в консольном режиме(режим загрузчика), так и в режиме пользовательского интерфейса.

Весы работают в системах: Gestory, Domino, Petroglif, Atol, PELP, 1C (уточнять у франчайзеров), Tendo.

Интеграция в "1С:Предприятие" Совместная работа с весами MT Tiger-P.

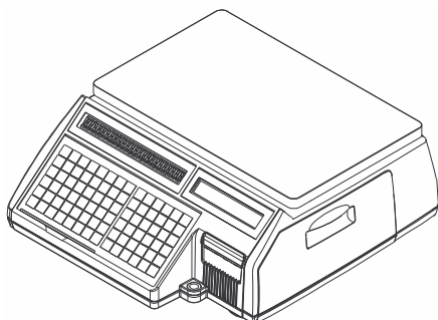
Работа весов в компьютерной сети по технологии Ethernet:

- Беспроводная сеть с помощью сетевой карты WiFi (опция)
- Максимальное количество весов в одной сети - 99
- 64/128-битная система безопасности WEP

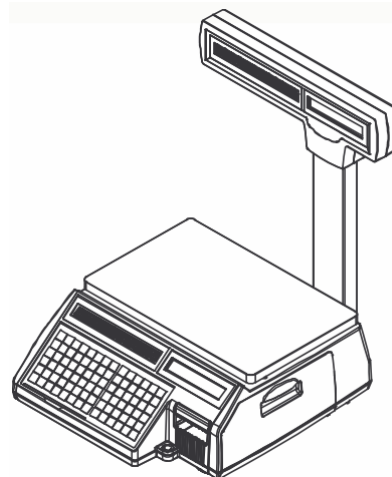
Весы успешно работают в сетях, подходящая для:

- супермаркетов, продуктовых магазинов;
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов;
- супермаркетов и гипермаркетов;
- производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции;

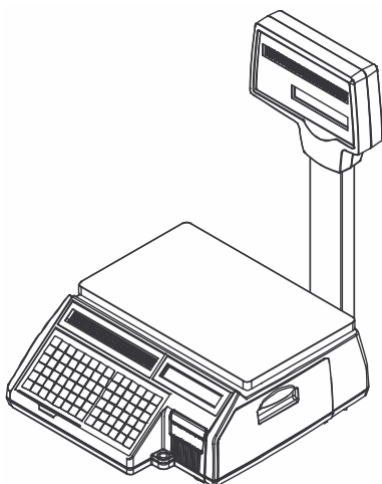
Модификации весов в различных исполнениях корпуса:



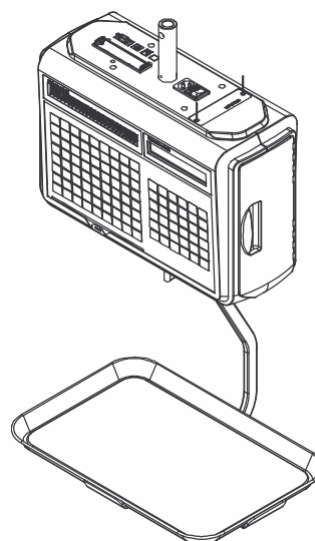
Дисплей на корпусе весов:
CL5000JB
CL5000J-IB – модификация I



Горизонтальное расположение дисплеев на стойке
CL5000JP
CL5000J-IP – модификация I



Вертикальное расположение дисплеев на стойке
CL5000JR
CL5000J-IR – модификация I



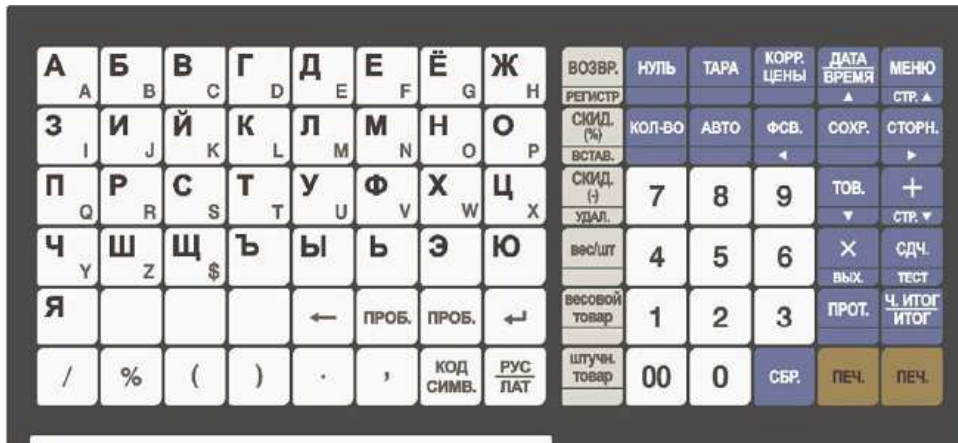
Подвесная модификация весов
CL5000JH
CL5000J-IH – модификация I



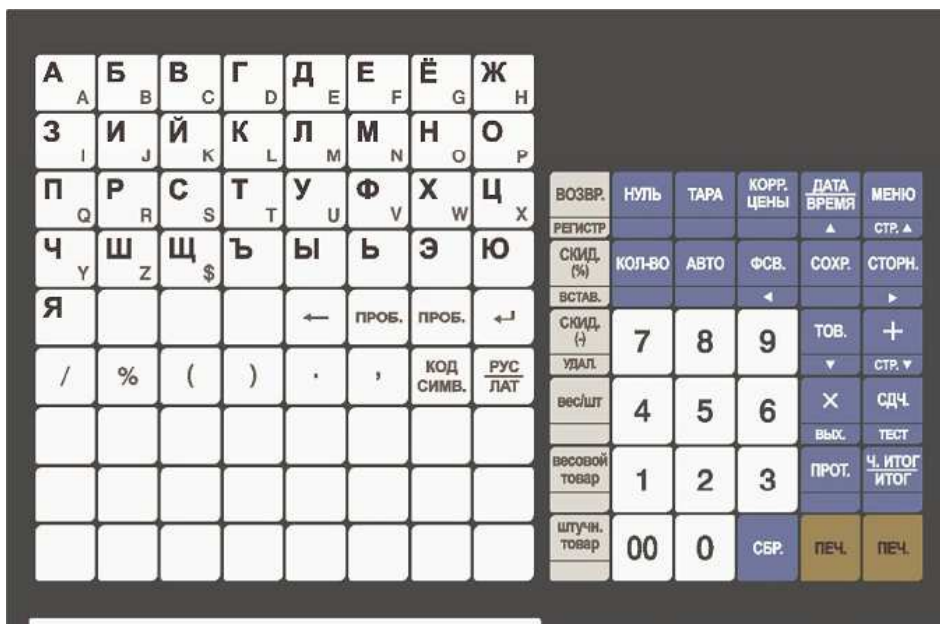
Весы с дополнительной клавиатурой для самообслуживания

CL5000J-IS – только модификация I

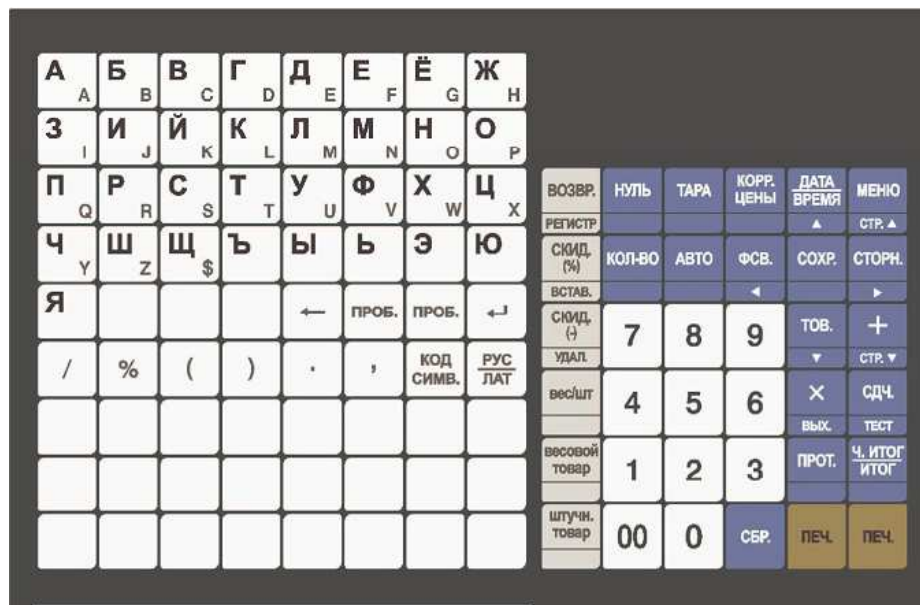
Клавиатура весов CL5000J



Клавиатура весов без стойки



Клавиатура весов со стойкой



Клавиатура весов в подвесной модификации