

## Весы торговые CL5000J



Шымкент, Казахстан

CL5000 Junior (I) - бюджетная версия торговых системных весов CAS с печатью этикеток и индикацией наименования товара. ВНИМАНИЕ! КАСцентр предлагает бесплатный универсальный драйвер для создания программного обеспечения под все модели весов CL-Junior и CL5000. Драйвер (COM-объект и OLE-объект) подходит для торговых систем: 1C(7.7), 1C(8), Navision и написания ПО на языках: VB, C++, C#.NET, Visual Basic.NET, Java, JavaScript, Delphi. Скачать драйвер можно в разделе: Продукция/Программные решения/CL5000. Наши весы работают в системах: Gestory, Domino, Petroglif, Atol, 1C (уточнять у франчайзеров), Tendo. Интеграция в "1С:Предприятие"

CL5000 (I) - это привлекательный дизайн, встроенный 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 - делают весы CL5000(J) оптимальным выбором для современного магазина. Видео (68Мб)

Память  
6000 товаров (2 Мб)  
1000 прямых сообщений (по 300 байт) и 200 дополнительных (по 400 байт)  
скорость загрузки данных до 60 товаров в секунду  
встроенная TCP/IP

Дисплей  
2 ярких ЖК-дисплея, CL Junior (I)  
Флуоресцентный дисплей (более дешёвая модель CL5000J)

Принтер  
Высококачественная термоголовка: ресурс 50 км / 5x10(7) ударов  
Улучшенный механизм протяжки: 2 независимых мотора  
Сменный картридж  
Время замены картриджа - несколько секунд  
Отсутствие простоя в работе за счёт предварительной заправки этикеток

Клавиатура  
Стандарт: 96 клавиш прямого доступа (48 клавиш \* 2 регистра)  
Со стойкой: 144 клавиши прямого доступа (72 клавиши \* 2 регистра)  
Самообслуживания: 100 клавиши покупателя и 144 клавиши прямого доступа

Редактирование формата этикетки, клавиш, создание картинок для клавиатуры

---

Цена: **180 000 ₸**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Турсынбек Нурлыбек**

**87026491669**

**ул. Еримбнтова 20**