

*Breakthrough 2015*



WE WEIGH THE WORLD

# Marketing

**весы CAS самообслуживания с печатью этикетки  
CL-7000S**

**CAS**

## Новые возможности:

- сенсорный экран
- 1,7 Гб рекламы
- на базе CL 3000 + ОС Linux
  - длина этикетки до 120мм
  - поворот штрих-кода на 90 и 180



| Модель                          | CL-7000S  |      |       |
|---------------------------------|-----------|------|-------|
| Предел взвешивания, кг          | 3/6       | 6/15 | 15/30 |
| Минимальная нагрузка, г         | 20        | 40   | 100   |
| Цена поверочного деления, г     | 1/2       | 2/5  | 5/10  |
| Макс. выборка массы тары, кг    | 50% макс. |      |       |
| Диапазон рабочих температур, °C | -10 ~ +40 |      |       |
| Размеры платформы, мм           | 376 * 246 |      |       |

## Принтер:

- Ресурс - 50 км / 5x10(7) ударов
- 2 независимых мотора
- Разрешение печати - 202 dpi
- Скорость печати - 100 мм/с



## Сменный картридж:

- Время замены - несколько секунд
- Отсутствие простоя



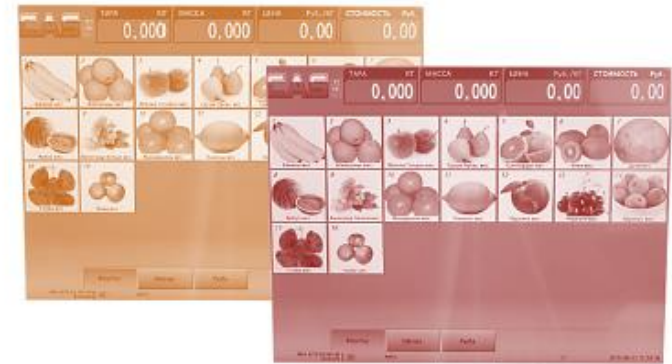
# Яркий ЖК – дисплей:

- сенсорный графический
- цветной 15” – максимум в классе
- высокое разрешение 1024 x 768
- доступ к любой функции и товару



## Клавиатура:

- масштабирование
- 4 категории товара
- несколько страниц в категории
- художественные эффекты



28 ТОВАРОВ



40 ТОВАРОВ



54 ТОВАРА

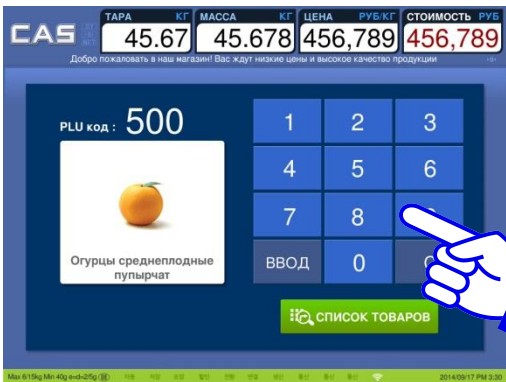


# Два варианта вызова товара



Вызов одной клавишей с картинкой

- торговый зал



Вызов по номеру

- фасовка



## Устойчивость к загрязнениям



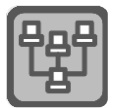
- Форма корпуса обеспечивает стойкость к жидкостям
- «Защита» от заклеиваний этикетками



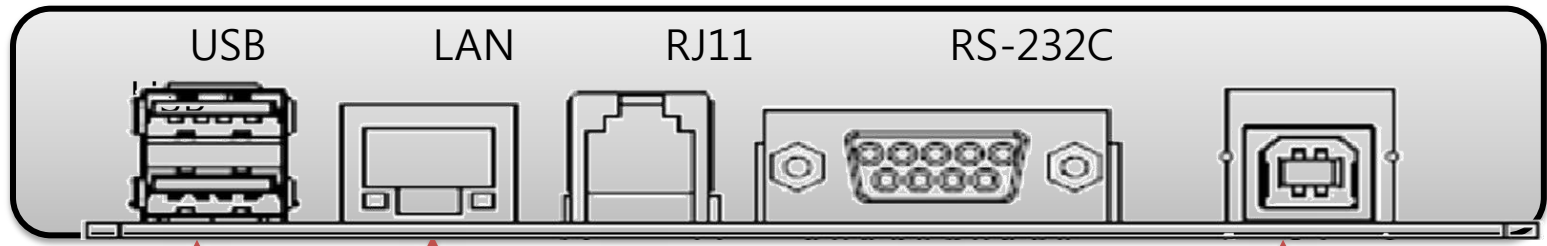
## Удобство ремонта

- Простота замены термоголовки без вскрытия пломбы
- Модульная конструкция на базе CL3000







# Интерфейсы




Сеть




Внешний принтер




Беспроводной LAN (Опция)



USB Сканнер



Кассовый аппарат



ПО для ПК  
CL-Works PRO



# Формат этикетки и штрих кода

90° Поворот штрих кода

45 Базовых форматов

∞ Пользовательские форматы не ограничены

## Штрих-кода:

EAN-13, EAN3A5

EAN-8, I2OF5

UPCA, UPC-13

CODE39, CODE93, CODE128,

CODABAR, GS1 Databar,

**QR- код (скоро)**

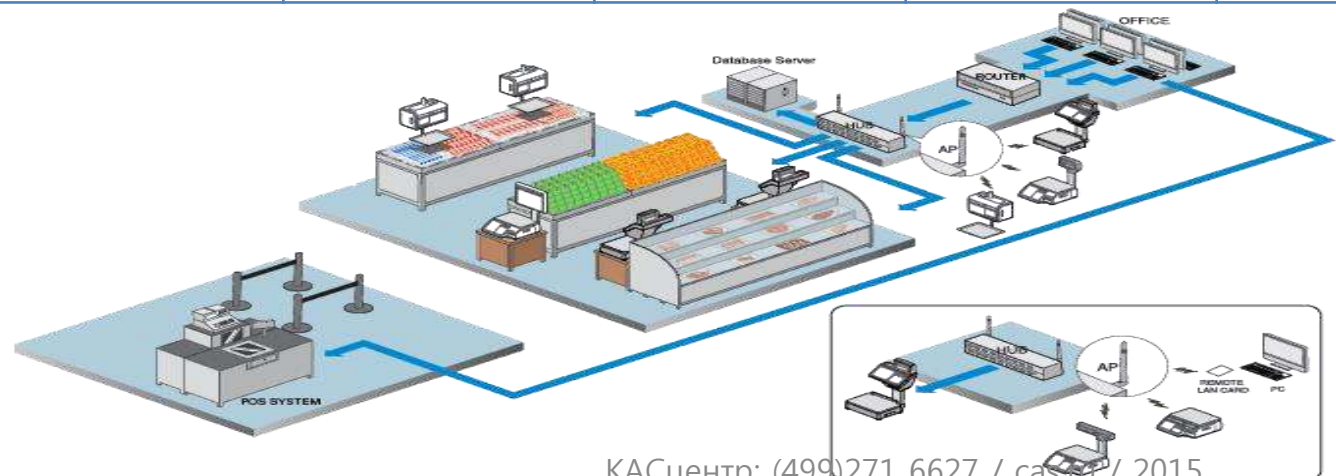


## Маркетинг:

- дизайн экрана
- воспроизведение:
  - звук
  - видео
  - изображение



|                          |   |   |  |   |   |
|--------------------------|---|---|--|---|---|
| <p><b>Модель</b></p>     | <p>CAS<br/>CL7000-S</p>  | <p>DIGI<br/>SM 5000BS</p>  | <p>Bizerba<br/>KH II 800</p>  | <p>Bizerba<br/>XC-800</p>  | <p>Shtrih-M<br/>Shtrih-PC200 C2</p>  |
| <p>ОС</p>                | <p>LINUX</p>  | <p>LINUX</p>  | <p>WEPOS</p>   |   | <p>WINDOWS XP</p>   |
| <p>Дисплей сенсорный</p> | <p>Цветной LCD-дисплей 15"</p>  | <p>Цветной LCD-дисплей 12.1"</p>  | <p>Цветной LCD-дисплей 12.1"</p>   | <p>Цветной LCD-дисплей 10.1"</p>  | <p>Цветной LCD-дисплей 15"</p>  |
| <p>Этикетка</p>          | <p>Макс. 120мм</p>  | <p>Макс. 60мм</p>   | <p>Макс. 80мм</p>  | <p>Макс. 80мм</p>   | <p>54мм</p>   |
| <p>Стоимость*</p>        | <p>**</p>   | <p>***</p>  | <p>****</p>  | <p>***</p>  | <p>*</p>  |

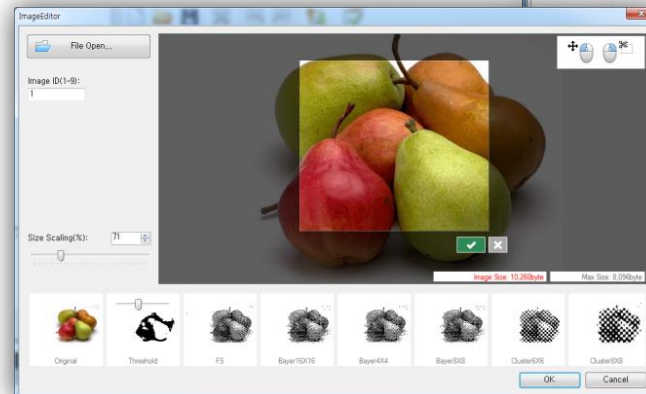
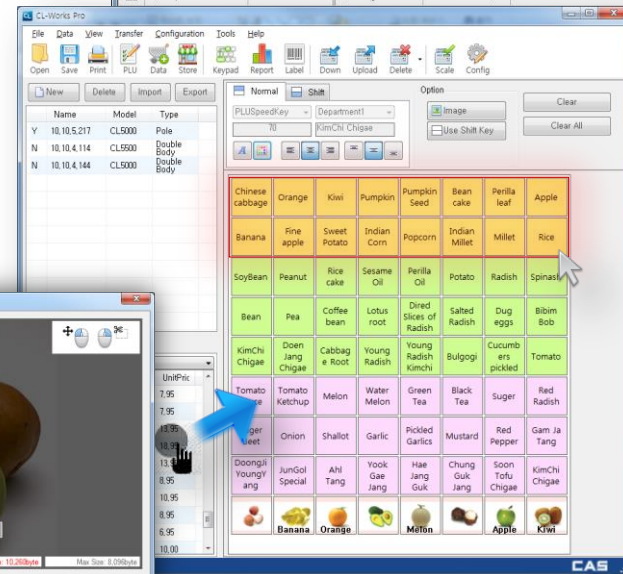
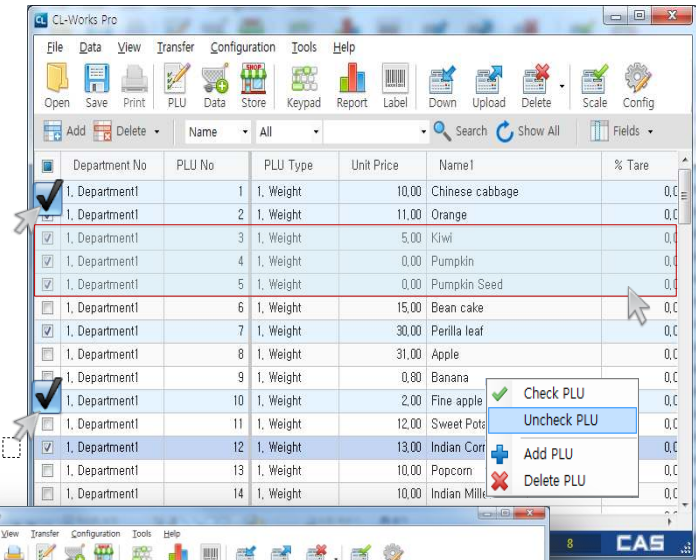


КАСцентр: (499)271 6627 / [cas.ru](http://cas.ru) / 2015



# CL-Works PRO

- редактор товаров
- редактор клавиш быстрого доступа
- редактор изображений
- библиотека картинок (опция)
- обновление через флешку или сеть (скоро)

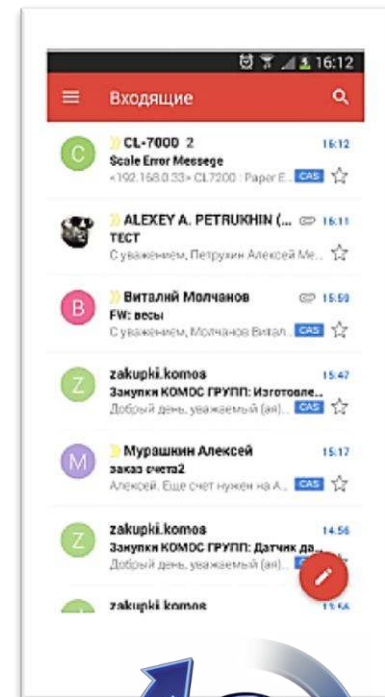




# Технологии удаленного доступа

- **RSV – удалённый контроль за состоянием весов**

текущие значения массы, цены, стоимости,  
некоторые технические параметры для  
диагностики и ошибки в работе:  
закончилась лента, открыта термоголовка,  
не снята этикетка и др.



| RemoteScaleView |               |            |             |             |             |            |       |       |          |           |           |                |                |                      |               |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------|-------|----------|-----------|-----------|----------------|----------------|----------------------|---------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| MAIN            |               |            |             |             | SCALE       |            |       | ALARM |          | UPDATE    |           |                | TEST           |                      |               | Ver 1.0.3(150901) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ✓               | IP            | Unit Price | Total Price | Max1 Weight | Max2 Weight | Min Weight | e2    | e1    | Max Tare | Label(mm) | Label(EA) | Peel Min Value | Peel Max Value | Peel Threshold Value | Gap Min Value | Gap               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ✓               | 192.168.0.222 | 0.00       | 0.00        | 6.000       | 15.000      | 0.040      | 0.005 | 0.002 | 5.998    | 396       | 18        | 62             | 113            | 113                  | 74            |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



# Технологии удаленного доступа

## RPC – удалённая загрузка параметров:

- редактирование параметров
- загрузка и выгрузка с весов
- дублирование настроек на другие весы
- сохранение данных в виде файла на ПК

| Scale     | [ROM]: D:\CAS\Label printing scales\CL3000\ROM\После модернизации\2_94_8 [V5 project, заал_настр, [Parameter]: D:\CAS\Label printing scales\CL3000\CL3000 default parameters.prm |      |                                |       |
|-----------|--|------|--------------------------------|-------|
| Scale     | ID   | Menu | Caption                        | Value |
| Data Sync | <input type="checkbox"/>   | 501  | Изменение колва/деньс          | 1     |
| Parameter | <input type="checkbox"/>   | 502  | Системный пароль:              | 0419  |
|           | <input type="checkbox"/>   | 530  | Формат даты:                   | 3     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 531  | Формат времени(0=24,1=12):     | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 533  | Переключение ед. массы:        | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 534  | Ед. массы по умолчанию:        | 1     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 535  | Время показа сообщ.(0,1с):     | 12    |
|           | <input type="checkbox"/>   | 536  | Use kg/lb Key:                 | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 537  | Use kg/lb Auto Conversion:     | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 538  | Use 1/2lb,1/4lb Key:           | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 539  | Total price barcode type:      | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 540  | Усечение цены в ш.коде:        | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 541  | Усечение массы в ш.коде:       | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 542  | Barcode Itemcode Cut over:     | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 543  | Weight Barcode print setting:  | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 544  | Print Weight Cut:              | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 545  | Display Err Message bigger:    | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 546  | Use Frequent Shopper Program:  | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 547  | Time Print Format(0=2):        | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 548  | Use 2 Column for Serving Data: | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 549  | Display Weight Cut:            | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 550  | Сигнал "Нет груза!":           | 200   |
|           | <input type="checkbox"/>   | 551  | Печатать копии(авто):          | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 552  | Печ. накл. тары:               | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 553  | Печ. сигнал "нетто":           | 0     |
|           | <input type="checkbox"/>   | 554  | Printed scale of coms UNIT:    | 0     |





# Технологии удаленного доступа

## VNC – функция удалённого экрана

- на удалённом ПК можно видеть экран весов и управлять их работой, как непосредственно с сенсорного дисплея.

