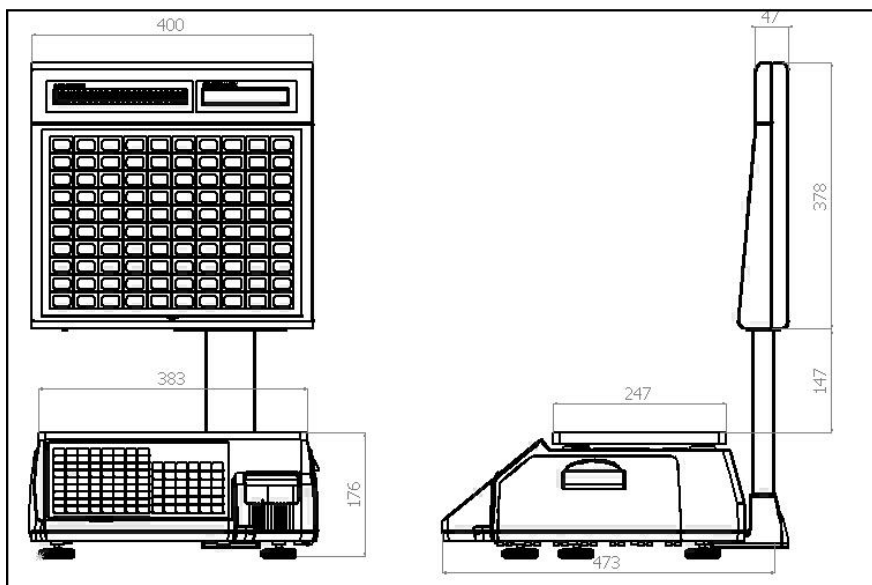
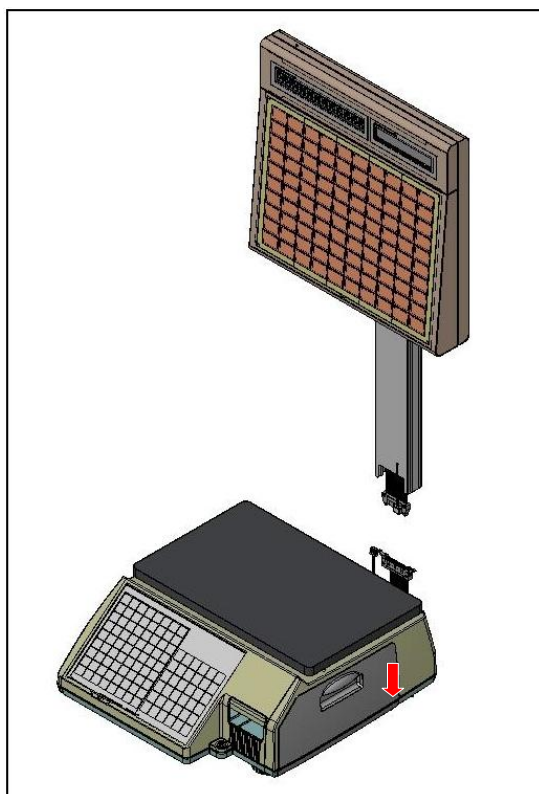


КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО РАБОТЕ С КЛАВИАТУРОЙ САМООБСЛУЖИВАНИЯ ВЕСОВ CL5000J-IS

- Общий вид и размеры



- Установка модуля самообслуживания

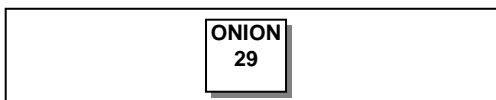


1. Откройте упаковку, извлеките из нее модуль самообслуживания с весами и приготовьте их к установке.
 2. Соедините 26-пиновый коннектор с 5-пиновым как показано на рисунку.
 3. Поместите стойку в держатель стойки и закрепите болтом (M4*12), который идет в комплекте.
- **ВНИМАНИЕ.** Когда Вы устанавливаете модуль самообслуживания в держатель стойки, следите, чтобы соединительные провода не были пережаты.

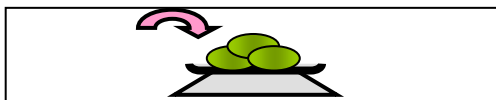
1. Печать этикетки

Пример: Номер товара: 29, название товара: Onion, тип товара: Весовой

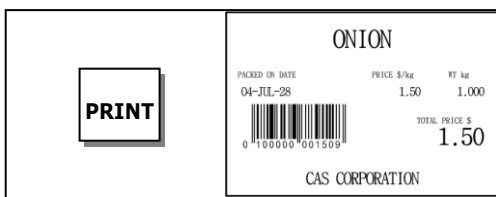
- Сделайте вызов товара с памяти весов, используя клавишу:



- Поместите товар на платформу.



- Для печати этикетки нажмите клавишу 'ПЕЧ.'



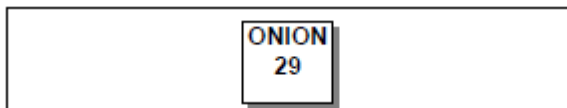
- Уберите товар с платформы.
* Стоимость = масса товара X цену за килограмм

2. Автоматический режим печати этикетки

- Нажмите клавишу АВТО



- Вызовите товар, используя клавишу:



- Поместите товар на платформу.
- Этикетка будет печататься автоматически.



- Уберите товар с платформы.



* Возможно изменение порядка первого и второго действия.

3. Основные настройки

Настройки RS232C (Код меню 1915)

(МЕНЮ → ИНТЕРФЕЙСЫ → СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ → НАСТРОЙКА RS-232C)

Весы CL5000J-I имеют только один параметр для настройки связи по RS-232C –

это «скорость обмена (**b-rAte**)»

Для изменения скорости обмена необходимо зайти в меню весов (МЕНЮ->9->1->5 “b-rAte”).

Возможные значения от 0 до 3:

No.	Baud Rate
0	9600
1	19200
2	38400
3	57600

Введите МЕНЮ, 9, 1, 5 -> выберите значение “0”, скорость передачи данных будет 9600 бит/с.

(По умолчанию скорость передачи данных составляет 9600 бит/с. **При подключении клавиатуры самообслуживания скорость передачи данных должна быть 9600 бит/с.**)

Примечание. В случае с модификацией весов с дополнительной клавиатурой самообслуживания интерфейс RS-232 задействован для нее, поэтому использовать его для других целей можно только при отключенной дополнительной клавиатуре.

Настройка параметров (Код меню 1870)

В режиме самообслуживания:

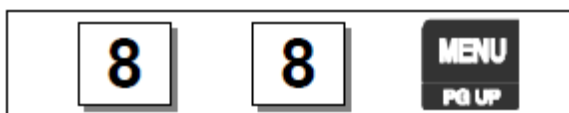
Зайдите в меню 1870 → введете «404» → введете «1».

Если используется клавиатура самообслуживания, то при выборе значения «1» параметра «404», основная клавиатура будет заблокирована. (Значение по умолчанию «1»).

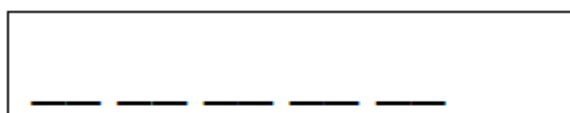
Зайдите в меню 1870 → введете «428» → введете «01». После этого если Вы будете пытаться зайти в МЕНЮ простым нажатием кнопки «МЕНЮ», или нажимать функциональные клавиши будет запрашиваться пароль, если он установлен. (Значение по умолчанию «01»).

4. Настройка функциональной клавиатуры: блокировка/отмена блокировки

- 1) Введите 8, 8, кнопка «МЕНЮ» в режиме взвешивания



- 2) Введите пароль



- 3) На дисплее появится сообщение «ON»



4) После появления сообщения «ON» функциональные клавиши будут заблокированы, за исключением: «НУЛЬ», «АВТО», «ПЕЧ», «СБР.», «СОХР.» и кнопки «МЕНЮ».

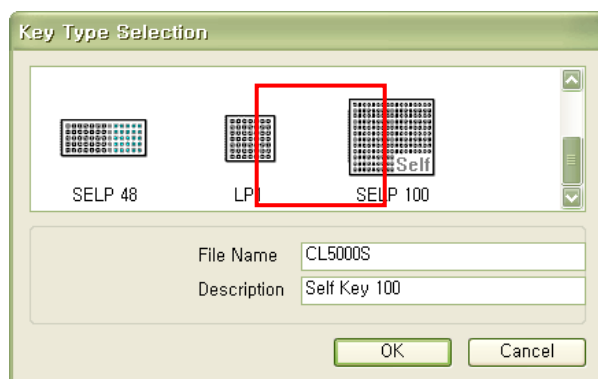
* Если Вы не установили пароль в меню 1852, то пункт 2 не будет появляться. (По умолчанию пароль не установлено).

Повторите пункты 1 и 2 для разблокировки функциональных клавиш, на дисплее должно появиться сообщение «OFF».

Краткое руководство по работе с программным обеспечением CL-Works для весов с клавиатурой самообслуживания

1. Создание клавиатуры самообслуживания

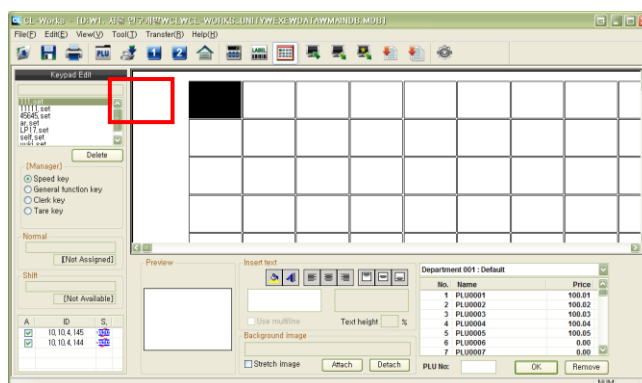
Запустите Keypad Editor в программе CL-Works, перейдите в File→New, в появившемся окне «Key Type Selection» (см. рисунок ниже) выберите 'SELP 100' клавиатуру, введите желаемое название клавиатуры и нажмите ОК. После этого редактор отобразит поле с пустыми ячейками для создания клавиш.



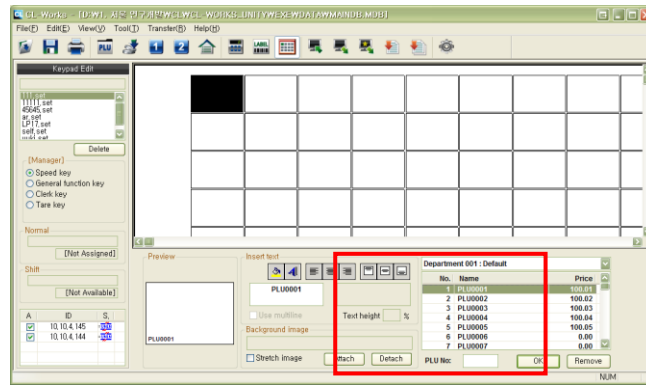
2. Редактирование клавиатуры самообслуживания

Редактирование клавиатуры самообслуживания происходит так же как и редактирование других клавиатур в данной программе.

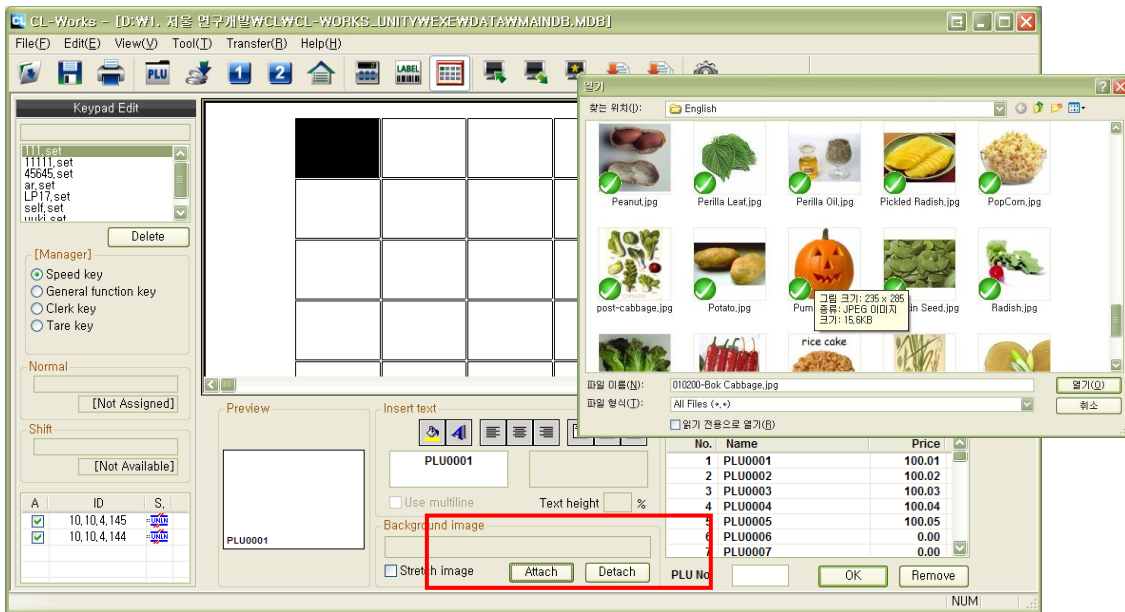
1) Выберите ячейку, которой Вы хотите присвоить значение товара.



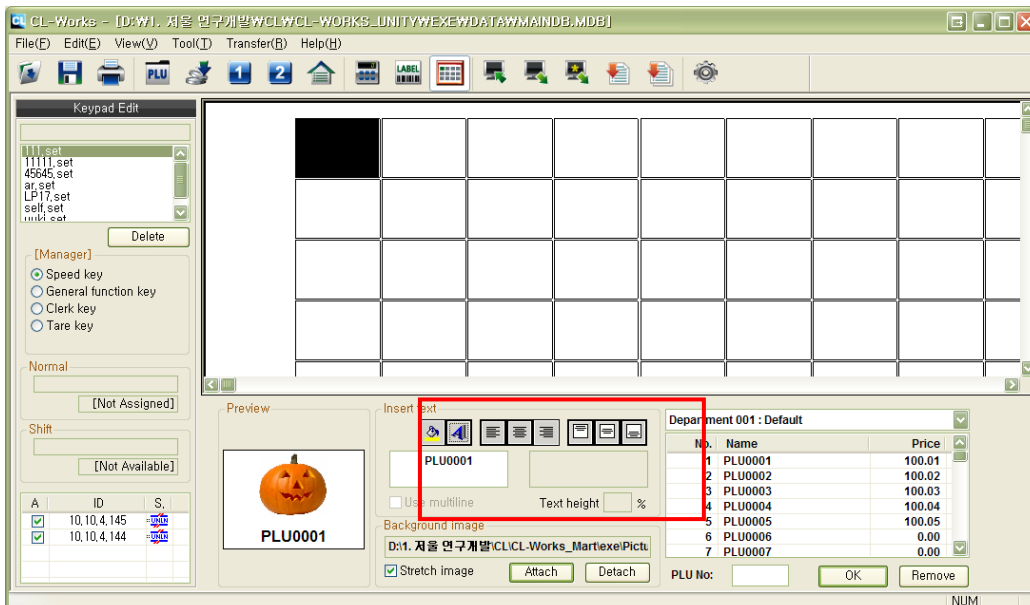
2) Выберите товар, который Вы хотите присвоить данной ячейке.



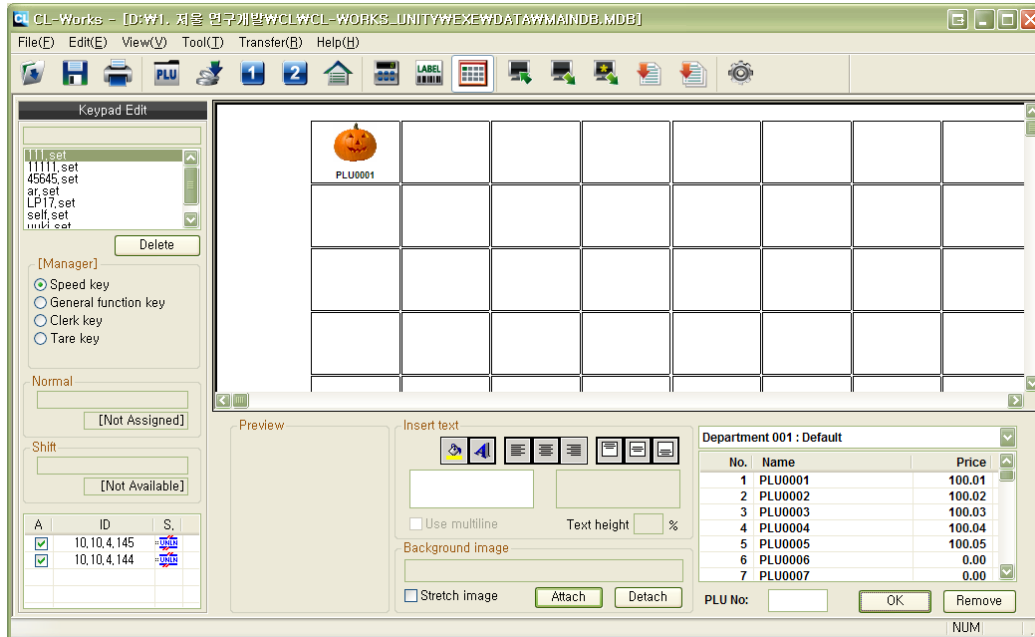
3) Добавьте изображение, используя кнопку «Из файла» в разделе «Фоновое изображение». Выберите нужное изображение. Если размер изображения слишком большой, поставьте галочку напротив «Растянуть изображение».



4) Установите свойства добавляемого текста в соответствующем окне.



- 5) В конце нажмите кнопку «Да» чтобы применить сделанные Вами настройки к ячейке клавиатуры самообслуживания.



3. Передача/прием таблицы товаров

- 1) Передача таблицы товаров в весы

A. TCP/IP

Сначала выберите IP адрес весов из списка IP весов. Потом нажмите кнопку передачи и таблица товаров будет передана в весы.

B. RS232C Кабель

Не выбирая весы, нажмите кнопку передачи, и таблица товаров будет передана в весы.

- 2) Прием таблицы товаров на компьютер

Перед началом приема таблицы товаров с весов необходимо открыть окно настройки клавиатуры самообслуживания.

A. TCP/IP

Сначала выберите IP адрес весов из списка IP весов. Потом нажмите кнопку приема данных. Прием доступный только от одних весов. (В случае передачи таблицы товаров, Вы можете передавать данные по протоколу TCP/IP одновременно на несколько весов)

B. RS232C

Не выбирая весы, эта информация может быть непосредственно получено от весов, нажмите кнопку приема, и таблица товаров будет принята.

- 3) Печать

Если в настройках принтера выбран A4 формат бумаги, то данные будут распечатаны на двух листах, если выбран B3 формат, то данные будут распечатаны на одном листе.