CL-Works Pro

Программное обеспечение для работы с весами CAS серии CL

Руководство по эксплуатации



СОДЕРЖАНИЕ

1. УСТАНОВКА И ЗАПУСК ПРОГРАММЫ	∠
2. ЗАПУСК И НАЧАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ	
3. НАСТРОЙКИ ПРОГРАММЫ	
4. РАБОТА С РАЗДЕЛОМ «ТОВАРЫ»	
5. РАБОТА С РАЗДЕЛОМ «ДАННЫЕ»	
5.1 Создание отдела	
5.2 Создание формата штрих-кода	
5.3 Создание запрограммированной тары	
5.4 Создание списка ингредиентов (составов)	
6. РАБОТА С РАЗДЕЛОМ «МАГАЗИН»	
7. РАБОТА С РАЗДЕЛОМ «Этикетка»	
7.1 Запуск и интерфейс программы	
7.2 Создание формата этикетки	
7.3 Работа с изображением	
8. СОЗДАНИЕ РАСКЛАДКИ КЛАВИАТУРЫ	
8.1 Общий вид и описание меню создания раскладки клавиатур	
8.2 Создание раскладки клавиатуры для весов CL3000, CL3000,	
CL5000J	
8.3 Создание раскладки клавиатуры для весов CL7000-S	41
8.4 Создание раскладки клавиатуры для весов CL7000P	

В тексте руководства введены условные обозначения при перечислении типовых элементов в виде кружков:

Клавиши выделены полужирным шрифтом: **ZERO**;

Показания дисплея обозначены курсивом: Corr,

В перечне последовательных действий, которые необходимо будет выполнять в процессе работы с весами, используется нумерация:

- 1. это первый шаг;
- 2. это второй шаг;
- 3. это третий шаг.

Благодарим Вас за приобретение весов с печатью чеков серии CL производства компании CAS Corporation Ltd.

Программное обеспечение «CL-Works Pro» предназначено для значительного упрощения работы с весами. Данное руководство и последнюю версию ПО CL-Works Pro можно получить у поставщика оборудования «CAS».

Программное обеспечение «CL-Works Pro» выполняет следующие функции:

- Загрузка в память весов списка товаров со всеми полями (с предварительным вводом данных с клавиатуры персонального компьютера, из файла программы или путем импорта Excel-файла);
- Формирование отделов, групп товаров, редактирование форматов штрих-кодов, списка масс тар и др. и их загрузки в весы;
- Загрузка в память весов сообщений для определенных товаров и дополнительных текстов, которые могут выводиться на печать (при печати этикетки);
- Загрузка в память весов названия магазина, дополнительного текста и телефона (с предварительным вводом с клавиатуры);
- Загрузка из весов отчетов об операциях и вывод на дисплей и печатающее устройство(в процессе разработки);
- Загрузка в память весов форматов этикеток (с возможностью полного редактирования формата или создания нового);
- Создание и редактирование клавиатуры сенсорного дисплея (доступно для серии CL7000).

Для связи с весами используется интерфейс RS-232 или Ethernet по протоколу TCP/IP (при наличии соответствующего оборудования).

Внимание! Перед использованием программного обеспечения необходимо провести его установку (см. Раздел 1).

1. УСТАНОВКА И ЗАПУСК ПРОГРАММЫ

Для начала установки ПО CL-Works Pro запустите файл setup.exe. Примечание. При работе в ОС Windows 7 запускайте файл setup.exe от имени администратора. Для этого щелкните правой кнопкой по файлу и выберите пункт Запуск от имени администратора (рис. 1.1). В открывшемся окне нажмите «ОК».

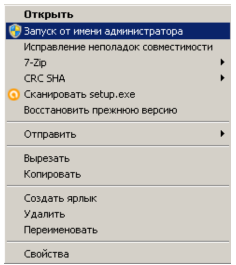


Рис. 1.1 - запуск установки от имени администратора в Windows 7

Следуя инструкциям программы установки, укажите путь установки программы (предпочтительно на системном диске), а на этапе выбора типа установки (Setup type) укажите страну Russia (Puc. 1.2).

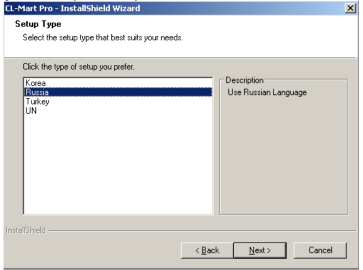


Рис. 1.2 - Выбор типа установки ПО CL-Works Pro

По завершении установки нажмите кнопку «Finish».

После установки на рабочем столе появится ярлык запуска программы CL-Works Pro

2. ЗАПУСК И НАЧАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

Запустите ярлык программы CL-Works Pro на рабочем столе*.

Примечание. При работе в ОС Windows 7 запуск программы CL-Works Pro также осуществляется от имени администратора.

После успешного запуска программы с принятым файлом лицензии можно начинать работу.

Внешний вид главного меню CL-Works Pro показан на рисунке 2.1.

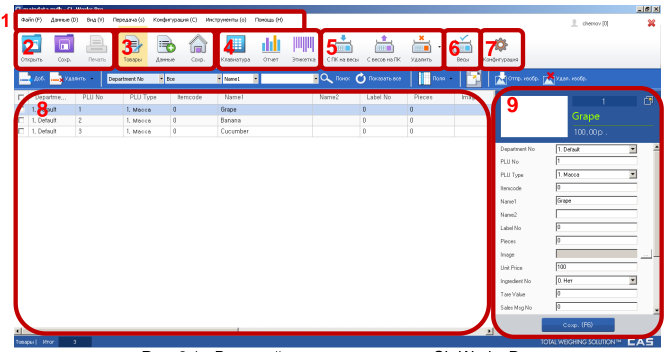


Рис. 2.1 - Внешний вид главного меню CL-Works Pro

Основные элементы главного меню:

- [1] Панель задач, служащая для выбора функционального раздела.
- [2] Сохранение, открытие или печать данных, с которыми на данный момент ведется работа. После изменения или настройки параметров CL-Works Pro необходимо нажать кнопку «Сохр.», иначе при переходе к другому разделу или параметру изменения не сохранятся.
- [3] Переключение разделов данных: список товаров, вспомогательные данные товаров, информация о магазинах.
- [4] Создание раскладок клавиатур для весов, получение отчетов с весов, открытие редактора форматов этикетки.

Таблица 2.1 - Функциональные кнопки

Значок	Функция	Описание
	Открытие файла.	Функция используется при работе в разделах, где доступно открытие файла данных (например, с форматом этикетки или списком товаров).
	Сохранение.	Сохранение внесенных изменений.
	Печать	Вывод данных рабочего поля на печать (при наличии подключенного принтера).
	Работа с товарами	Создание и редактирование списка товаров с возможностью изменения данных любого товара и последующего сохранения в файле базы данных.
	Общие параметры	Создание и редактирование списков вспомогательных данных: отделов, штрих-кодов, тар и т.д.
	Данные магазина	Создание и редактирование данных, связанных с магазином, а не с товарами: название, телефон и адрес магазина, список продавцов, клиентов, бегущей строки, видеофайлов (доступно только в серии CL7000) и т.д.
	Назначение клавиш быстрого доступа	Создание и редактирование раскладок клавиш быстрого вызова товаров.
	Работа с отчетами	Получение с весов отчетов о транзакциях.
	Редактирование формата этикетки	Запуск программы создания и редактирования форматов этикеток.
	Передача на весы	Передача данных текущего раздела на весы.
	Получение с весов	Получение данных текущего раздела с весов.
*	Удаление данных с весов	Удаление данных текущего раздела с весов.
	Подключение весов	Настройка связи компьютера с весами, синхронизация данных, синхронизация текущего времени.
	Конфигурация	Настройки программы, базы данных, пользователей и т.д.

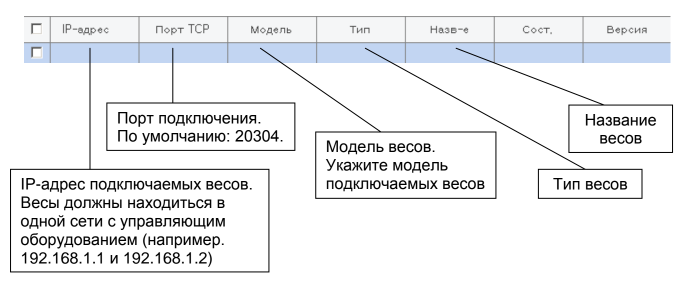
Подключение новых весов

Вначале подключите новые весы при помощи выбранного интерфейса передачи данных. Затем подключите их к сети и включите тумблер питания. Произведите на весах необходимые настройки связи в соответствии с эксплуатационной документацией на весы.

Для настройки работы программы «CL-Works Pro» с новыми весами нажмите на панели параметров функциональную кнопку «Весы» (см. таблицу 2.1). Затем выберите нужный интерфейс подключения весов: TCP/IP (Ethernet) или Последовательный (RS-232).

Если соединение осуществляется посредством интерфейса Ethernet, существует два способа добавления весов: автоматический и ручной. Для автоматического добавления нажмите кнопку «Сканир-е». Если весы будут обнаружены, в таблице ниже появятся их основные данные. Если после первой попытки весы обнаружены не были, рекомендуется нажать клавишу еще 1-2 раза.

Для добавления весов в ручном режиме нажмите «Доб.».



Введите все необходимые данные:

*IP-адрес: должен находится в одной сети с управляющим оборудованием (например, 192.168.1.1 и 192.168.1.2).

*Порт подключения: по умолчанию в весах назначен номер 20304.

*Модель весов: выберите из списка модель подключаемых весов (для весов CL3000 выберите модель «CL5200», а для CL3000J – модель «CL1000».

***Тип весов**: выберите модификацию подключаемой модели весов (настольные,т.е. без стойки, весы со стойкой, весы самообслуживания и т.д.).

Название профиля: укажите любое название весов, чтобы Вам было просто идентифицировать данные весы в списке.

Сост.: индикация подключения весов (устанавливается автоматически при проверке связи с весами).

Версия: версия ПО весов (определяается автоматически при проверке связи с весами).

Примечание. Символом * обозначены обязательные к заполнению поля.

Также необходимо указать в настройках соединения с ПК:

В окне Центра управления сетями и общим доступом (меню «Пуск» -> Панель управления) появится новое подключение по локальной сети.

Кликните на него указателем и выберите пункт «Свойства».

Дважды кликните на поле «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)».

В открывшемся меню выберите вариант «Использовать следующий IP-адрес:» и введите в поле «IP-адрес:» IP-адрес компьютера, а также данные маски подсети и основного шлюза в полях «Маска подсети:» и «Основной шлюз:».

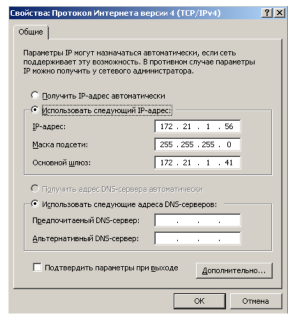


Рис. 2.2 – Окно настроек соединения Windows

3. НАСТРОЙКИ ПРОГРАММЫ

Для доступа к меню настроек нажмите кнопку



на панели инструментов.

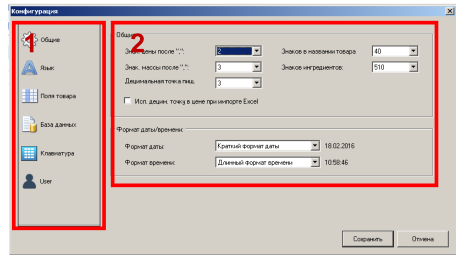


Рис.3.1 – Меню настроек программы CL-Works Pro

Переключение разделов настроек.

Параметры выбранного раздела.

Ниже приведен список параметров каждого раздела. Раздел указан в первом столбце, параметры – в среднем, а описание параметров – в правом. Таблица 3.1 - Список параметров разделов программы CL-Works Pro

	Time on the party	desires riperpairings de vverker re
Общие	Знак цены после «,».	Установка количества знаков после
		децимальной точки применительно к цене
		за товары.
	Знак массы после «,».	Установка количества знаков после
		децимальной точки применительно к массе.
	Децимальная точка	Установка количества знаков после
	пищ.	децимальной точки при вводе пищевой
		ценности.
	Знаков в названии	Установка ограничения количества
	товара	символов при вводе названия товара в
		программе CL-Works Pro .
	Знаков ингредиентов	Установка ограничения количества
		символов при вводе состава продукта.
	Исп. децим. точку в	Считывание положения децимальной точки
	цене при импорте Excel	при импорте списка товаров из Excel
	Формат даты:	Установка формата указания даты:
		- Краткий формат даты: месяц
		обозначается цифрой
		- Длинный формат даты: месяц
		обозначается словом.
	Формат времени:	Установка формата указания времени:
		- Краткий формат времени: без указания

Секунд - Длинный формат времени: с указанием секунд - Длинный формат времени: с указанием секунд Выбор страны использования программы: для России и стран СНГ выберите «Russia». Код локализации. Для России и стран СНГ выберите «Russia». Код локализации. Для России и стран СНГ выберите «1251». Поля товара Поставьте «галочку» напротив полей товара Поставьте «галочку» напротив полей товара Которые будут доступны для редактирования и создания в разделе «Товары». Выбрать все Автоматическое выделение всех полей товара. Очистить Автоматическое выделения всех полей товара. Очистить Автоматический сброс выделения всех полей товара. Установка набора полей по умолчанию для создания и редактирования в разделе «Товары». Восстановить Отмена внесенных изменений. Путь Указание пути к базе данных (по умолчанию файл располагается в папке Data, которая находится в директории с установленной программой CL-Works Pro. Пароль Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа МDB). Использование только одного отдела Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro Пароль пользователя (логин) в CL-Works Pro Пароль пользователя (логин) в CL-Works Pro Пароль пользователя (логин) в CL-Works Pro Седминистратор, 1-оператор)		T	
Язык Выбор страны использования программы: для России и стран СНГ выберите «Russia». Стр. кода Код локализации. Для России и стран СНГ выберите «1251». Поля товара Выбор полей товара Поставьте «галочку» напротив полей товара, которые будут доступны для редактирования и создания в разделе «Товары». Выбрать все Автоматическое выделение всех полей товара. Очистить Автоматический сброс выделения всех полей товара. По умолчанию Установка набора полей по умолчанию для создания и редактирования в разделе «Товары». Восстановить Отмена внесенных изменений. Указание пути к базе данных (по умолчанию файл располагается в папке Data, которая находится в директории с установленной программой СL-Works Pro. Пароль Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа MDB). Клавиатур а Установка размера полей для сенсорной клавиатуры (только в весах самообслуживания серии СL7000) User Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro User Level User Level Уровень доступа пользователя			
Для России и стран СНГ выберите «Russia». Стр. кода Код локализации. Для России и стран СНГ выберите «1251». Поля товара Выбор полей товара Поставьте «галочку» напротив полей товара, которые будут доступны для редактирования и создания в разделе «Товары». Выбрать все Автоматическое выделение всех полей товара. Очистить Автоматический сброс выделения всех полей товара. По умолчанию Установка набора полей по умолчанию для создания и редактирования в разделе «Товары». Восстановить Отмена внесенных изменений. Путь Указание пути к базе данных(по умолчанию файл располагается в папке Data, которая находится в директории с установленной программой СL-Works Pro. Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа MDB). Клавиатур а Клавиатур Размерность Установка размера полей для сенсорной клавиатуры (только в весах самообслуживания серии СL7000) User ID Имя пользователя User Level Уровень доступа пользователя			секунд
Стр. кода Код локализации. Для России и стран СНГ выберите «1251». Поля товара Поставьте «галочку» напротив полей товара, которые будут доступны для редактирования и создания в разделе «Товары». Выбрать все Автоматическое выделение всех полей товара. Очистить Автоматический сброс выделения всех полей товара. По умолчанию Установка набора полей по умолчанию для создания и редактирования в разделе «Товары». Восстановить Отмена внесенных изменений. Путь Указание пути к базе данных (по умолчанию файл располагается в папке Data, которая находится в директории с установленной программой CL-Works Pro. Пароль Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа MDB). Клавиатур а Установка размера полей для сенсорной клавиатуры (только в весах самообслуживания серии CL7000) User Использование только одного отдела User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro User Level Уровень доступа пользователя	Язык	Язык	
Выбор полей товара Поставьте «галочку» напротив полей товара повара повара повара повара повара повара и товара, которые будут доступны для редактирования и создания в разделе «Товары». Выбрать все Автоматическое выделение всех полей товара. Очистить Автоматический сброс выделения всех полей товара. По умолчанию Установка набора полей по умолчанию для создания и редактирования в разделе «Товары». Восстановить Отмена внесенных изменений. База данных Путь Указание пути к базе данных (по умолчанию файл располагается в папке Data, которая находится в директории с установленной программой CL-Works Pro. Пароль Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа МDВ). Клавиатур а Установка размера полей для сенсорной клавиатуры (только в весах самообслуживания серии CL7000) Использование только одного отдела User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro User Password Пароль пользователя Уровень доступа пользователя		CTD KOTO	
товара товара, которые будут доступны для редактирования и создания в разделе «Товары». Выбрать все Автоматическое выделение всех полей товара. Очистить Автоматический сброс выделения всех полей товара. По умолчанию Установка набора полей по умолчанию для создания и редактирования в разделе «Товары». Восстановить Отмена внесенных изменений. База данных Путь Указание пути к базе данных (по умолчанию файл располагается в папке Data, которая находится в директории с установленной программой CL-Works Pro. Пароль Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа MDB). Клавиатур а Клавиатур а Использование только одного отдела User User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro User Password Пароль пользователя Уровень доступа пользователя		Стр. кода	1
редактирования и создания в разделе «Товары». Выбрать все Автоматическое выделение всех полей товара. Очистить Автоматический сброс выделения всех полей товара. По умолчанию Установка набора полей по умолчанию для создания и редактирования в разделе «Товары». Восстановить Отмена внесенных изменений. База Путь Указание пути к базе данных(по умолчанию файл располагается в папке Data, которая находится в директории с установленной программой CL-Works Pro. Пароль Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа MDB). Клавиатур а Установка размера полей для сенсорной клавиатуры (только в весах самообслуживания серии CL7000) Использование только одного отдела User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro User Password Пароль пользователя	Поля	Выбор полей товара	Поставьте «галочку» напротив полей
Клавиатура а Размерность Размерность Размерность Использование только одного отдела User User User User User User User User User User User User User User User User User User User User User User User User User User	товара		товара, которые будут доступны для
Выбрать все Автоматическое выделение всех полей товара. Очистить Автоматический сброс выделения всех полей товара. По умолчанию Установка набора полей по умолчанию для создания и редактирования в разделе «Товары». Восстановить Отмена внесенных изменений. База Путь Указание пути к базе данных(по умолчанию файл располагается в папке Data, которая находится в директории с установленной программой CL-Works Pro. Пароль Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа MDB). Клавиатур а Использование только одного отдела User User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro Пароль пользователя Уровень доступа пользователя			1
Товара. Очистить Автоматический сброс выделения всех полей товара. По умолчанию Установка набора полей по умолчанию для создания и редактирования в разделе «Товары». Восстановить Отмена внесенных изменений. База данных Путь Указание пути к базе данных(по умолчанию файл располагается в папке Data, которая находится в директории с установленной программой CL-Works Pro. Пароль Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа MDB). Клавиатур а Клавиатур а Использование только одного отдела User User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro User Password Пароль пользователя Уровень доступа пользователя		Du lénati pao	
Очистить Автоматический сброс выделения всех полей товара. По умолчанию Установка набора полей по умолчанию для создания и редактирования в разделе «Товары». Восстановить Отмена внесенных изменений. База Путь Указание пути к базе данных(по умолчанию файл располагается в папке Data, которая находится в директории с установленной программой CL-Works Pro. Пароль Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа MDB). Клавиатур а Установка размера полей для сенсорной клавиатуры (только в весах самообслуживания серии CL7000) Использование только одного отдела User User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro User Password Пароль пользователя Уровень доступа пользователя		выорать все	
По умолчанию По умолчанию Восстановить Отмена внесенных изменений. База Путь Указание пути к базе данных (по умолчанию файл располагается в папке Data, которая находится в директории с установленной программой CL-Works Pro. Пароль Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа MDB). Клавиатур а Клавиатур а Использование только одного отдела User User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro Пароль пользователя Уровень доступа пользователя		O::::0=::=:	-
По умолчанию Установка набора полей по умолчанию для создания и редактирования в разделе «Товары». Восстановить Отмена внесенных изменений. Указание пути к базе данных(по умолчанию файл располагается в папке Data, которая находится в директории с установленной программой CL-Works Pro. Пароль Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа MDB). Клавиатур а Клавиатур а Использование только одного отдела User User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro Пароль пользователя Установка размера (логин) в CL-Works Pro Пароль пользователя Уровень доступа пользователя		Очистить	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Создания и редактирования в разделе «Товары». Восстановить Отмена внесенных изменений. Указание пути к базе данных(по умолчанию файл располагается в папке Data, которая находится в директории с установленной программой CL-Works Pro. Пароль Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа MDB). Клавиатур а Клавиатур а Использование только одного отдела User User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro Пароль пользователя Уровень доступа пользователя		n.	
Восстановить Отмена внесенных изменений.		тю умолчанию	1
Восстановить Отмена внесенных изменений. База Данных Путь Указание пути к базе данных(по умолчанию файл располагается в папке Data, которая находится в директории с установленной программой CL-Works Pro. Пароль Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа MDB). Клавиатур а Клавиатур а Использование только одного отдела User User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro User Password Пароль пользователя Уровень доступа пользователя			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
База Данных Путь Указание пути к базе данных(по умолчанию файл располагается в папке Data, которая находится в директории с установленной программой CL-Works Pro. Пароль Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа MDB). Клавиатур а Установка размера полей для сенсорной клавиатуры (только в весах самообслуживания серии CL7000) Использование только одного отдела User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro Пароль пользователя User Level Уровень доступа пользователя		D	,
файл располагается в папке Data, которая находится в директории с установленной программой CL-Works Pro. Пароль Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа MDB). Клавиатур а Размерность Установка размера полей для сенсорной клавиатуры (только в весах самообслуживания серии CL7000) Использование только одного отдела User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro Пароль пользователя User Level Уровень доступа пользователя	-		
находится в директории с установленной программой CL-Works Pro. Пароль Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа MDB). Клавиатур а Размерность Установка размера полей для сенсорной клавиатуры (только в весах самообслуживания серии CL7000) Использование только одного отдела User User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro Пароль пользователя User Level Уровень доступа пользователя		Путь	
Пароль Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа MDB). Клавиатур а Размерность Установка размера полей для сенсорной клавиатуры (только в весах самообслуживания серии CL7000) Использование только одного отдела User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro User Password Пароль пользователя User Level Уровень доступа пользователя	данных		1 ' ' '
Пароль Ввод пароля для доступа к базе данных (не используестя при работе с базой типа MDB). Клавиатур а Размерность Установка размера полей для сенсорной клавиатуры (только в весах самообслуживания серии CL7000) Использование только одного отдела User User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro User Password Пароль пользователя User Level Уровень доступа пользователя			
используестя при работе с базой типа MDB). Клавиатур а Размерность Установка размера полей для сенсорной клавиатуры (только в весах самообслуживания серии CL7000) Использование только одного отдела User User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro User Password Пароль пользователя User Level Уровень доступа пользователя			
Клавиатур а Размерность Установка размера полей для сенсорной клавиатуры (только в весах самообслуживания серии CL7000) Использование только одного отдела User User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro User Password Пароль пользователя User Level Уровень доступа пользователя		пароль	
аклавиатуры (только в весах самообслуживания серии CL7000)Использование только одного отделаИмя пользователя (логин) в CL-Works ProUserUser IDИмя пользователяUser PasswordПароль пользователяUser LevelУровень доступа пользователя			· ·
аклавиатуры (только в весах самообслуживания серии CL7000)Использование только одного отделаИмя пользователя (логин) в CL-Works ProUserUser IDИмя пользователяUser PasswordПароль пользователяUser LevelУровень доступа пользователя	Клавиатур	Размерность	Установка размера полей для сенсорной
Использование только одного отдела User User ID Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro User Password Пароль пользователя User Level Уровень доступа пользователя		·	клавиатуры (только в весах
Одного отделаUserUser IDИмя пользователя (логин) в CL-Works ProUser PasswordПароль пользователяUser LevelУровень доступа пользователя			самообслуживания серии CL7000)
UserUser IDИмя пользователя (логин) в CL-Works ProUser PasswordПароль пользователяUser LevelУровень доступа пользователя		Использование только	
User Password Пароль пользователя User Level Уровень доступа пользователя		одного отдела	
User Level Уровень доступа пользователя	User	User ID	Имя пользователя (логин) в CL-Works Pro
		User Password	Пароль пользователя
		User Level	Уровень доступа пользователя

Примечание. Программа CL-Works Pro позволяет создавать профили пользователей с регулируемым уровнем доступа.

После установки программы в базу внесен один профиль администратора. Данные для входа при первом запуске:

ID: admin

Password: admincascl

Создание новых профилей доступно только пользователю с уровнем доступа администратора.

Далее после входа в раздел параметров User нажмите кнопку «Add». Откроется редактирования уровня доступа пользователей.

4. РАБОТА С РАЗДЕЛОМ «ТОВАРЫ»



Для входа в данный режим после запуска программы нажмите кнопку



Что можно сделать в данном меню?

1) Импортировать список товаров из Excel-файла для дальнейшей работы с ним в программе «CL-Works Pro».

Для импортирования списка товаров нажмите на поле «Файл» и выберите пункт «Импорт», после чего на дисплее появится окно выбора файла.

Укажите Excel-файл со списком товаров и нажмите «Открыть» («ОК»).

На дисплее появится окно, в котором нужно установить соответствие полей Excel-файла и программы «CL-Works Pro» (рис. 4.1).

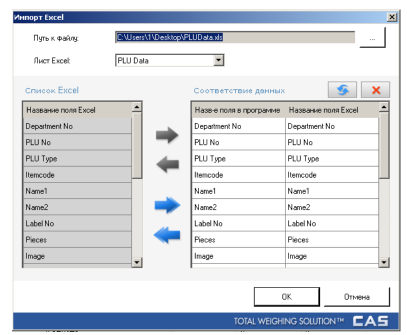


Рис. 4.1 – Окно установки соответствия полей

В строке «Путь» к файлу будет указан путь к выбранному Excel-файлу со списком товаров.

В строке Лист Excel выберите «страницу» из Excel-файла, которая содержит список товаров.

В полях Список Excel и Соответствие данных можно сопоставить столбцы из импортируемого списка товаров и столбцы списка товаров в программе «CL-Works Pro».

Выделите название столбца данных из импортируемого списка[1], затем выделите название столбца в программе «CL-Works Pro», в который будут импортированы эти

данные[2]. После этого нажмите кнопку . Если необходимо удалить

соответствие, выделите строку соответствия и нажмите кнопку
Аналогичным образом определите соответствие данных каждого столбца импортируемого списка и списка в «CL-Works Pro».
Если каждый столбец должен соответствовать столбцу с таким же именем в программе, нажмите кнопку

для установки соответствия по умолчанию. Для установки последовательного соответствия одного столбца другому просто нажмите кнопку

, а для удаления всех соответствий нажмите

. Для сброса всех

данных нажмите кнопку 🔼.

По окончании установки соответствий нажмите кнопку ОК. На дисплее появится окно статуса процесса импорта.

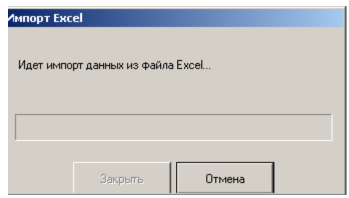


Рис. 4.2 – Импорт данных товаров в программу «CL-Works Pro»

2) Создавать и редактировать продукты вручную

Откройте раздел «Товары» и нажмите кнопку «Доб.»

Станет активной первая доступная строка списка товаров. В данной строке перечислены все данные создаваемого товара. Введите нужные данные в соответствии описанием полей товаров в эксплуатационной документации на весы. В таблице 4.1 приведено соответствие обозначения полей товаров в эксплуатационной документации на весы с обозначением в программе CL-Works Pro.

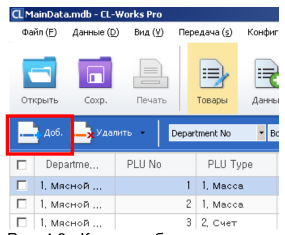


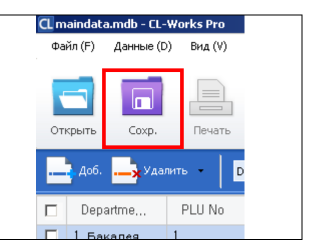
Рис. 4.2 - Кнопка добавления товара

Таблица 4.1 – Описание полей товара

Обозначение в руководстве по	Обозначение в программе «CL-Mart
эксплуатации	Pro»
Отдел № *	Department No
Товар №	PLU No.
Тип товара	PLU Type
Наимен. 1	Name1
Наимен. 2	Name2
Наимен. 3 (Лог)	Name3
Группа №	Group No
Формат этикет.	Label No
Доп. формат №	Aux Label No
Страна №	Origin No
Заданная масса(КГ)	Fixed weight
Код товара	Itemcode
Кол.т. в наб.	Qty Unit No
Фиксиров. стоим.	Use Fixed Price Type
Цена(Руб.)	Unit Price
Специальная цена(Руб.)	Special Price
Масса тары(КГ)	Tare Value
Номер тары	Tare No
Формат шкода №	Barcode No
Формат д.шк. №	Barcode2 No
Дата изготовл.	Produce Date
Дата упаковки	Packed Date
Время упаковки	Packed Time
Годен до (дата)	Sell By Date
Годен до (время)	Sell By Time
Состав прод. №	Ingredient No
Перемещ. мяс. №	Traceability No
Пищевая ценн. №	Nutrifact No
Доп. текст №	Sales Msg. No
Состав продукта	Direct Ingredient
Файл изображения	Image

Примечание. В меню Конфигурация(- > Поля товара») можно определить доступность столбцов полей.

После настройки данных товара нажмите кнопку Сохр. для сохранения базы данных товаров.



Загрузка списка товаров на весы

После установки данных товара поставьте галочку в первом поле Открыть Coxp. Печать Товары строки с товаром, чтобы отметить его для передачи на весы. доб. Удалить Department No Примечание. Для того, чтобы отметить или снять выделение ∇ Departme... PLU No. PLU Typ сразу со всех товаров, поставьте 1, Мясной ... 3, шт, галочку в самом верхнем поле 굣 1, Мясной ... 2 2, Счет данного столбца. 3 2. Счет 1, Мясной ... 1, Мясной ... 4 1, Macca 1, Мясной ... 1, Macca 2. После выделения нужных товаров нажмите кнопку С ПК на весы для передачи товаров на весы. С ПК на весы С весов на ПК Удалить - 🔾 Поиск Показать все Pieces Name1 Image абрикосы,јрд Абрикось 0 avokado,jpg Авокадо 0 pine.jpg Ананас 3. На дисплее появится сообщение с 100% полосой загрузки. По завершении загрузки появится надпись «Завершено», после чего нужно нажать кнопку «Закрыть».

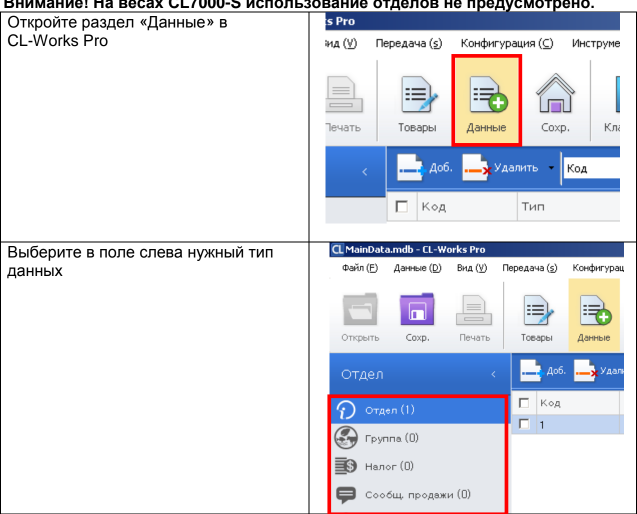
5. РАБОТА С РАЗДЕЛОМ «ДАННЫЕ»

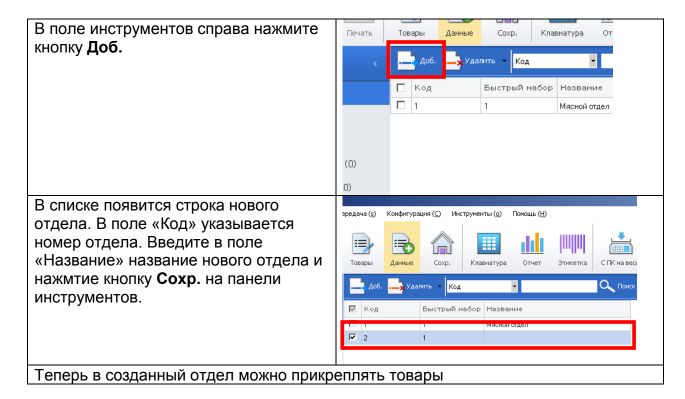
Раздел «Данные» позволяет настраивать такие параметры, как:

- отделы
- список запрограмированных тар
- форматы штрих-кода
- единицы взвешивания
- список предустановленных составов продукта и т.д.

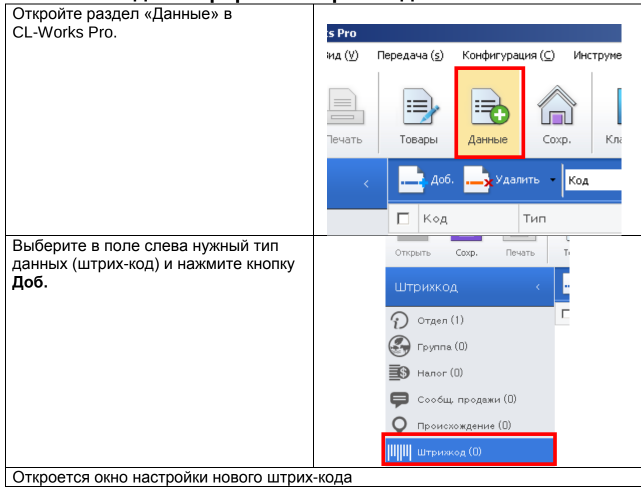
5.1 Создание отдела

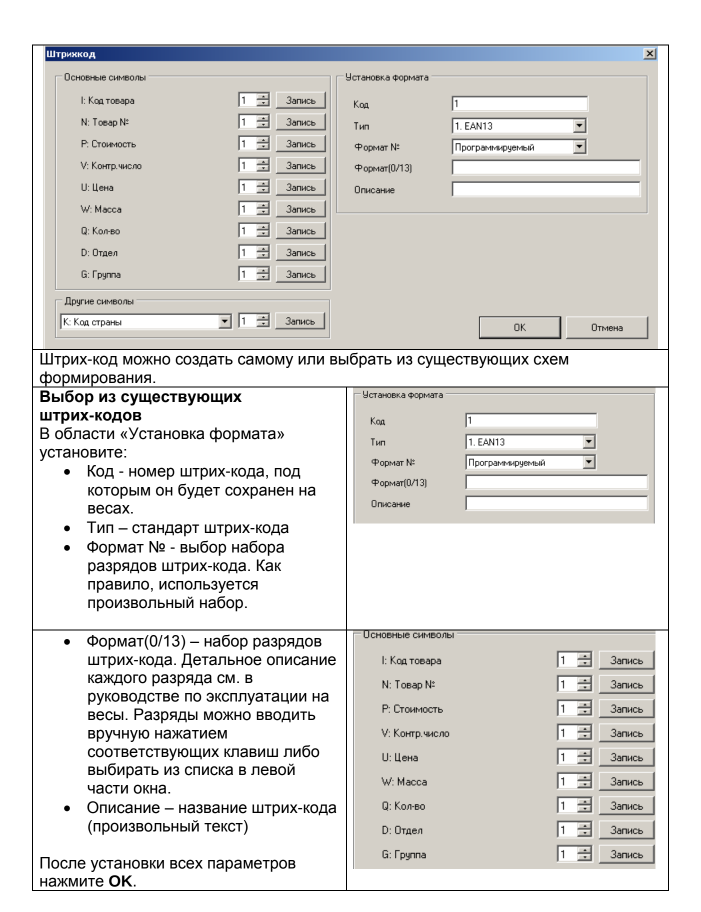
Внимание! На весах CL7000-S использование отделов не предусмотрено.





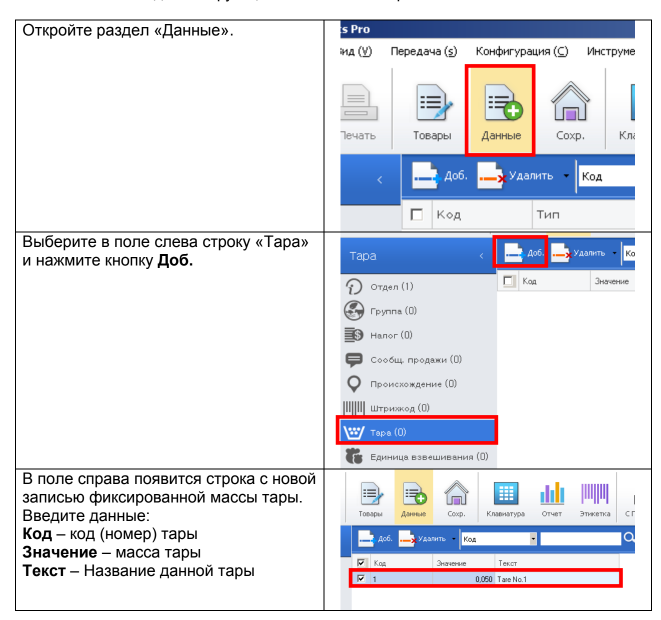
5.2 Создание формата штрих-кода

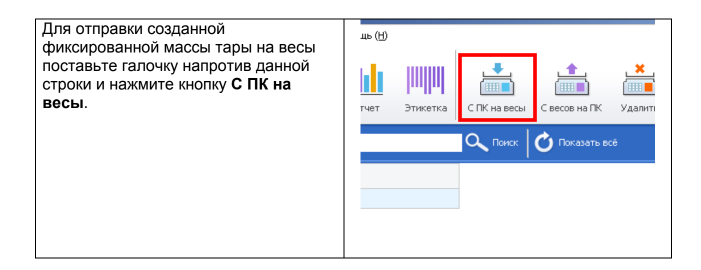




5.3 Создание запрограммированной тары

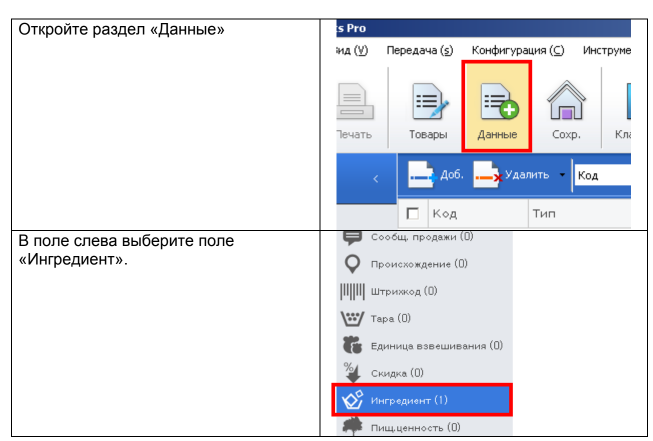
В весах доступно создание нескольких запрограммированных записей с фиксированной массой тары для последующего присвоения любому товару. Использование данной фукнции зависит от настроек весов.

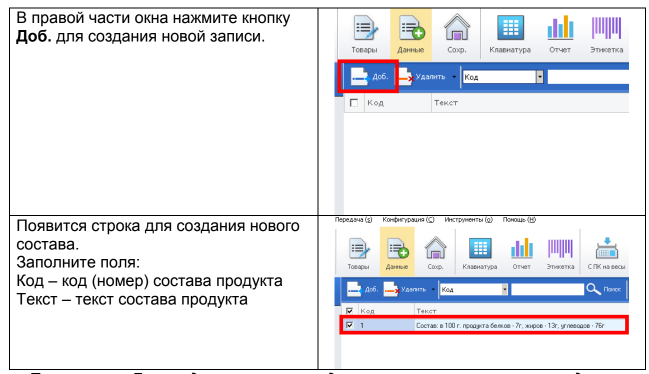




5.4 Создание списка ингредиентов (составов)

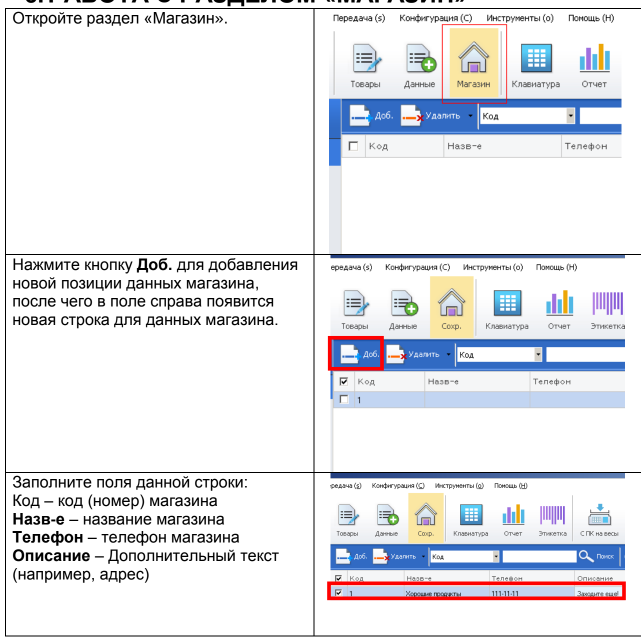
Список ингредиентов (составов) продукта — это любая вспомогательная информация о товаре, которая будет печататься на этикетке (например, состав продукта, условия хранения, данные о производителе и т.д.) длиной до 400 знаков. Номер каждого состава можно присвоить одному или нескольким товарам.





Примечание. Другие данные этого раздела программы в версии весов для России и стран СНГ, как правило, не используются. Если Вам требуются разъяснение относительно других групп данных, обратитесь, пожалуйста, к своему поставщику.

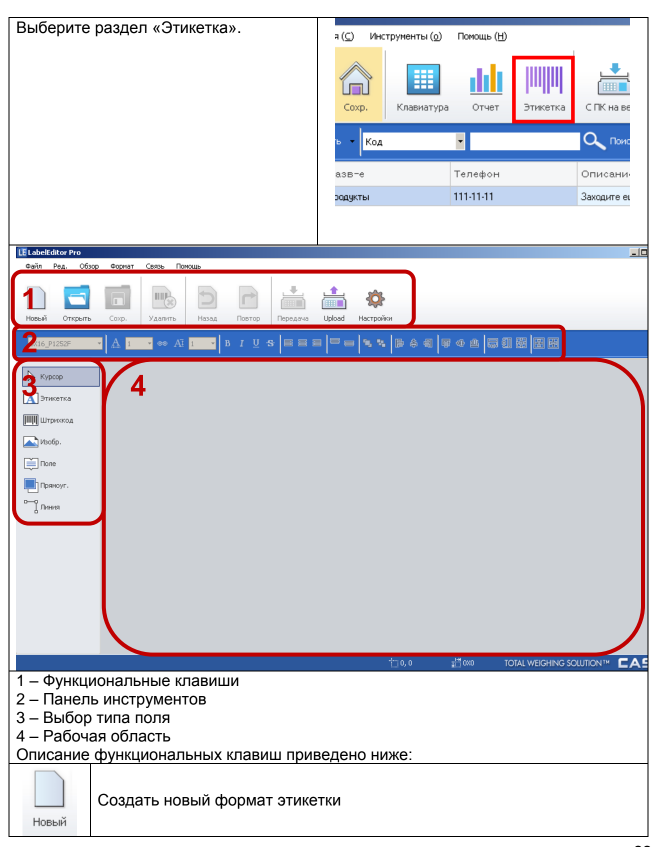
6. РАБОТА С РАЗДЕЛОМ «МАГАЗИН»



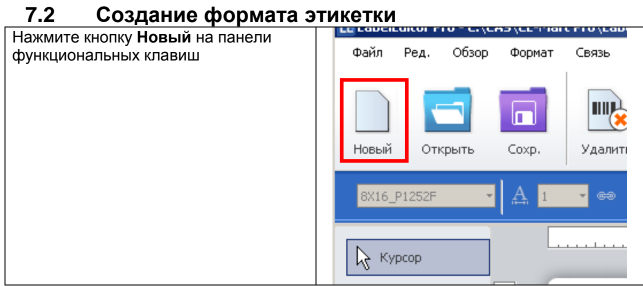
Примечание. Другие данные этого раздела программы в версии весов для России и стран СНГ, как правило, не используются. Если Вам требуются разъяснение относительно других групп данных, обратитесь, пожалуйста, к своему поставщику.

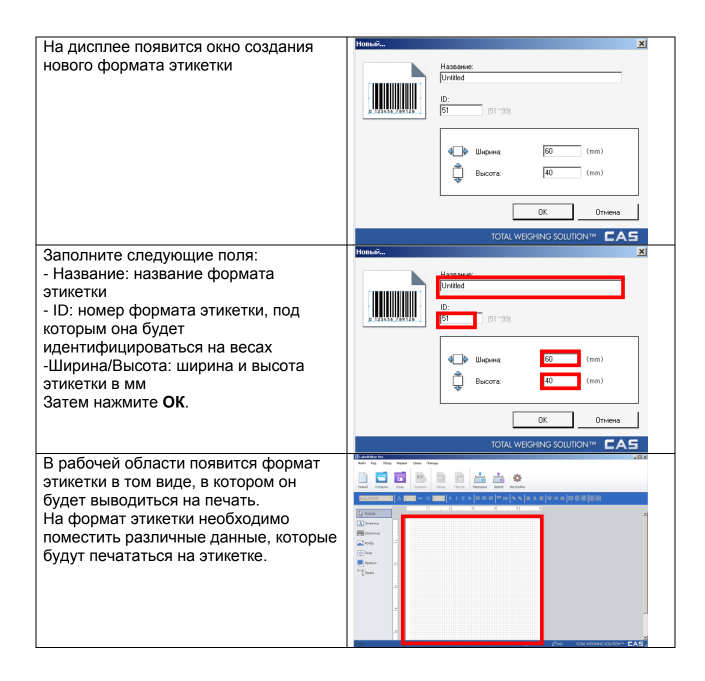
7. РАБОТА С РАЗДЕЛОМ «Этикетка»

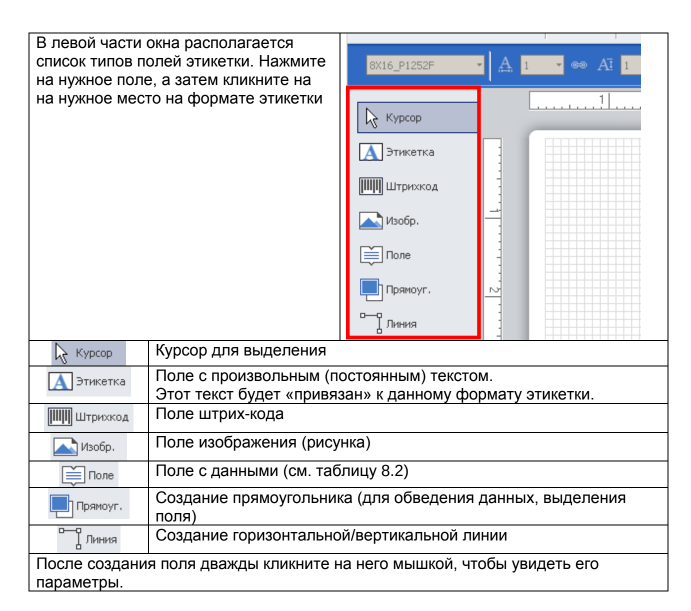
7.1 Запуск и интерфейс программы



Открыть	Открыть файл существующего формата этикетки
Coxp.	Сохранить текущий формат этикетки
Удалить	Удалить выделенное поле данных на формате этикетки
Назад	Отмена последнего действия
Повтор	Повтор отмененного действия
Передача	Передача текущего формата этикетки на весы
Upload	Получение форматов этикеток с весов
Е Настройки	Открыть меню настроек программы







Для каждого поля этикетки доступны настройки основных и дополнительных параметров. Настройки основных параметров полей выполнены в виде панели инструментов, их описание приведено ниже. Настройки дополнительных параметров приведены в таблице 8.1.



Рис. 8.1 - Панель инструментов (основные параметры полей) CL-Works Pro

8X16_P1252F •	Выбор шрифта. Доступно для выбора 3 штифта: 8x16, 12x24, 6x12
A 1 ▼	Увеличение ширины надписи: Можно установить x1, x2, x3, x4, x5.
@	Включение/отключение фиксированного соотношения сторон
A₹ 1 •	Увеличение высоты надписи: Можно установить x1, x2, x3, x4, x5.

В	Жирный шрифт
I	Шрифт «курсив»
<u>u</u>	Подчеркивание
S	Зачеркнутый шрифт
	Центровка надписи: - по левому краю - по центру - по правому краю
	Расположение текста в поле: - по верхней границе поля - по центру поля
© %	Выведение поля:
日 4 	При выделении нескольких полей* их можно отцентровать относительно формата этикетки: - по левому краю - по центру(вертикально) - по правому краю
可免型	При выделении нескольких полей* их можно отцентровать относительно формата этикетки: по вверхнему краю по центру(горизонтально) по нижнему краю
	При выделении нескольких полей* можно установить для них: - одинаковую ширину - одинаковую высоту - одинаковую ширину и высоту
	Центровка поля относительно формата этикетки: по вертикали по горизонтали

^{*} Для выделения нескольких полей нажмите на них поочередно левой кнопкой мыши, удерживая клавишу Ctrl на клавиатуре. Для перемещения полей наведите курсор мыши на поле, нажмите и удерживайте левую кнопку мыши, затем переместите поле в нужное место на формате этикетки и отпустите левую кнопку мыши. Также выделенное поле можно перемещать (более точно) при помощи клавиш стрелок вверх, вниз, влево и вправо на клавиатуре.

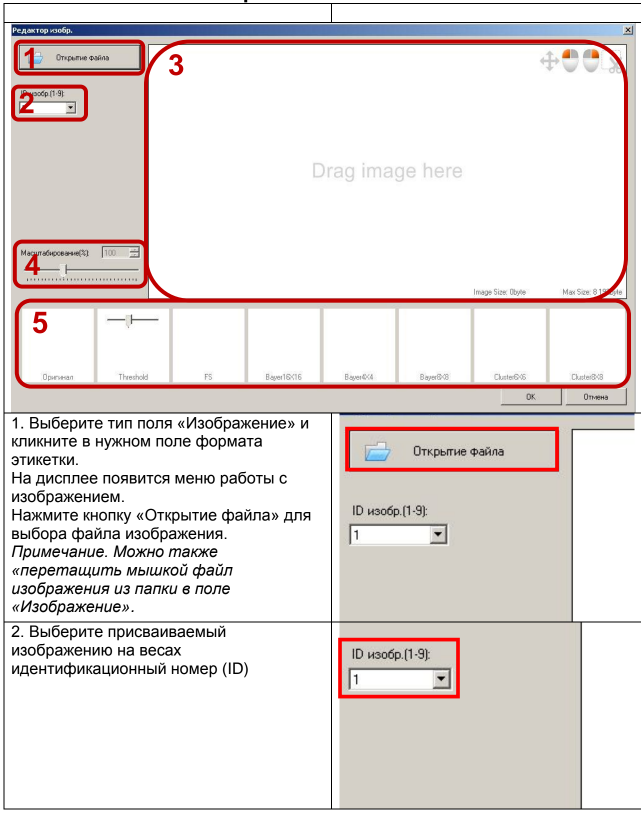
Таблица 8.1 – Дополнительные параметры полей этикетки

Поле	Параметр	метры полеи этикетки Описание
Все поля	Слева	Отступ слева, в пикселях
DCC HOTIA	Верх	Отступ сверху, в пикселях
	Ширина	Ширина поля, в пикселях
	Высота	Высота поля, в пикселях
	Поворот	Поворот поля на угол 90/180/270 градусов
	Перенос	Наличие переноса слов
	Тень	Затенение фона
	Отразить	Отражение цветов (черный станет белым и наоборот)
	Двойное	Зачеркивание текста поля двойной чертой
	зачеркивание	
	Выделение	Выделение контуров символов
	Отразить Х	Отражение текста поля
Штрих-код	Штрих-код:	Выбор стандарта штрих-кода
,	Ширина	Ширина штрих-кода
	Значение	Набор цифр штрих-кода для примера
	примера	отображения на формате этикетки
	Печ. текста	Печать символов штрих-кода
	Контр. знач-е	Использование контрольной суммы
	текста	штрих-кода
	Text Start/End	Использование знаков начала/конца
	Word	штрих-кода
	Barcode Guard	Использование разделительных полос
	Darcode Oddia	штрих-кода
	Barcode Safety Line	Наличие на штрих-коде линии безопасности
Изображение	Описано отдель	но в подразделе 8.3
Поле	Текст	Содержание поля для отображения образца написания на этикетке
	Промежуток	Промежуток между символами, в пикселях
	Зазор между строками	Расстояние между строк, в пикселях
	Не использовать стили шрифта	Использовать для поля стандартный шрифт
	Таблица шрифтов	Таблица шрифтов: одно- или двухбайтная.
	Поворот текста	Поворот поля на угол 90/180/270 градусов
Прямоугольник	Тип	Frame Rect – прямоугольный контур Fill Rect – прямоугольник с заливкой
		Ellipse - эллипс
	Граница	Толщина линий
Линия	Тип	Vertical Line – вертикальная линия
		Horizontal Line – горизонтальная линия
	Граница	Толщина линий

Таблица 8.2 – Описание доступных для текстового поля данных

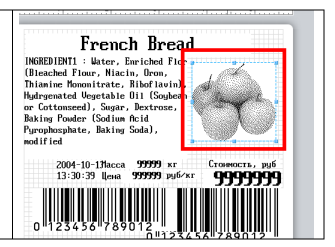
ЗСЕ) 1-я,2-я, жи
1-я,2-я, жи
1-я,2-я, жи
1-я,2-я, жи
1-я,2-я, жи
ЖИ
 й тары
й тары
а
3
овки)
дке
e
acca
)
•
 ∃
емя)
та
емя

7.3 Работа с изображением



3. Установите нужный размер изображения при помощи цифрового поля или перемещения бегунка по шкале. 100 Масштабирование(%): 4. Если необходимо вырезать и использовать фрагмент изображения: Нажав и удерживая правую кнопку мыши, выделите область изображения и отпустите правую кнопку мыши. Рядом с выделенной областью появится две кнопки (галочка и крест). Нажмите кнопку Для работы с выделенным фрагментом изображения Или нажмите кнопку Для отмены выделения 5. Убедитесь в том, что размер изображения не превышает допустимого предела. Для этого воспользуйтесь полоской масштабирования. 6. Включите нужный фильтр изображения, нажав на него левой кнопкой мыши. 7. Нажмите ОК для добавления изображения

8. После добавления изображения на формат этикетки переместите его в нужное место при помощи левой клавиши мыши.



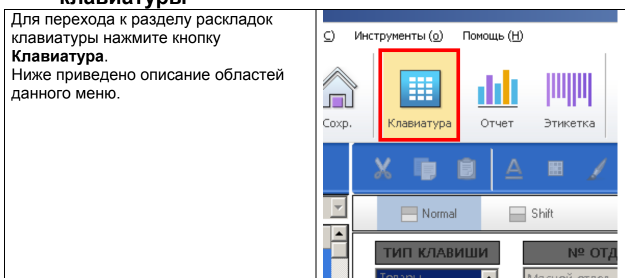
8. СОЗДАНИЕ РАСКЛАДКИ КЛАВИАТУРЫ

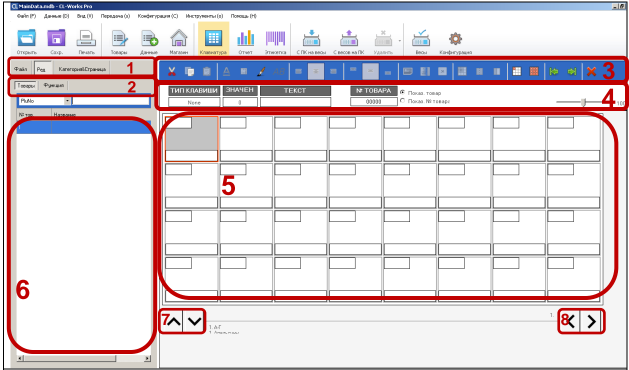
Раскладка клавиатуры служит для облегчения и ускорения вызова товаров с помощью клавиш быстрого вызова.

Для моделей весов серии CL (кроме CL7000) раскладка клавиатуры предполагает маркировку каждой клавиши: номер товара, название товара и картинка. Для этого в программе CL-Works Pro создается раскладка, на которую и помещаются эти данные.

После подготовки раскладки она распечатывается на принтере и используется на весах в качестве подложки клавиш быстрого вызова товаров (кроме моделей CL7000) либо загружается на весы (для моделей CL7000) и отображается не сенсорном экране.

8.1 Общий вид и описание меню создания раскладки клавиатуры





- 1 Переключение между списком сохраненных раскладок (файлами), назначаемыми элементами (товарами или функциями) и редактированием категорий и страниц (только для весов CL7000)
- 2 Переключение между типом назначаемых на клавиши элементов: товары или функции
- 3 Панель инструментов
- 4 Настройки клавиши быстрого вызова и настройки отображения клавиш на экране компьютера
- 5 Раскладка клавиатуры
- 6 Список доступных для назначения полей (товары или функции), а также список файлов раскладок клавиатур
- 7 Переход между категориями
- 8 Переход между страницами
- 1. Переключение между списками сохраненных раскладок, назначаемыми элементами и категориями

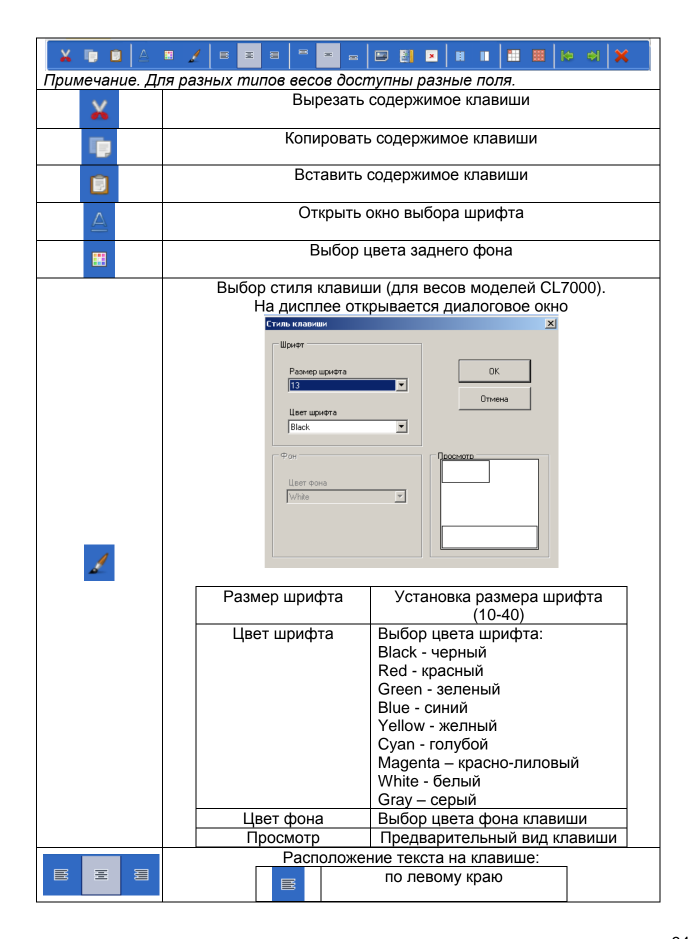
В данной области можно переключаться между списком файлов раскладок клавиатур, редактированием клавиш быстрого вызова товаров и редактированием категорий и страниц.

2. Переключение между типом назначаемых на клавиши элементов: товары или функции.

На любую клавишу быстрого вызова товара можно назначить как вызов какого-либо товара, так и исполнение какой-либо функции. Описание функций приведено в таблице 8.1, а также в руководстве по эксплуатации на весы.

3. Панель инструментов.

Кнопки данной панели позволяют редактировать, удалять, объединять, перемещать и т.д. клавиши раскладки клавиатуры.



	畫	по центру		
	a	по правому краю		
	Ориентация текста клавиши			
		Относительно верхнего края		
	=	относительно середины		
		относительно нижнего края		
	Добавление изобр	ажения. При нажатии данной к	нопки на	
	дисплее по	явится окно поиска изображені	ИЯ	
	Редактирование изс	бражения. После нажатия дан	ной кнопки	
		ктирования, похожее на упрощ обавления изображения (см. Р		
	Стандартного окна д	ооавления изооражения (см. г	аздел 0.5).	
×	Удале	ние изображения с клавиши		
	Объодинонио но		OT DOCL I	
	Объединение нескольких клавиш (поддерживают весы CL7000P).			
10	Вылепите певой к	•	павини и	
		Выделите левой кнопкой мыши две или четыре клавиши и нажмите данную кнопку для объединения в одну клавишу		
	нажмите данную кнопку для объединения в одну клавишу большего размера.			
	Разделение ранее объединенных клавиш (поддерживают весы			
	СL7000Р).Нажмите левой кнопкой на клавишу,состоящую из			
	1	нескольких объединенных и нажмите данную кнопку для		
	разделения.			
8	Сброс данных клавиши			
X X X H H H X X X	Сброс данных всех клавиш			
	Добавление пустой клавиши слева или справа от выделенной			
	клавиши.			
		Удаление клавиши.		
	Отличается от очи	стки сброса данных клавиши т	ем, что в	
×	данном случае удал	яется и зарезервированное по	д клавишу	
	место, т.е.происход	ит смещение всех последующі	их клавиш	
		влево.		
•	клавиш быстрого вызс	ова и их отображения на экра	не	
компьютера.		_	J	
	•	иши отображается признак ее	•	
		омер и наименование функции		
-	_	шу. В области «№ ТОВАРА» им		
возможность п	роизвольного назначені	ия номера продукта на клавишу П	у.	
	Nº TOBAPA	Индикация и установка	номера	
	00000	продукта		

Также имеется возможность переключения между отображением на клавишах

номеров товаров (№ PLU) и номеров продуктов. При этом номер товара отображается при установке маркера напротив надписи «Показ. товар», а номер продукта - при установке маркера напротив надписи «Показ. № товара». Следует отметить, что данная настройка влияет только на отображение указанных номеров в программе и не влияет на их отображение на весах CL7000. На весах CL7000 предусмотрена отдельная настройка (см. руководство по эксплуатации на весы).

Показ, товар
 Показ, № товара

Отображение на клавише номера товара или номера продукта

Также в правой части экрана имеется ползунок для регулировки масштаба отображения клавиш быстрого вызова в программе.



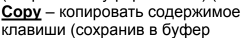
Масштаб отображения раскладки товара (визуальное отображение в рамках программы CL-Works Pro)

5. Раскладка клавиатуры. В данном поле визуально отображается создаваемая раскладка клавиатуры и производятся операции с клавишами быстрого вызова товаров.

Наведите курсор мыши на поле и нажмите правую кнопку для вызова контекстного меню:

<u>Cut</u> – вырезать содержимое клавиши

(сохранив в буфер обмена) (

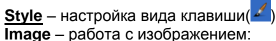


обмена)()

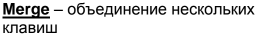
<u>Paste</u> – <u>вставить</u> содержимое буфера

обмена (

фона клавиши (



- Add Добавить (¹
- <u>Edit</u> редактировать (
- <u>Clear</u> удалить с клавиши (



- Merge объединить
 выделенные клавиши
- <u>Unmerge</u> отменить объединение клавиш (

<u>Clear</u> – сброс содержимого



клавиши(🛄)

Insert – добавление пустой клавиши:

- Left – слева от выделенной клавиши

- Right – справа от выделенной



Delete – удаление клавиши со смещением последующих клавиш

влево (🍑)



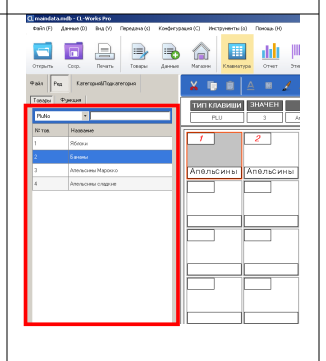
6.Список товаров и функций, доступных для назначения на клавиши

Содержит товары или доступные для назначения функции.

При выборе списка товаров в верхней строке будет располагаться название отдела.

Ниже располагается перечень товаров данного отдела.

При выборе списка доступных для назначению на клавишу функций список будет содержать функции. Для добавления товара или функции на раскладку клавиатуры нажмите на его строку левой кнопкой мыши и, не отпуская левой кнопки, «перетащите» товар/функцию на нужное поле раскладки клавиатуры.



Выбор файла раскладки

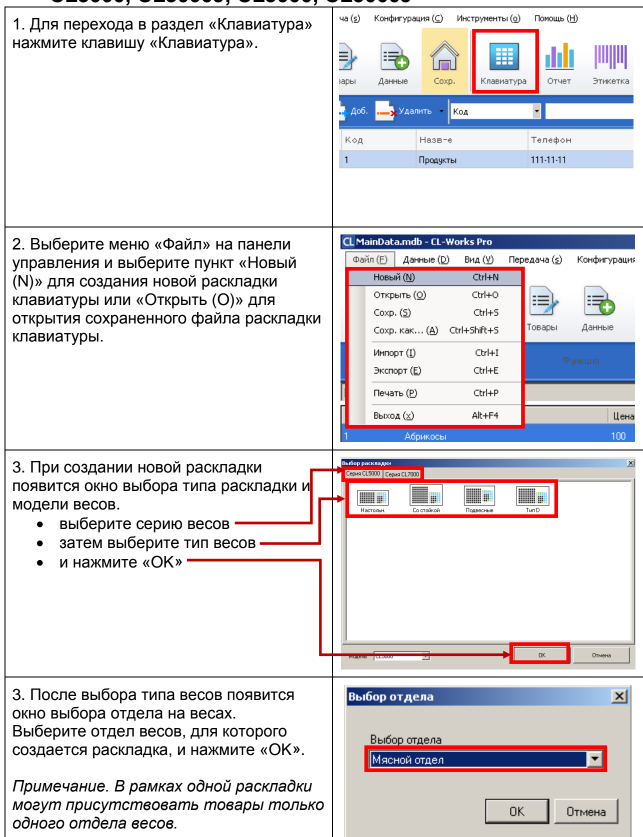
В данной области также возможно отображение списка сохраненных в папке KeyPad (по умолчанию находится в папке, в которую установлена CL-Works Pro) раскладок клавиатуры.

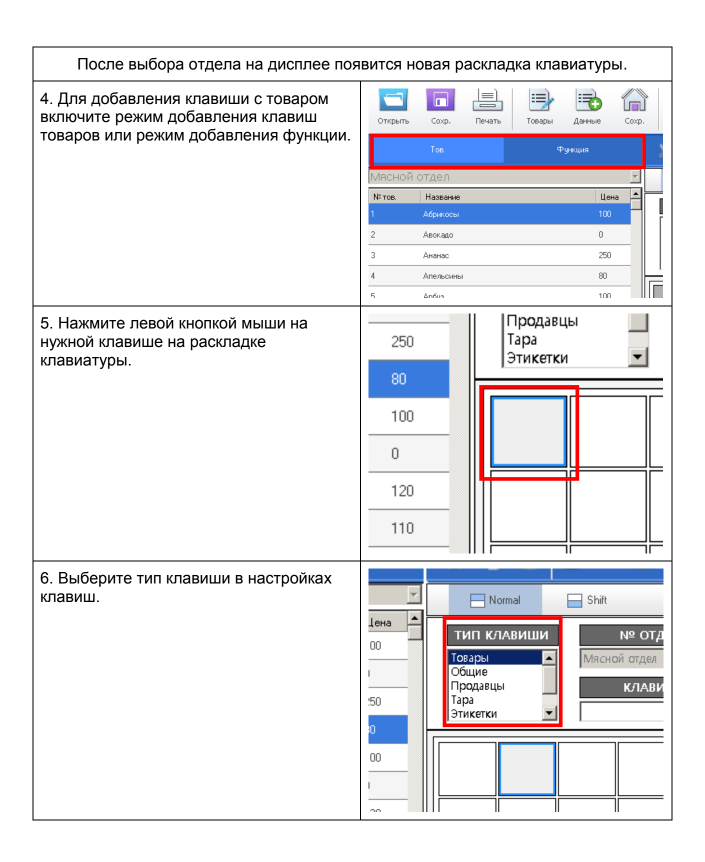
Доступные действия:

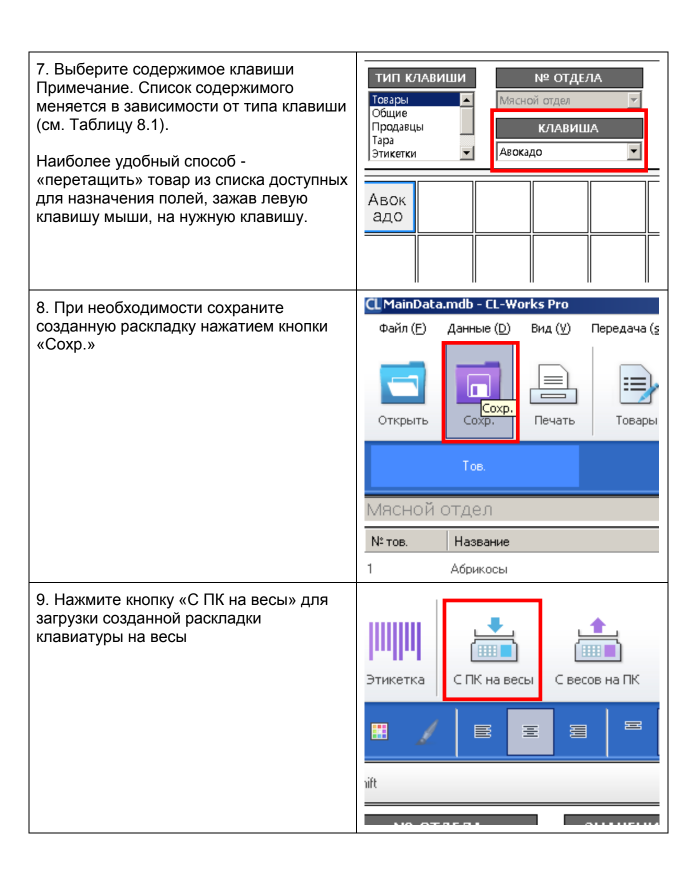
Дважды кликните левой кнопкой мыши на нужной раскладке, чтобы открыть ее.

Для удаления ненужного файла раскладки нажмите клавиши **Shift+Del**.

8.2 Создание раскладки клавиатуры для весов CL3000, CL3000J, CL5000, CL5000J







8.3 Создание раскладки клавиатуры для весов CL7000-S

Внимание! До создания раскладки клавиатур в программе «CL-Works Pro» должна присутствовать база данных товаров. Если товары загружались на весы при помощи другого программного обеспечения, их необходимо выгрузить с весов в

программу «CL-Works Pro» (раздел «Товары»). Конфигурация (С) 1. Для перехода в раздел «Клавиатура» нажмите клавишу Клавиатура зары Данные Coxp. Клавиатура Код • Код Назв-е Телефон 111-11-11 Продукты MainData.mdb - CL-Works Pro 2. Выберите меню «Файл» на панели Файл (<u>F</u>) Данные (<u>D</u>) Вид (У) Передача (<u>s</u>) Конфигурация управления и выберите пункт «Новый Новый (<u>N</u>) Ctrl+N (N)» для создания новой раскладки Открыть (О) клавиатуры или «Открыть (О)» для Coxp. (<u>S</u>) Ctrl+S открытия сохраненного файла Товары Данные Coxp. как... (A) Ctrl+Shift+S раскладки клавиатуры. Импорт (I) Ctrl+I Экспорт (<u>Е</u>) Ctrl+E Печать (Р) Ctrl+P Выход (<u>х</u>) Alt+F4 Цена



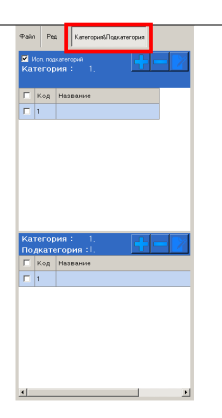
4. После выбора вышеуказанной раскладки программа перейдет в режим ее редактирования. На первом этапе следует произвести редактирование категорий и подкатегорий (если таковые используются). Для входа в данный режим нажмите кнопку

Категория&Подкатегории.

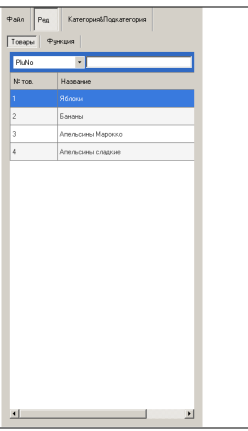
После этого на экране высветятся две таблицы: в верхней содержится список категорий, а в нижней – список подкатегорий. Редактирование категорий и подкатегорий предполагает создание их необходимого количества и присвоение названий каждой категории и подкатегории. На первом этапе следует присвоить имя категории № 1. Для этого

этого используется кнопка Далее следует создать все остальные категории и подкатегории аналогичным образом (при необходимости). Перед созданием подкатегории нужно выделить категорию, в которой требуется создать подкатегорию. Для этого следует навести указатель на нужную категорию и однократно нажать левую кнопку мыши. Если требуется удалить какую-либо категорию или подкатегорию, используйте кнопку

в соответствующей таблице.



5. После редактирования таблиц категорий и подкатегорий следует перейти к созданию функционала клавиатуры быстрого вызова товаров (назначению клавиш либо функций на клавиши). Для этого нажмите вкладку Ред.

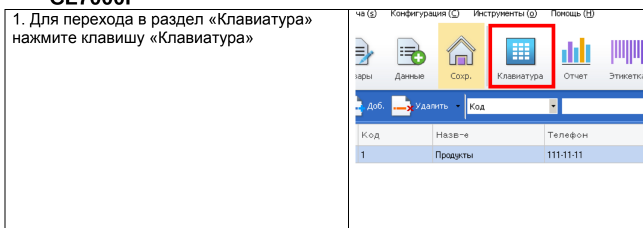


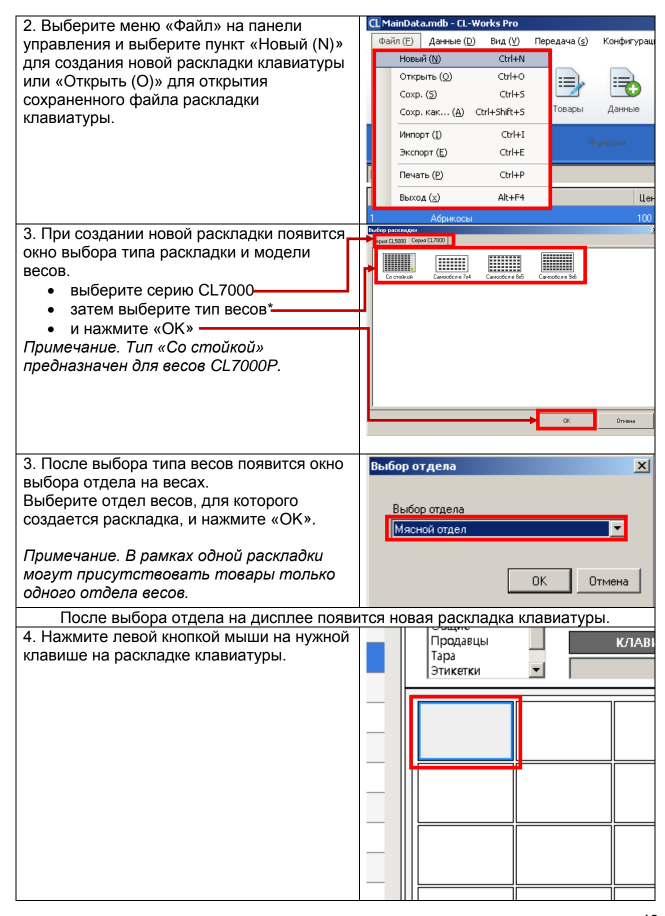
- 6. Выберите функционал будущей клавиши быстрого вызова товаров: вызов товара или исполнение функции. Для этого нажмите соответствующую вкладку: **Товары** или **Функция**. Описание функций см. в таблице 8.1, а также в руководстве по эксплуатации на весы.
- 7. С помощью кнопок областей №7 и №8 (см. подраздел 8.1) выберите нужную категорию и нужную страницу. После этого можно назначать товар или функцию на нужную клавишу.
- 8. Для назначения товара или функции на клавишу «перетащите» его с помощью мыши из таблицы на соответствующую клавишу. Если требуется назначить для данной клавиши произвольный номер (номер продукта), следует с помощью мыши установить курсор в поле «№ ТОВАРА» и ввести требуемый номер продукта.

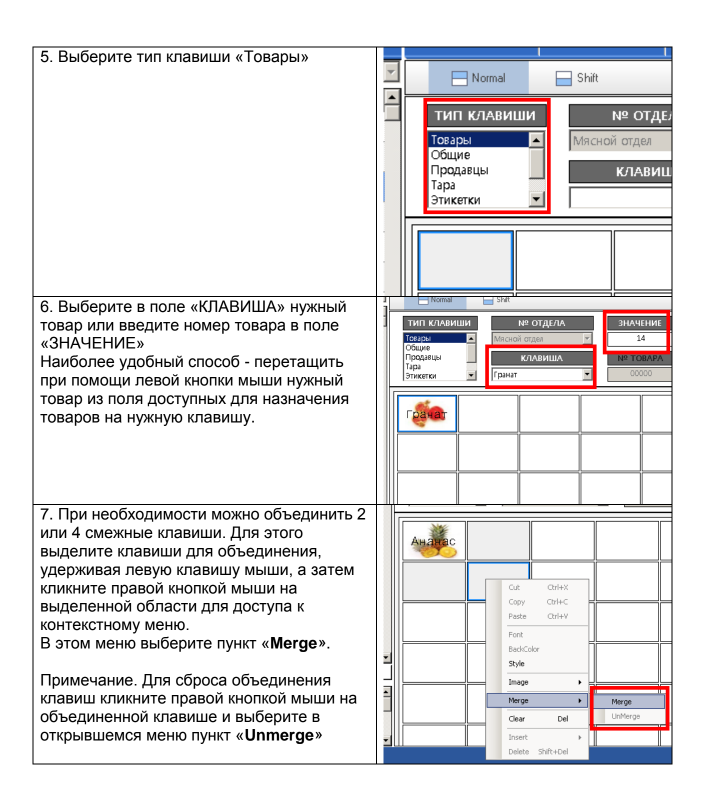


9. Добавить картинку товара на клавишу можно тремя способами:				
- Первый, он же наиболее простой и удобный способ: откройте окно браузера				
либо иного интерфейса с файлами картинок и «перетащить» картинку с помощью				
мыши на соответствующую клавишу.				
- Второй способ: наведите курсос мыши на клавишу, на которую требуется				
установить картинку, и нажмите левую кнопку. Затем нажмите на панели				
инструментов кнопку 🖳 . В открывшемся окне выберите путь к нужному файлу				
картинки.				
- Третий способ: наведите курсос мыши на клавишу, на которую требуется				
установить картинку, и нажмите правую кнопку. В открывшемся меню наведите				
курсор мыши на «Image», а затем на «Add» и нажмите левую кнопку. В				
открывшемся окне выберите путь к нужному файлу картинки.				
10. В процессе создания раскладки				
клавиатуры рекомендуется				
периодически ее сохранять (Меню ->				
Файл -> Сохр.). Для загрузки				
подготовленной раскладки клавиатуры				
на весы используйте клавишу С ПК на				
весы.				

8.4 Создание раскладки клавиатуры для весов CL7000P







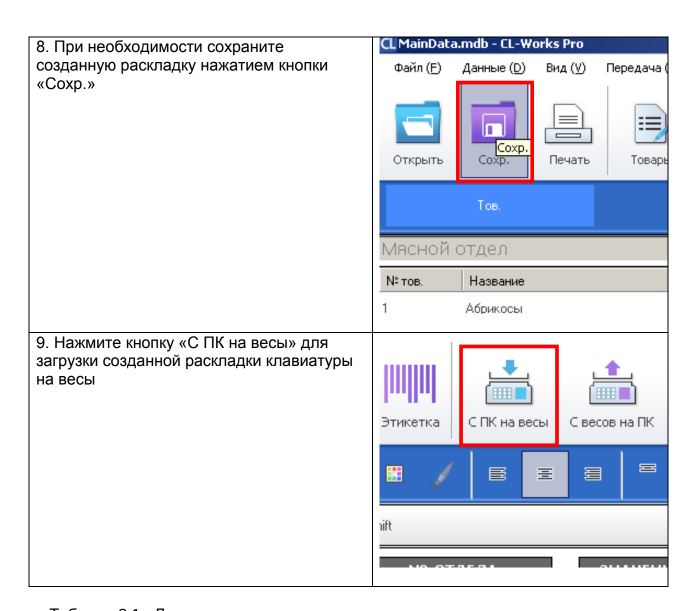


Таблица 8.1 - Доступные для назначения на клавиши весов данные

Тип	Функция	Описание
клавиши		
Товары	В списке будут	-
	перечислены товары	
	из базы данных	
	CL-Works Pro	
Общие	С	Сброс, отмена
	SHIFT	переключение страницы раскладки
		клавиатуры (CL7000P)
	TARE	клавиша «TAPA»
	PRINT	клавиша «ПЕЧАТЬ»
	FEED	протяжка этикеток
	X	клавиша Х
	DISC(%)	Скидка(%)
	SPEC.SCALE	Спациальная цена
	DISC 10%-50%	Скидка 10%-50%

7500	Of
ZERO	Обнуление показаний
DEPT	Выбор отдела
CALL CLERK	Выбор продавца
DATE TIME	Установка даты/времени
MISC. WEIGHED	Незапрограмированный весовой товар
MISC. BY PCS.	Незарограмированный штучный товар
MISC. BY COUNT	Незапрограмированный счетный товар
AUTO	Автопечать
PRE PACK	режим фасовки
RETURN	Возврат
KG/LB	Не используется
UNIT1-3	Единицы измерения
DISC(-)	Постоянная стоимость
FIXED PRICE	Исп. фиксированную цену
CASH OPEN	Открытие кассового аппарата
WT/CT	Переключение весового/штучного товара
EDIT VALID	Не используется
EDIT ORIGIN	Не используется
EDIT ITEM	Не используется
EDIT PRICE	Редактирование цены
BATCH	Не используется
G TOTAL	Итог
REFER.	Ссылка
IN WEIGHT	Заданная масса
LABEL TICKET	Этикетка/чек
EDIT DISC.	Не используется
EDIT KEY	Редактирование клавиши
VOID LAST	Не используется
PACK DATE	Дата упаковки
PRINT DATE	Печать даты
RESET	Сброс
EDIT TAX	Не используется
EDIT TRACE	Не используется
TICKET NO.	Не используется
SCAN CLERK	Не используется
BARCODE	Штрих-код
EDIT INGRED.	Редактирование состава
CALL LMSG	Не используется
PACK DATE	Дата упаковки
DATE MODE	Не используется
CHECK IN	Не используется
PRINT EXT.	Не используется
RFID	Не используется
CHECK LOG	Не используется
DEL LOG	Не используется
CUST. NO	Не используется
1 0001. NO	I IC NICHOTIDS A CION

	CUST CLOSE	Не используется
	REOPEN	Не используется
	GLOBAL TAX	Не используется
	GLOBAL BARLAB.	Не используется
	NET WEIGHT	Масса нетто
	EDIT KEY	Редактирование клавиши
	LIST PLU	Список товаров
	SAVE TYPE	Не используется
Продавцы	CLERK1-32	Выбор продавца 1 - 32
Тара	TARE1-9	Выбор запрограмированной тары 1-9
Этикетки	LABEL1-20	Выбор формата этикетки 1-20
Оплата	PAY1-7	Не используется
Валюта	CURRENCY 1-4	Выбор используемых денежных единиц
		1-4