ООО "КАСцентр"

Драйвер для весов

с печатью этикеток для 1С.

Ответы на часто задаваемые вопросы.

Версия 1.1

ООО «КАСцентр», 2015



Оглавление

1.	Аннотация	3
2. пок	Товар на весы передан из компьютера без ошибок, но при вызове его по номеру весы азывают ошибку «Товар не найден»?	4
3.	Не печатается нужное поле на этикетке после загрузки товара?	5
3.1	Пропуск данных.	5
3.2	Настройка печати полей	5
3.3	Формат этикетки.	5
3.4	Размер этикетки и переворот	6
3.5	Другие проблемы с печатью полей	7
4.	Не удается отправить товар с косвенным сообщением	8



1. Аннотация

Данный документ описывает вопросы и ответы, с которыми чаще всего встречаются пользователи программного обеспечения "КАСцентр Драйвер для весов с печатью этикеток для 1С". Программное обеспечение предназначено для работы с программой «1С:Предприятие» и весами с печатью этикеток фирмы "CAS". В документе описан вызов некоторых пунктов меню весов, в зависимости от модели и прошивки весов, вызов меню может отличаться, обратитесь к документации к весам для нахождения соответствующих пунктов меню.

2. Товар на весы передан из компьютера без ошибок, но при вызове его по номеру весы показывают ошибку «Товар не найден»?

В весах предусмотрены различные отделы (от 1 до 99). В настройках весов можно изменить текущий отдел. Если текущий отдел весов и отдел в котором находится товар различаются, то весы не позволят работать с этим товаром. Номер отдела для штучного и весового товара можно выбрать в настройке весов в 1С. После выбора отделов в 1С, необходимо повторно загрузить товары.

3. Не печатается нужное поле на этикетке после загрузки товара?

Нужное поле может не печататься по нескольким причинам:

3.1 Пропуск данных.

Весы позволяют не реагировать на передачу некоторых значений. Для тестирование можно включить передачу всех полей на весах.

Это можно сделать: зайти в "меню" (кнопка "меню"), выбрав "1. Товары", выбрав "4. Управление", выбрав "4. Доступность полей" (пароль "011"), выбрав для всех полей "Д" (Да).

После выбора всех полей необходимо перезагрузить весы, и повторить отправку товаров из 1С.

3.2 Настройка печати полей.

Весы позволяют разрешить/запретить печать полей. Для разрешения печати всех полей, на весах нужно зайти в меню (кнопка "меню"), выбрать "7. параметры печати" (пароль "011"), выбрать "1. список печати этикеток", установить печать каждого поля "Д" (Да), перезагрузить весы.

3.3 Формат этикетки.

В весах хранится настройка, которая определяет номер этикетки, которая будет распечатан. Необходимо установить ту этикетку, которая содержит нужные поля. Список этикеток можно найти в руководстве по эксплуатации. Может возникнуть проблема, что этикетка в инструкции не совпадает с результатом печати весов, значит эту этикетку заменили. Необходимо воспользоваться программой CL-Works (<u>www.cas.ru</u>: <u>http://cas.ru/3_produkt/Prog_obesp/order/?ID=7009</u>), для выбора или создания этикетки и загрузки её на весы. После загрузки нужной этикетки, выберете её номер в весах.

Ссылка для скачивания на сайте <u>www.cas.ru</u>: <u>http://cas.ru/3_produkt/Prog_obesp/order/?ID=7009</u>

Ссылка на документацию к программе: http://cas.ru/3_produkt/Prog_obesp/order/?ID=5418

Программа позволяет получить данные хранящиеся в памяти весов, в нашем случае: список товаров, список косвенных сообщений. Если там есть нужные данные, то необходимо правильно настроить весы для появления данных на этикетки.

Установка:

Во время установки программы обязательно выбрать русский язык.

Использование:

Список товаров из весов можно получить на вкладке "PLU", список составов продуктов (косвенных сообщений) на вкладке "2"->"Состав продукта".

Также с помощью этой программы можно загрузить шаблон этикетки в весы. Этикетку, которую использовали для тестирования поставляется вместе с документом, имя файла «

TestDriver_Label_CL _WORKS.LFM », номер этикетки 87, и файл «



TestDriver_Label_CL_WORKS_51.LFM

», номер

этикетки 51.

Разные модели весов имеют разные диапазоны номеров для загрузки пользовательских этикеток. Убедитесь по документации какие доступные номера для ваших весов (см. документацию к весам, раздел «УСТАНОВКА НОМЕРОВ ФОРМАТОВ ЭТИКЕТОК И НАЛИЧИЯ



Manzana Loyalty

ПЕРЕВОРОТА ЭТИКЕТКИ ПРИ ПЕЧАТИ»). Например, весы CL5000J поддерживают этикетки с 51 по 59. Для изменения формата этикетки, сделайте двойной клик на свободном месте этикетки:

<u>c</u>												
(<u>F</u>)Φ	айл	(<u>Е</u>)Правка (<u>V</u>)Вид (<u>Т</u>)Инструменты (<u>R</u>)Обмен данными (<u>H</u>)Справка										
5		🖥 🚔 🔤 🛃 🕋 🔜 📟 📟 📰 💻 🛸										
暭	R	Булка										
۳.												
凸	※	дрожжи хлебопекарные, изки, масло растительное.										
멉	f ₍₂₀₎	10-11-04 99.999 99999.99										
F	<i>f</i> \$1											
в	f _(kg)											
Z	<i>f</i> (10)	13.30.35 99 0 120450 107012										
U	Α	Универмаг CAS										
S												
≣	\mathbf{i}	Приходите к нам еще! 🖉										
Ē		LABEL #51: IS6030-00001 (60×30mm)										
≣												
t=t												

Откроется окно:

Параметры этикетки	×						
Название формата: [S6030-00001							
Номер: 51							
Размер: Ширина: 60 (mm) × Зысота: 30 (mm) >> Ширина до 60мм, высота до 120мм							
Да Отмена							

Тут необходимо установить номер этикетки, которую поддерживают весы, и размер этикетки, которая будет распечатана на весах. После этого необходимо загрузки этикетку в весы, и выбрать номер этикетки для печати в меню весов (меню -> 5 -> 1, см. документацию к весам, раздел «УСТАНОВКА НОМЕРОВ ФОРМАТОВ ЭТИКЕТОК И НАЛИЧИЯ ПЕРЕВОРОТА ЭТИКЕТКИ ПРИ ПЕЧАТИ»).

3.4 Размер этикетки и переворот.

В настройках весов необходимо указать правильный размер этикетки, например, для весов CAS CL5000J для печати этикеток 60*60 необходимо изменить настройку 1732 (пункт меню) и указать размер этикетки 60, произвести калибровку 1733. А также для тех этикеток, у которых название магазина находится сверху, то инвертировать печать.



3.5 Другие проблемы с печатью полей.

Если все предыдущие пункты связанные с печатью полей выполнены, но в результате весы все равно не печатают нужную этикетку, то необходимо проанализировать проблему. Сначала необходимо убедиться, что нужное поле заполнено у товара на весах, для этого можно воспользоваться одним из вариантов:

 А) Посмотреть есть ли данные в весах (на весах выбрать "товары" - "1 товары" - "2 добавить/изменить товар" - выбрать нужный товар, и посмотреть интересующие поле);

Б) Воспользоваться программой «CL-works», и посмотреть есть ли данные в таблице "plu" и/или "состав продукта".

Ссылка для скачивания на сайте www.cas.ru: http://cas.ru/3_produkt/Prog_obesp/order/?ID=7009

Программа позволяет получить данные хранящиеся в памяти весов, в нашем случае: список товаров, список косвенных сообщений. Если там есть нужные данные, то необходимо правильно настроить весы для появления данных на этикетки.

Установка:

Во время установки программы обязательно выбрать русский язык.

Использование:

Список товаров из весов можно получить на вкладке "PLU", список составов продуктов (косвенных сообщений) на вкладке "2"->"Состав продукта".

Также с помощью этой программы можно загрузить шаблон этикетки в весы. Этикетку, которую использовали для тестирования поставляется вместе с документом, имя файла «

TestDriver_Label_CL _WORKS.LFM », номер этикетки 87.

Ссылка на документацию к программе: <u>http://cas.ru/3_produkt/Prog_obesp/order/?ID=5418</u>

После проверки необходимо понять, есть ли нужные данные в весах.

- 1. Данные на весах есть необходимо настроить весы на печать поля, обратитесь за консультацией к производителю;
- 2. Нужных данных на весах не оказалось скорее всего неверно работает драйвер весов передающий данные, обратитесь с отчетом об ошибке к производителю.

4. Не удается отправить товар с косвенным сообщением.

Рекомендуется использовать прямые сообщения, если это позволяют весы и параметры прямого сообщения удовлетворяют требованиям.

Количество косвенных сообщений в весах ограничено. Драйвер использует схему, когда номер «плу» ("PLU") равен номеру косвенного сообщения.

Распределение памяти весов серий CL

Модель/параметр	CL5000	CL5000Ј статич.	CL5000J	CL5000-D	CL3000
10			динам.		
Количество товаров	6000	6000	991~7929	10000	10000
Количество прямых сообщений	1000	1000	991~3964	Варьируется	1285~9000
Максимальная длина прямого сообщения	300	299	1050	2100	1050
Количество косвенных сообщений	100	100	-	100	100
Максимальная длина косвенного сообщения	400	400	-	400	400

Рассмотрим таблицу, например, весы CL5000J со статической памятью. Пользователь пробует загрузить товары с номерами «плу»: 99, 101, товар 99 загружается успешно, товар 101 не загружается, т.к. для него не может быть задано косвенное сообщение по ссылке. При использовании товаров по ссылке следите, чтобы номер «плу» у товара был меньше заявленного в таблице количества косвенных сообщений.