

ИНСТРУКЦИЯ

по программированию весов CAS

I. Программирование постоянных данных

1. Переключатель ПГМ/ОБЩ/ОТЧ перевести в положение ПГМ.
На индикаторе появится надпись **PLU**
2. Нажать клавишу **⌘** несколько раз пока на индикаторе не появится надпись **SEt**
3. Нажать клавишу **ПЕЧАТЬ**
На индикаторе появится надпись **E Set EntEr**
4. нажать **ПЕЧАТЬ 1 ПЕЧАТЬ** – ввести дату
5. нажать **ПЕЧАТЬ 2 ПЕЧАТЬ** – ввести время
6. нажать **ПЕЧАТЬ 3 ПЕЧАТЬ** – ввести код отдела **22** – нажать **ПЕЧАТЬ**
7. нажать **ПЕЧАТЬ 4 ПЕЧАТЬ** – ввести формат этикетки – **2227** - нажать **ПЕЧАТЬ**
8. нажать **ПЕЧАТЬ 5 ПЕЧАТЬ** – ввести сдвиг печати от **6** до **14** - нажать **ПЕЧАТЬ**
9. нажать **ПЕЧАТЬ 6 ПЕЧАТЬ** – ввести особенности печати – **1411** - нажать **ПЕЧАТЬ**
10. нажать **ПЕЧАТЬ 7 ПЕЧАТЬ** – порог срабатывания при автофасовке – **0.0010** - нажать **ПЕЧАТЬ**
11. Переключатель ПГМ/ОБЩ/ОТЧ перевести в положение **ОБЩ.**

II. Программирование наименования магазина..

1. Переключатель ПГМ/ОБЩ/ОТЧ перевести в положение ПГМ.
На индикаторе появится надпись **PLU**
2. Нажать клавишу **⌘** три раза пока на индикаторе не появится надпись **ShoP**
3. Нажать клавишу **ПЕЧАТЬ**
На индикаторе появится надпись **E SHo 01.01**
4. Далее используя буквы и цифры, а также клавишу **РЕГ** – регистр, на первой строке вводим **ООО РС ПРОВИАНТ-Х** (где Х-номер вашей сети), нажимаем клавишу **ПЕЧАТЬ**, на второй строке вводим **Адрес магазина**, опять нажимаем клавишу **ПЕЧАТЬ**.

III. Сброс настроек

1. Переключатель ПГМ/ОБЩ/ОТЧ перевести в положение ПГМ.

На индикаторе появится надпись **PLU**

2. Нажать клавишу **ПЕЧАТЬ**, далее вводим:

- i. 22757 – Полная очистка весов
- ii. 22756 – Очистка PLU
- iii. 22755 – Очистка всех сообщений

IV. Распайка кабеля.

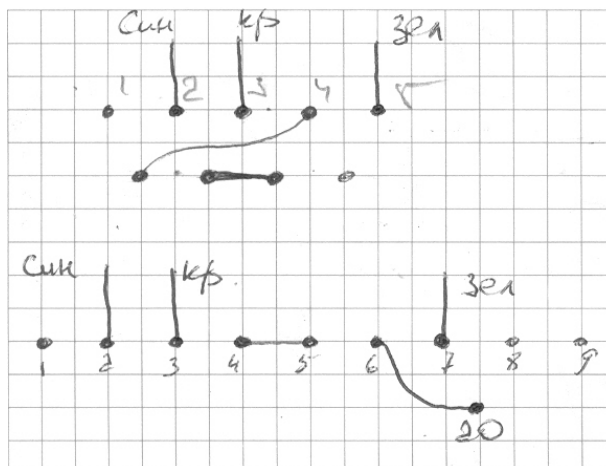
9-pin разъем (со стороны компьютера)

№ контакта	Провод	
2	Синий	
3	Красный	
4	Перемычка на 6	
5	Зеленый	
6	Перемычка на 4	
7	Перемычка на 8	
8	Перемычка на 7	

25-pin разъем (со стороны весов)

№ контакта	Провод	
2	Синий	
3	Красный	
4	Перемычка на 5	
5	Перемычка на 4	
6	Перемычка на 20	
7	Зеленый	
20	Перемычка на 6	

* - Остальные провода витой пары припаиваются к корпусу разъема.



КАЛИБРОВКА ВЕСОВ LP-15

1. Выключить весы
2. Переключатель под поддоном установить в положение "CAL"
3. Установить поддон
4. Включить весы

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ (CAL # 4)

Порядок действий	Примечание	Показания дисплея весов		
		Вес	Цена	Стоим
		CAL		
4		Test4	Res	
ВВОД		Test4	Res	xxxx
3000	Введите используемое внешнее разрешение: 1/7,500---7500, 1/6,000---6000, 1/3,000---3000 Если хотите использовать DUAL RANGE MODE, введите максим разрешение.	Test4	Res	3000
ВВОД		Test4	Dual	
ВВОД		Test4	Dual	x
0	Если выбрать SINGLE RANGE MODE	Test4	Dual	0
1	Если выбрать DUAL RANGE MODE	Test4	Dual	1
ВВОД		Test4	CAPA	
ВВОД		Test4	CAPA	xx
15	Введите максим вес	Test4	CAPA	15
ВВОД		Test4	dP	
ВВОД		Test4	dP	xxx
433	Введите полож десятич. точки (колич знаков для каждого индикатора соответственно)	Test4	dP	433
ВВОД		Test4	Unit	
ВВОД		Test4	Unit	xxxx
1000	Введите подсчет стоимости товара: 1кг—1000, 100г---100	Test4	Unit	1000
ВВОД		Test4	LbKG	
ВВОД		Test4	LbKG	x
1	Если в Lbs mode	Test4	LbKG	1
0	Если в Kg mode	Test4	LbKG	0
ВВОД		Test4	Snode	
ВВОД		Test4	Snode	xxxxxx
11111		Test4	Snode	11111
ВВОД		Test4	Snode	
C		CAL		

КАЛИБРОВКА ДИАПАЗОНА ВЗВЕШИВАНИЯ (CAL # 3)

Порядок действий	Примечание	Показания дисплея весов		
		Вес	Цена	Стоим
		CAL		
3		Test3		Unload
	Сделайте ПОДДОН пустым			
ВВОД		Test3		Stable
0		Test3		Load
	Установите гири 15 кг (макс. вес)	Test3		Load
ВВОД		Test3		Stable
		Test3	Cal OK	END
		Test3	xxxx	xxxxxx
ВВОД		CAL		

