

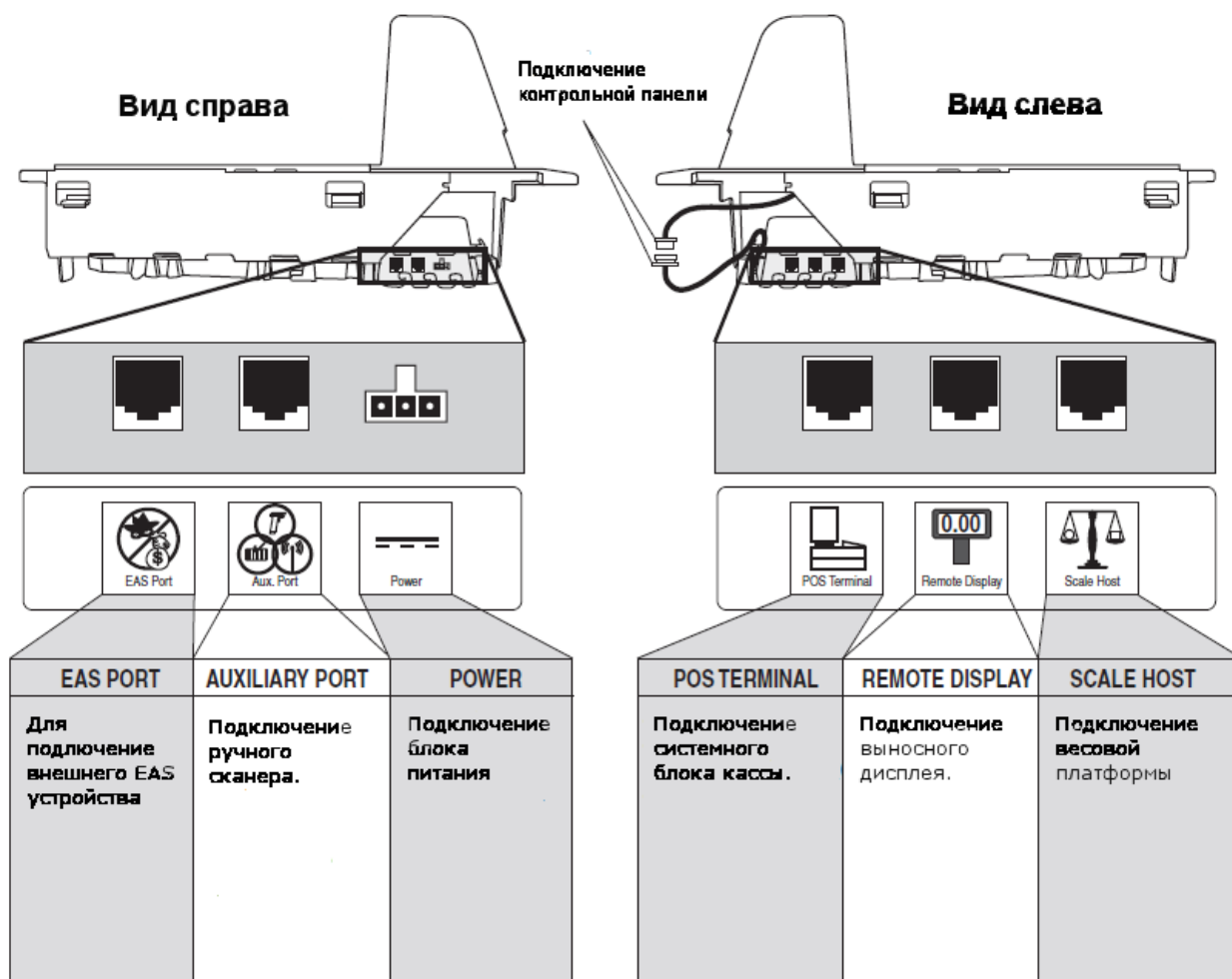


Настройка сканера Magellan 8405 с весовой ячейкой.

Оглавление:

<i>Схема подключения</i>	3
<i>Технические характеристики</i>	4
<i>Программирование сканера на работу с SCO</i>	5
<i>Калибровка весовой ячейки</i>	20

Схема подключения.



Технические характеристики.

Источник излучения	Лазерный диод видимого спектра 650 ± 10 нм
Скорость двигателя, об/мин	6000
Скорость сканирования	5200 строк в секунду
Число строк сканирования	52
Зона сканирования	360°
Плоскостей сканирования	5
Декодирование	UPC; EAN 8, 13; JAN 8, 13; UCC/EAN 128; Code 39 (с полным ASCII); Code 128 ; Code 93 ; Interleaved 2 OF 5; Italian Pharmacode; Codabar/NW7; MSI / Plessey; GS1 DataBar™ (RSS)
Интерфейсы	<p>Модели терминалов: все модели Magellan® 8400 поддерживают интерфейсы IBM 46XX, RS-232, OEM USB, двойной-интерфейс RS-232 сканер-весы, также клавиатурный разъем и USB (только для сканеров)</p> <p>Другие устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Порт RS-232 с питанием для ручного сканера; ● Порт для терминала весов; ● Порт для дисплея весов; ● Порт функции для противокражной системы (EAS);
Совместимость с системами защиты от краж	Совместимость с противокражными (EAS) системами: встроенный модуль деактивации совместим с системами Counterpoint IV, V VI и VII компании Checkpoint® Systems. Совместим с EAS Sensormatic®. Сканер выдаёт подтверждение считывания для EAS Sensormatic® и Checkpoint®.
Габариты, мм	<p>Ширина: 292</p> <p>Глубина посадки: 102</p> <p>Высота башни: 130</p> <p>Длина: 508</p>
Напряжение питания	100-250 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	7 Вт (номинально), 8 Вт (max.), 4 Вт (ждущий режим)
Рабочая температура	10 °С до 40 °С
пылезащищённость	Защищён от попадания пыли из окружающего воздуха

Для настройки работы сканера требуется просканировать ШК строго в приведенной ниже последовательности.

Настройка интерфейса.



SWITCH LABEL



INTERFACE TYPE = RS-232 SINGLE CABLE



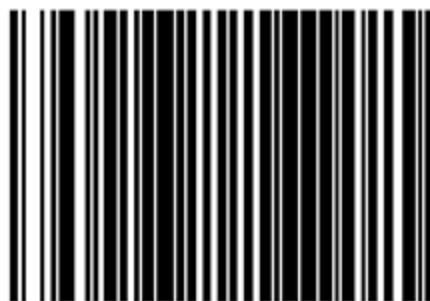
SWITCH LABEL

Сброс на заводские настройки.



RETURN TO FACTORY SETTINGS

Вход в режим программирования.



SWITCH LABEL

Отключение звука при сканировании товара.



Отключение кнопок управления на лицевой панели



SCANNER BUTTON OPTIONS = DISABLE SCANNER BUTTON

Громкость звуковых сигналов.



GOOD READ BEEP VOLUME = MEDIUM

Включение передачи данных с весовой ячейки.



SCALE = ENABLE

Эта настройка необходима, чтобы вес «не прыгал».



**SCALE ENFORCED ZERO RETURN =
NON-ZERO FOR 2 MINUTES**

Передача идентификатора перед штриховым кодом.



LABEL ID TRANSMISSION: BEFORE BAR CODE DATA

Перевод и возврат каретки после вывода в конец ШК



GLOBAL SUFFIX = CR LF

Включение контрольной цифры для UPC-A



UPC-A CHECK CHARACTER TRANSMISSION = ENABLE

Включение контрольной цифры для EAN-13



EAN-13 CHECK CHARACTER TRANSMISSION = ENABLE

Включение контрольной цифры для EAN-8



EAN-8 CHECK CHARACTER TRANSMISSION = ENABLE

Выход из режима программирования.



SWITCH LABEL

Включение AUX порта для подключения ручного сканера.



SWITCH LABEL



AUXILIARY PORT MODE = EXTERNAL HANDHELD INPUT



SWITCH LABEL

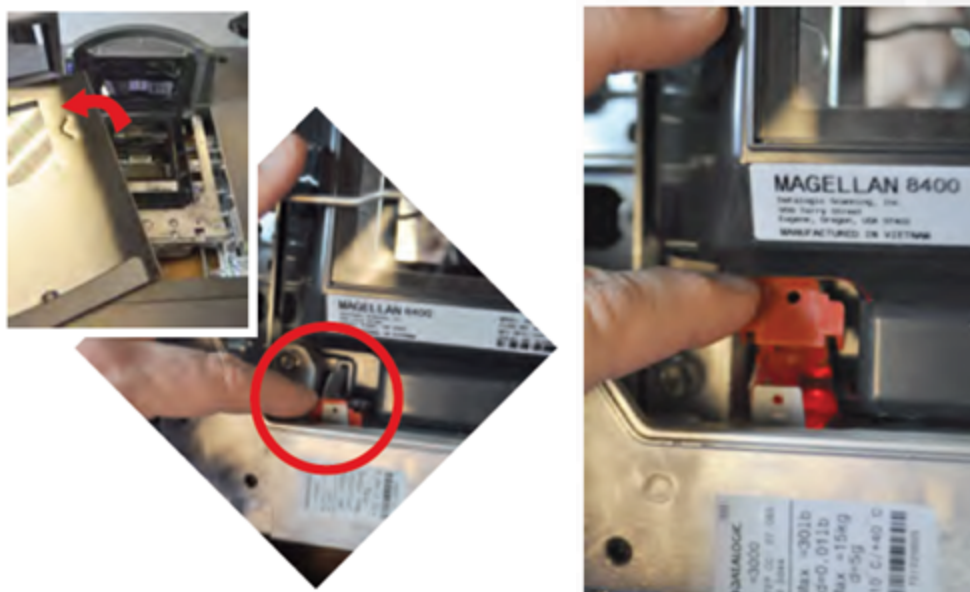
Калибровка весовой ячейки.

Внимание! Калибровка весовой ячейки производится юстировочными гирями в сумме 10 кг. После калибровки весовая ячейка должна быть поверена - переключатель калибровки опломбирован. Без поверки весы нельзя использовать для взвешивания товара на кассе.

1. Убедитесь, что сканер включен – зеленый индикатор сверху и оранжевая кнопка >0< светятся или мигают.



2. Снимите весовую платформу со сканера, откройте защитную крышку с переключателя калибровки. Выставьте весы горизонтально по уровню встроенному в весы - «пузырьку».



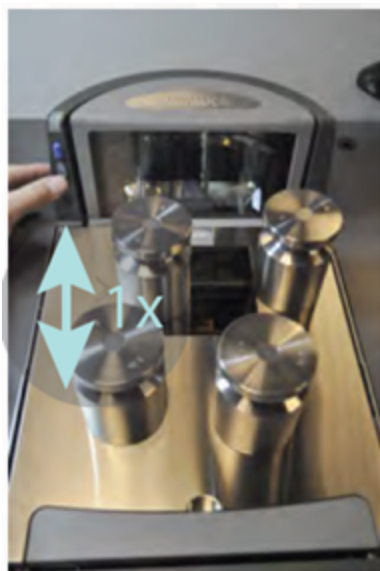
3. Нажмите пальцем кнопку переключателя калибровки – сканер пропищит 7 раз и оранжевая кнопка >0< будет мигать.



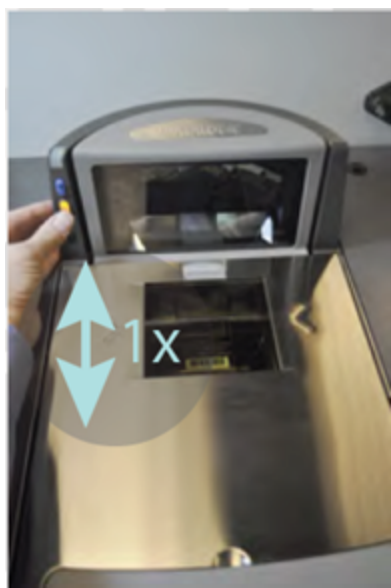
4. Установите весовую платформу обратно. Не нагружая весы один раз нажмите кнопку $>0<$.



5. Установите на платформу вес равный 10 кг и нажмите один раз кнопку $>0<$



6. Снимите вес с весовой платформы и еще раз нажмите клавишу >0<.



7. Весы откалиброваны.