



Magellan QD2430



СAB-362 для AUX-порта.

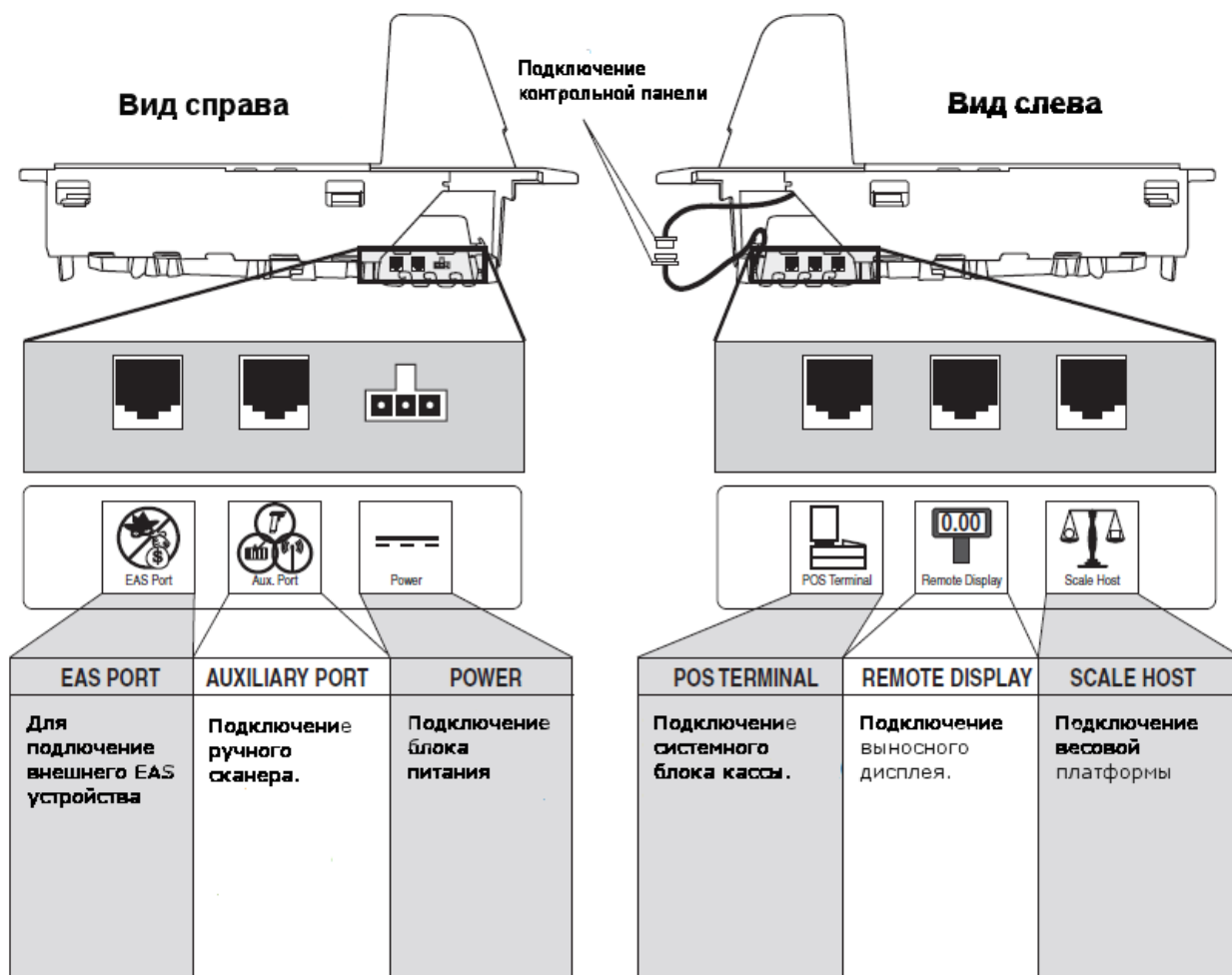
Ручным сканером Datalogic QD2430 опционально комплектуется касса самообслуживания Set Flow. Предназначен для сканирования крупногабаритного товара и ШК в труднодоступных местах. Подключается через AUX-разъем к сканеру Datalogic 8400. Устанавливается в специальное боковое крепление для ручного сканера в боковой части корпуса кассы.

Технические характеристики сканера.

Тип сканера	Image-сканер (фотосканер), технология Area Image
Источник излучения	красный лазерный светодиод 610-650 нм
Разрешение	0,102 mm / 4 mils (Linear Codes)
Декодируемые штрих-коды	<p>- 1D (линейные штрихкоды): автоматически распознает все стандартные 1D штрих-коды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar</p> <p>- 2D (двумерные штрихкоды): Aztec; Aztec Mesas; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code; Китайский 2D код Han Xin Почтовые ШК: KIX Post; Postnet; Британская почта; Китайская почта; Код Royal Mail (RM4SCC); Корейская почта; Почта Австралии; Почта Канады; Символика Planet; Японская почта ШК в стеке: GS1 DataBar в стеке; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; Ненаправленные GS1 DataBar в стеке; Расширенные GS1 DataBar в стеке; Составные EAN/JAN; Составные GS1 DataBar; Составные UPC A/E</p>
Интерфейс подключения	<ul style="list-style-type: none"> - OEM (IBM) USB - RS-232 - USB - Разрыв клавиатуры - Мультиинтерфейс
Напряжение питания	4,5 - 14 VDC +/- 10%
Потребляемый ток	<ul style="list-style-type: none"> - в рабочем режиме: 140 mA @ 5 VDC - в режиме ожидания: 50 mA @ 5 VDC
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	16,3 x 9,1 x 4,1 см
Вес	145 грамм
Рабочая температура	От 0°C до 50°C
Температура хранения	от -40°C до +70°C
Устойчивость к внешним воздействиям	<ul style="list-style-type: none"> - класс защиты IP42 - выдерживает множественные падения с 1,5 м на бетон
Гарантийный период	1 год

Подключение ручного сканера к AUX разъему.

1. Снимите весовую платформу со сканера Magellan 8400.
2. Осторожно потянув за корпус вверх, извлеките сканер из посадочного отверстия.
3. Протяните кабель ручного сканера через технологическое отверстие с тыльной стороны кассы к сканеру Magellan 8400.
4. Подключите кабель в AUX порт сканера Magellan 8400. (см. схему подключения ниже)
5. Установите сканер Magellan 8400 на место.
6. К противоположному концу кабеля подключите ручной сканер.

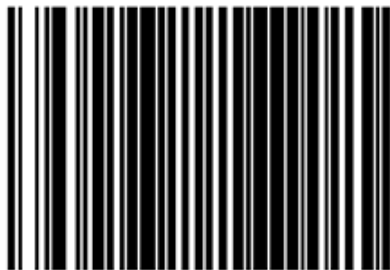


Внимание!

Для работы ручного сканера необходимо на Magellan 8400 разрешить работу через AUX-port.

По умолчанию сканер Magellan 8400 уже должен быть настроен на работу с ручным сканером через AUX порт. В противном случае следует открыть AUX порт на сканере Magellan 8400 последовательно просканировав 3 управляющих ШК, приведенных ниже.

Настройка сканера Magellan 8400.



SWITCH LABEL



AUXILIARY PORT MODE = EXTERNAL HANDHELD INPUT



SWITCH LABEL

Для настройки работы ручного сканера через AUX порт требуется просканировать ШК строго в приведенной ниже последовательности.

Настройка сканера на работу через AUX-порт.



Restore USA Factory Configuration



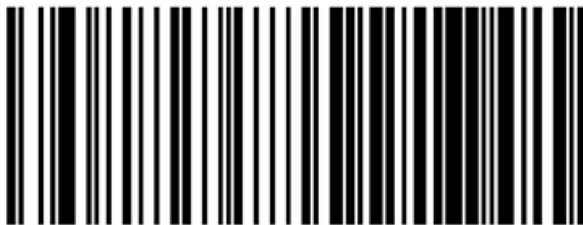
Select RS232-STD



Restore Custom Default Configuration



ENTER/EXIT PROGRAMMING MODE



Label ID Transmission = Enable as Prefix



ENTER/EXIT PROGRAMMING MODE