

Конфигурация РМА v2.x

Конфигурирование адаптера производится при помощи 3-х джамперов. Каждому джамперу соответствует свой индикатор, который подтверждает действие оператора.

Слева направо, джамперы имеют следующие функции:

1. выбор конфигурируемого параметра
2. задание значения
3. подтверждение на сохранение введенного значения.



Общий алгоритм конфигурирования параметров:

- 1. Вход в режим конфигурирования.** В выключенном состоянии, установить один из джамперов. Падать питание. Зажженные одновременно три индикатора сигнализируют об успешном входе в режим конфигурирования. Снять все джамперы. Дождаться когда индикаторы потухнут.
- 2. Выбор параметра для изменения/просмотра значения.** Замкнуть и разомкнуть крайний левый джампер необходимое количество раз, соответствующее коду параметра из таблицы 1. Проконтролировать на левом индикаторе введенный код параметра (мигание соответствующее число раз). Через секунду посмотреть
- 3. Ввод нового значения параметра.** Замкнуть и разомкнуть средний джампер необходимое число раз, соответствующее требуемому значению. Проконтролировать на среднем индикаторе введенное значение. Ноль вводится длительным замыканием джампера на 3 секунды. Индицируется ноль длительным световым сигналом в 3 секунды.
- 4. Подтверждение сохранения значения.** Замкнуть и разомкнуть крайний правый джампер один раз. Проконтролировать сохранение единичным световым сигналом на крайнем правом индикаторе.
- 5. Выход из режима конфигурирования.** Разомкнуть все джамперы. Выключить и включить питание.

Таблица 1 – Коды параметров и допустимые значения

Параметр		Значения		
Наименование	Код	Наименование	Код	По умолчанию
Режим работы адаптера	1	Монетоприемник (COIN CHANGER)	1	1
		Купюроприемник (BILL VALLIDATOR)	2	
Масштаб 10 ⁰ (0 – 1, 1 – 10, 2 – 100, 3 – 1000, ...)	2	0..255		1
Децимальная точка	3			2
Прайс канала 1	4			5
Прайс канала 2	5			10
Прайс канала 3	6			20
Прайс канала 4	7			50
Прайс канала 5	8			100
Прайс канала 6	9			200
Режим работы выхода параллели inhibit	10	Пассивное состояние уровня логического нуля	1	1
		Пассивное состояние уровня логической единицы	2	
Карта конверсии зачислений для MDB (используется для аппаратов с жестко записанными ценами для каналов зачисления)	11*	Канал1->Канал1, Канал2->Канал2, Канал3->Канал3, Канал4->Канал4, Канал5->Канал5, Канал6->Канал6	1	1
		Канал1->Канал1, Канал2->Канал2, Канал3->Канал2(x2), Канал4->Канал3, Канал5->Канал4, Канал6->Канал5	2	
Сброс настроек по умолчанию (Отображаемое значение – версия ПО)	12	Выполнить сброс	7	-
Таймаут бездействия после включения, п*50мс (0 – 0, 1 – 50мс, 2 – 100мс, 3 – 150мс, ...)	13**	0..255		0
Таймаут ожидания ответа, мс	14**	1..255		5

* - введено начиная со 2й версии

** - введено начиная с 3й версии