

Настройка Valentine One V1

Как изменить режимы программирования?

1. Как войти в режим программирования и определить версию прошивки?

- В положении переключателя, установленного в "OFF", нажмите и удерживайте его так, одновременно поворачивая в положение "ON". После этого продолжайте удерживать переключатель в нажатом состоянии до тех пор, пока не загорятся все индикаторы.
- Отпустите переключатель.
- Снова нажмите и отпустите переключатель.
- После этого на счётчике источников вы увидите последовательно сменяющие друг друга цифры - это версия прошивки.
- Нажмите и отпустите переключатель, чтобы войти в режим программирования.

2. Как запрограммировать нужные вам функции?

- Значок конкретной функции отображается в окошке счётчика источников.
- Для последовательного выбора следующей опции нажмите и отпустите переключатель. И так далее, пока не доберётесь до нужной. Если вы случайно пропустили одну из опций, можно выключить прибор и снова войти в режим программирования, либо пойти по кругу опций - после последней снова последует первая.
- Состояние каждой функции показывают направляющие стрелки. По умолчанию они в каждой опции подняты вверх.
- Состояние функции можно изменить нажав и удерживая переключатель до тех пор, пока направление стрелок не изменится на противоположное.

3. Как выйти из режима программирования?

- Выключите V1 либо отсоедините провод питания. Все изменения, которые вы сделали, останутся в памяти.


















Как изменить режим работы V1?

- Начиная с версии 3.821 V1 поддерживает 5 режимов работы: **A** (All-Bogeys), **little L** (Logic), **L** (Advanced-Logic), **U** (Euro-mode with K-band on), **u** (Euro-mode with K-band off)
- При выключенном режиме EURO можно выбрать три варианта работы: A, little L и L. Для перехода в другой режим включите V1.
- Нажмите и удерживайте переключатель до тех пор, пока значение в окошке счётчика источников не изменится.
- Для перехода в режим EURO для начала надо активировать его в режиме программирования, изменив значение опции u.
- Затем, таким же образом, как и с тремя первыми режимами, вы можете выбрать из двух U и u в режиме EURO. Режимы A, little L и L в этом случае станут недоступными.


Сброс на заводские настройки - зайти в режим программирования, нажать и удерживать переключатель 3 секунды. По умолчанию включен режим **A**.

Таблицы настроек Valentine One V1:































[illegible]

Настройка чувствительности в диапазоне Ка. Чувствительность в других диапазонах не меняется:																		
5		Нормальная																
		Повышенная																

Защита от ложных срабатываний в диапазоне Ка:																			
6		Защита включена																	
		Защита отключена																	

Эта функция позволяет включить возможность автоприглушения диапазона К в определённых режимах. Пункты меню **b**, **C**, **d**, **E**, **F** и **G** устанавливают специфику работы автоприглушения. Это начальное приглушение будет работать только в режимах **little L** и **L**. Начиная с версии 3.894, функция **G** больше не контролируется пунктом меню **7**. Функция **G** будет действовать независимо от настройки меню **7**, это означает, что когда функция **G** настроена , оповещения диапазона К сзади всегда будут приглушены.

Настройка громкости оповещений при нажатии MUTE:																	
		Настраивается доп. регулятором															
		Звук полностью отключается															

This section allows you to change volume of any Bogey Lock Tones that occur after you press Mute.																			
A		Volume is set by Control Knob.																	
		Volume is set by Control Lever.																	

[illegible]

Feature Character (See Bodey Counter)		Arrow Direction	Версия ПО:														
			2.680 - 2.695	2.849	2.869	2.879 - 2.909	3.619 - 3.802	3.812 - 3.813	3.816 - 3.817	3.818 - 3.819	3.821 - 3.863	3.864 - 3.872	3.891	3.892 - 3.893	3.8940	3.8945 - and higher	
Изменение автоприглушения по времени, установленного пунктами меню b , C и d . Приглушение сигналов диапазона К до тех пор, пока сила сигнала по шкале не достигнет 4 делений и выше:																	
			✓ - заводская установка														
		Приглушение отключается	n/a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Приглушение остаётся	n/a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
																	

Изменение автоприглушения по времени, установленного пунктами меню b , C и d . Приглушение сигналов диапазона К до тех пор, пока сила сигнала по шкале не достигнет 6 делений и выше.																
	↑	Приглушение отключается	n/a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	↓	Приглушение остаётся	n/a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓





Приглушение сигналов диапазона К, находящихся сзади:																
	↑	Отключено	n/a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	↓	Включено	n/a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓













Включение/отключение диапазона Ки:																
	↑	Диапазон Ки отключен	n/a	n/a	n/a	n/a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	↓	Диапазон Ки включен	n/a	n/a	n/a	n/a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓





Включение/отключение самотестирования:																
	↑	Тестирование отключено	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	✓	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
	↓	Тестирование включено	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	✓	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

Включение/отключение короткоимпульсного режима POP™:																
	↑	Режим POP™ включен	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	↓	Режим POP™ отключен	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Включение/отключение режима EURO:																
	↑	Режим EURO отключен	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	↓	Режим EURO включен	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Включение/отключение диапазона EURO X:																	
		Диапазон EURO X отключен	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	✓	✓	✓	✓	
		Диапазон EURO X включен	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	✓	✓	✓	✓	

Включение/отключение фильтра мониторинга трафика (диапазон К):																		
		Фильтр отключен	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a					
		Фильтр включен	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a					

Включение/отключение протокола ESP:																
		Don't force display.	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	✓	✓	✓	
		Force display.	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	✓	✓	✓	