

Инструкция по использованию конфигуратора сирен блока управления СГУ ЗЕВС 120П6(в2), 200П6(в2).

Конфигуратор предназначен для выбора наиболее предпочтительных сирен. Номер сирены однозначно связан с её наименованием и не может быть изменён. В таблице 1 приведен список доступных сирен, их наименования, а также их номер(-а) слота(-ов) по умолчанию. В таблице 2 указано назначение всех слотов сирен.

Таблица 1. Список доступных сирен

Номер сирены	Сирена	Номер слота по умолчанию
(1)	WAIL (з);	1
(2)	YELP (з);	2, 3, 6, 7
(3)	HILO (x);	5
(4)	WAIL (x);	
(5)	YELP (x);	
(6)	HILO (з);	
(7)	YELP (р);	
(8)	WAIL (з1), YELP (з6);	
(9)	WAIL (x1), YELP (x12);	
(10)	PULSAR (з);	4
(11)	PULSAR (x);	8
(12)	PULSAR (з12, x12);	
(13)	YELP (ззх6),	

где

"з" – сирена, напоминающая звук сирены СГУ Хазард,

"з" – сирена СГУ Зевс,

"р" – сирена, напоминающая звук сирены СГУ Рокот,

цифры в наименовании двойных сирен обозначают количество периодов повторения каждой сирены.

Таблица 2. Назначение слотов сирен

Номер слота	Назначение	Как включается сирена данного слота в обычном режиме микрофона (исходное состояние – сирена выключена)
1	Медленная сирена 1-ой группы	Коротко нажать кнопку СИРЕНА (не более 0.5 с)
2	Быстрая сирена 1-ой группы	Коротко нажать кнопку СИРЕНА (не более 0.5 с), затем коротко нажать кнопку МАНУАЛ
3	Медленная сирена 2-ой группы	Удерживать кнопку СИРЕНА (не менее 0.5 с, но не более 1.5 с)
4	Быстрая сирена 2-ой группы	Удерживать кнопку СИРЕНА (не менее 0.5 с, но не более 1.5 с), затем коротко нажать кнопку МАНУАЛ

5	Медленная сирена 3-ей группы	Удерживать кнопку СИРЕНА ~1.5 с до включения сирены
6	Быстрая сирена 3-ей группы	Удерживать кнопку СИРЕНА ~1.5 с до включения сирены, затем коротко нажать кнопку МАНУАЛ
7	Медленная сирена в режиме горячей кнопки	Одновременно нажать кнопки СИРЕНА и РЕЧЬ
8	Быстрая сирена в режиме горячей кнопки	Одновременно нажать кнопки СИРЕНА и РЕЧЬ, затем коротко нажать кнопку МАНУАЛ
9	Прослушивание сирен для ознакомления*	-

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОНФИГУРАТОРОМ

1. Конфигуратор сирен находится в микрофоне и представляет собой отдельный режим его работы. Для входа в режим конфигуратора необходимо при ВЫКЛЮЧЕННОМ питании блока СГУ зажать кнопки ГОРН и СВЕТ на микрофоне, после чего подать питание на блок СГУ. Загорятся светодиоды над кнопками левый и правый, потом загорится светодиод сирен (для МК-73), затем светодиоды над кнопками гаснут и начинает моргать правый светодиод над кнопкой, показывая, что выбран 1-й слот сирен. Кнопки можно отпустить. Микрофон вошёл в режим конфигуратора.
2. Перед первым конфигурированием сирен необходимо выполнить процедуру сброса микрофона в первоначальное состояние (см. п. 8). После сброса необходимо снова войти в режим конфигуратора.
3. В режиме конфигуратора назначение кнопок микрофона отличается от обычного режима:
 - кнопка ГОРН увеличивает ▲ значение;
 - кнопка СВЕТ уменьшает ▼ значение;
 - кнопка MANUAL записывает текущее значение;
 - кнопка СИРЕНА отвечает за сохранение и применение настроек (нажать ~1 сек.);
 - кнопка МИКРОФОН отвечает за сброс до заводских настроек (нажать ~10 сек.) (см.п.9).
4. Три прямоугольных светодиода (ряд над кнопками) являются дисплеем, на который выводятся значения:
 - крайний левый светодиод (ГОРН) показывает, в каком меню находится микрофон (не горит - выбор слота, горит - выбор сирены);
 - центральный светодиод (MANUAL) показывает значение десятков (горит, если значение больше 9-ти);
 - крайний правый светодиод (СВЕТ) мигает выводимое число количеством вспышек (от 1-ой до 9-ти, не горит, если значение ноль), после чего мигания повторяются через ~1 сек.)
5. При входе в режим конфигуратора включается меню выбора слота (левый светодиод не горит). Кнопками ГОРН и СВЕТ можно выбрать номер желаемого слота. Для подтверждения выбора номера слота нужно нажать кнопку MANUAL. Загорится левый светодиод, что будет означать переход внутрь слота. Кнопками ГОРН и СВЕТ можно выбрать номер желаемой сирены. Для записи нажать кнопку MANUAL.

6. Для прослушивания всех доступных сирен с целью ознакомления можно перейти в слот №9. После перехода в этот слот сразу же начнётся воспроизведение сирены №1 WAIL (з), далее кнопками ГОРН и СВЕТ можно переключать все доступные сирены *.
7. Если кнопки микрофона не нажимать в течение ~60 сек., то произойдёт автоматический выход из режима конфигуратора. При этом выбранные настройки будут применены, но не будут сохранены во внутреннюю память. Для сохранения настроек необходимо зажать кнопку СИРЕНА на ~1 сек.
8. Процедура сброса до заводских настроек (в режиме конфигуратора):
При удержании кнопки МИКРОФОН в течении 10 сек. светодиод СИРЕНА (для МК-73) погаснет и три верхних светодиода будут выполнять роль таймера. После ~2.5 сек. удержания кнопки включится левый светодиод, после ~5 сек. удержания кнопки включится центральный светодиод, а после ~7.5 сек. удержания включится правый светодиод. Если продолжить удерживать кнопки ещё ~2.5 сек. произойдёт сброс до заводских настроек.
Для микрофона МК-71 сброс осуществляется аналогично за 10 сек. (индикация отсутствует).

* - данная функция доступна не во всех СГУ ЗЕВС (в2).