

## 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 каждого из 8-ми 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 (х);              | 5                        |
| (4)          | WAIL (х);              |                          |
| (5)          | YELP (х);              |                          |
| (6)          | HILO (з);              |                          |
| (7)          | YELP (р);              |                          |
| (8)          | WAIL (з1), YELP (з6);  |                          |
| (9)          | WAIL (х1), YELP (х12); |                          |
| (10)         | PULSAR (з);            | 4                        |
| (11)         | PULSAR (х);            | 8                        |
| (12)         | PULSAR (з12, х12);     |                          |
| (13)         | YELP (з3х6),           |                          |

где

"х" – 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 | Сирена                       | 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 sireны                                     |
| 6 | Быстрая сирена 3-ей группы               | Удерживать кнопку СИРЕНА ~1.5 с до включения sireны, 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            |

## 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.7). 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. 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.

7. 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).