

## ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: [olegaero@yandex.by](mailto:olegaero@yandex.by)

[www.maxaero.by](http://www.maxaero.by)



# Радиоблок синхронизации SYNCRO GNS 208–230B



## РАДИОБЛОК СИНХРОНИЗАЦИИ SYNCRO GNS 208 – 230В

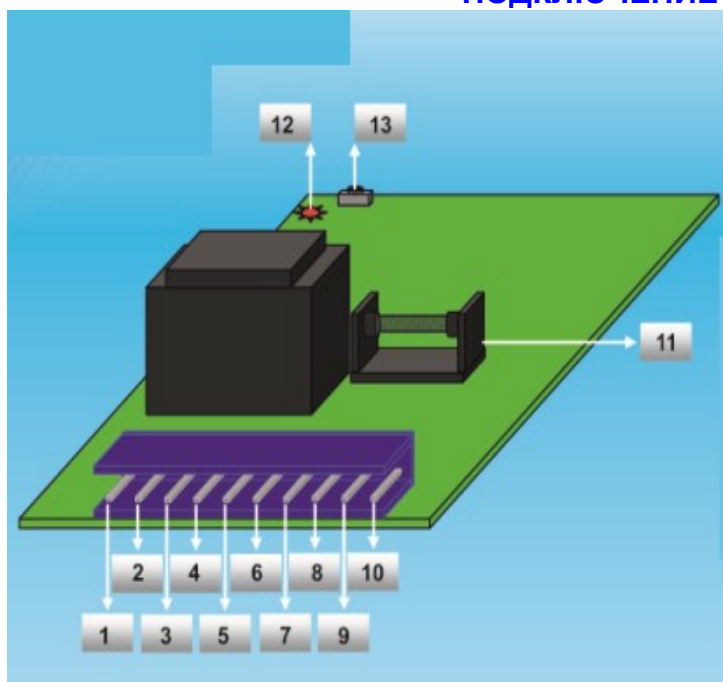


### ОПИСАНИЕ

Радиоблок позволяет дистанционно управлять двумя приводами на 230В и синхронизировать их одновременную работу. В случае отказа одного привода, блок выключает автоматически другой привод для защиты от поломок и перекосов.

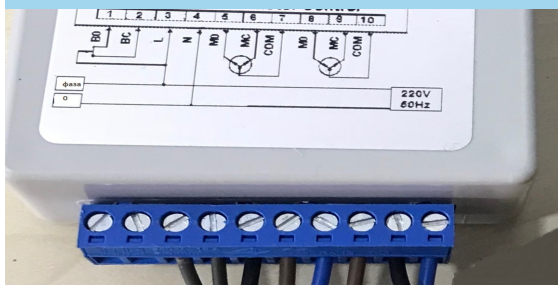
Точку упора достаточно установить на одном приводе, таким образом, если один привод останавливается, система автоматически останавливает другой

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ



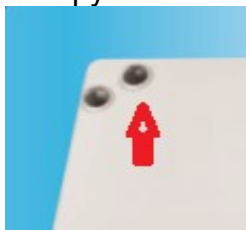
1. Кнопка вход
2. Кнопка вход
3. 230В – фаза
4. 230В - 0
5. Привод ( коричневый)\*
6. Привод (черный)
7. Привод (синий)
8. Привод (черный)\*
9. Привод (коричневый)
10. Привод (синий)
11. Предохранитель 10А
12. LED лампа
13. Кнопка обучения

\*если 5 клемме будет черный, то на 8 надо ставить коричневый



## ПРОГРАММИРОВАНИЕ

1. Снимите прозрачную заглушку на блоке, расположенную слева вверху и получите доступ к кнопке обучения. При помощи отвертки или тонкого инструмента по прямой линии вы сможете легко нажимать на данную кнопку 13.



2. **Кнопка обучения** запускается при непрерывном нажатии **более 2 секунд** и блок переходит в режим обучения, при этом надо выбрать и нажать кнопку на пульте для запоминания и удерживать её **более 2 секунд**.

3. Если удержите кнопку обучения на блоке больше, чем **8 секунд**, то память полностью обнулится для повторного программирования.

4. Кнопки работают, пока они нажаты **Открыть – Стоп - Закрыть – Стоп** в одном направлении. Каждая новая команда может подаваться с той же кнопки.

5. Кнопки Открыть и Закрыть могут также запускаться с пульта одновременно на разные блоки управления. Контрольная лампочка на блоке подтверждает дистанционный запуск управления.