

# Примеры настроек

## Настройка заднего хода

Имейте в виду, что функция заднего хода не может быть реализована на редукторных мотор-колесах. Для включения заднего хода вы можете использовать несколько способов:

1. Кнопку Бортового компьютера.
2. Внешнюю кнопку, подключенную к Бортовому компьютеру.
3. Внешнюю кнопку, подключенную к Контроллеру.
4. Выбор режима управления с активированной функцией “Реверс”.
5. Выбор режима управления с активированной функцией “Обратный ход при тормозе”.

При желании, п.1 можно совмещать с другими вариантами, чтобы иметь несколько способов включения заднего хода.

## Включение с кнопки Бортового компьютера

Данный способ включения заднего хода самый простой в настройке и активируется с помощью одной из четырех кнопок Бортового компьютера.

1. Перейдите в пункт меню Бортовой компьютер > Настройка кнопок (ссылка) и выберите на какую из четырех кнопок Бортового компьютера вы хотите назначить функцию включения заднего хода. Например, на первую кнопку.
2. Напротив пункта меню Хоткей 1 тип выберите тип сигнала управления “Кнопка”, а в пункте Хоткей 1 функц. выберите свободный номер CAN-входа, например, CAN кнопка 4.
3. Сохраните настройки в пункте меню Бортовой компьютер > Сохранить.
4. Перейдите в раздел меню Контроллер > Настройка портов, чтобы настроить функцию заднего хода на выбранный CAN порт. Для этого напротив пункта меню CAN порт 4 выберите значение RV (reverse, задний ход).
5. Сохраните настройки в пункте меню Контроллер > Сохранить настройки. Настройка завершена, теперь для включения заднего хода необходимо нажать и удерживать в течение двух секунд первую кнопку Бортового компьютера. При активации функции вы увидите значок R в верхней части экрана.

From:  
<https://docs.nucular.tech/> - Nucular Electronics

Permanent link:  
[https://docs.nucular.tech/doku.php?id=%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B\\_%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA&rev=1631468717](https://docs.nucular.tech/doku.php?id=%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B_%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA&rev=1631468717)

Last update: 2021/09/12 19:45