2025/12/06 18:21 1/2 Примеры настроек

Примеры настроек

Настройка заднего хода

Имейте ввиду, что функция заднего хода не может быть реализована на редукторных моторколесах. 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** 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.

Включение с внешней кнопки, подключенной к Бортовому компьютеру

Для использования данного способа необходима внешняя кнопки или переключатель. Для подключения к Бортовому компьютеру провод необходимо обжать пинами по схеме (ссылка на схему Борткомпа) и вставить в разъем PHD 2.0, которые входят в комплект к Бортовому компьютеру.

- 1. Провод от переключателя необходимо подключить к задней панели Бортового компьютера в порты **I/O1** или **I/O2**.
- 2. Далее необходимо проверить работоспособность подключенной кнопки и активацию

входа по замыканию контакта. Перейдите в раздел (ссылка) меню Бортовой компьютер > Информация и нажмите кнопку. В зависимости от того, в какой порт подключен провод, при подаче сигнала значения в пунктах меню Вход 1 функц - Вход 8 функц будут меняться с ${f 0}$ на ${f 1}$ при нажатии подключенной в Бортовой компьютер кнопки. Если значение не меняется, значит сигнал не поступает и надо проверить правильность подключения, контакты в коннекторе, провод, и саму кнопку. Если все в порядке, переходим к пункту 3.

- 3. Допустим, вы подключили кнопку ко **Вход 2 функц**, это вход **IO2** порта **I/O1**. Теперь необходимо назначить данному входу Бортового компьютера номер САN-входа для управления по САN-шине и выбрать тип сигнала управления. Перейдите в пункт меню Бортовой компьютер > Настройка кнопок (ссылка), и напротив пункта меню Вход 2 тип, выберите тип сигнала управления, например, Кнопка, а в пункте Вход 2 функц. выберите свободный номер CAN-входа, например, CAN кнопка 4.
- 4. Сохраните настройки в пункте меню Бортовой компьютер > Сохранить.
- 5. 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).
- 6. Сохраните настройки в пункте меню **Контроллер > Сохранить настройки**. Настройка завершена. Теперь для включения заднего хода необходимо нажать на кнопку. При активации функции вы увидите значок **R** в верхней части экрана. Чтобы отключить задний ход нажмите кнопку повторно.

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

os://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%B5%D0%B5%D0%BA&

Last update: 2021/09/12 19:50

https://docs.nucular.tech/ Printed on 2025/12/06 18:21