

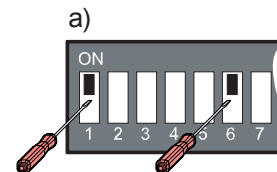
1 > Уменьшение периферийной скорости

по-умолчанию
CH2 = A3024N
F7024N

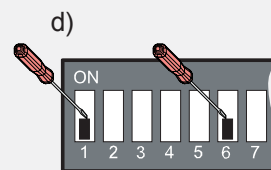
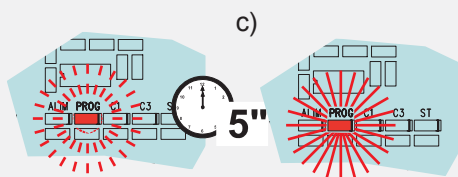
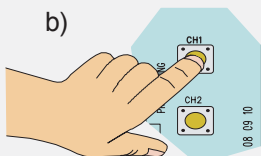


Блок управления ZL180 откалиброван для приводов F7024N и A3024N, устанавливаемых на створки ворот шириной до 3 м. Для модели A5024N (при ширине створок более 3 м) для уменьшения периферийной скорости необходимо:

- Установить микропереключатели 1 и 6 в положение ON;
 - Нажать и удерживать кнопку CH1. Индикатор начнет мигать;
 - Через 5 с индикатор загорится ровным светом, показывая, что установка выполнена;
 - Установить микропереключатели 1 и 6 в положение OFF.
- Для возврата к заводским установкам выполнить процедуру, указанную выше, только в п. b) нажать кнопку CH2.

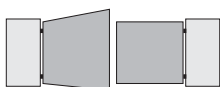


СТАНДАРТНАЯ ПРОЦЕДУРА



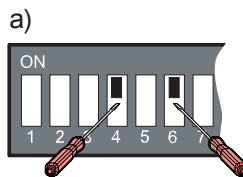
2 > Управление только одним приводом

по-умолчанию
CH2 = 2 створки



Блок управления настроен для управления двумя приводами (2-створчатые ворота). Для управления одним приводом (одна створка, двигатель подключен к контактам M2) необходимо:

- Установить микропереключатели 4 и 6 в положение ON;
- ,c),d) Выполнить СТАНДАРТНУЮ ПРОЦЕДУРУ

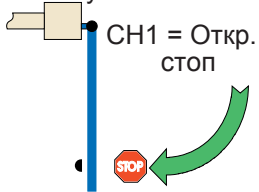


CH1 = 1 створка



3 > Опция переключения концевого выключателя открытия

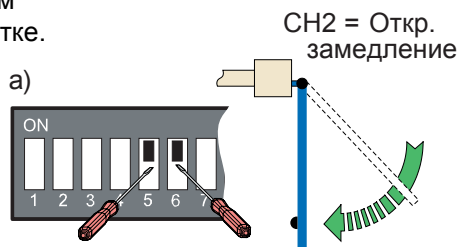
по-умолчанию
CH1 = Откр. стоп



Микровыключатель, подключенный к контактам RA настроен на функцию остановки при сработке.

Для включения режима замедления необходимо:

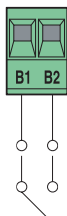
- Установить микропереключатели 5 и 6 в положение ON;
- ,c),d) Выполнить СТАНДАРТНУЮ ПРОЦЕДУРУ



CH2 = Откр. замедление

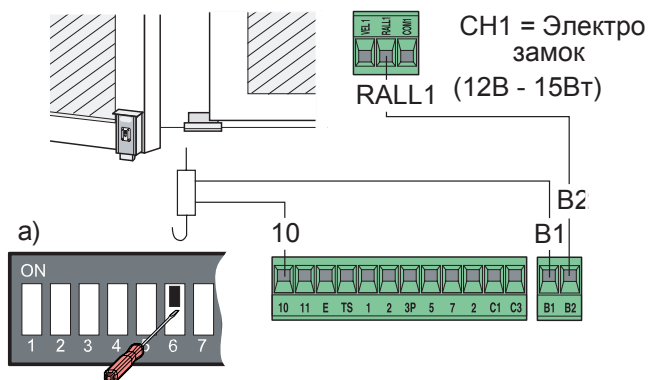
4 > Опция подключения электрозамка

по-умолчанию
CH2 = 2 радио канал



Контакты B1-B2 - обычный выход второго радиоканала. При необходимости подключения к блоку управления ZL180 электрозамок необходимо:

- Установить микропереключатели 6 в положение ON;
- ,c),d) Выполнить СТАНДАРТНУЮ ПРОЦЕДУРУ



CH1 = Электро замок

RALL1 (12В - 15Вт)