

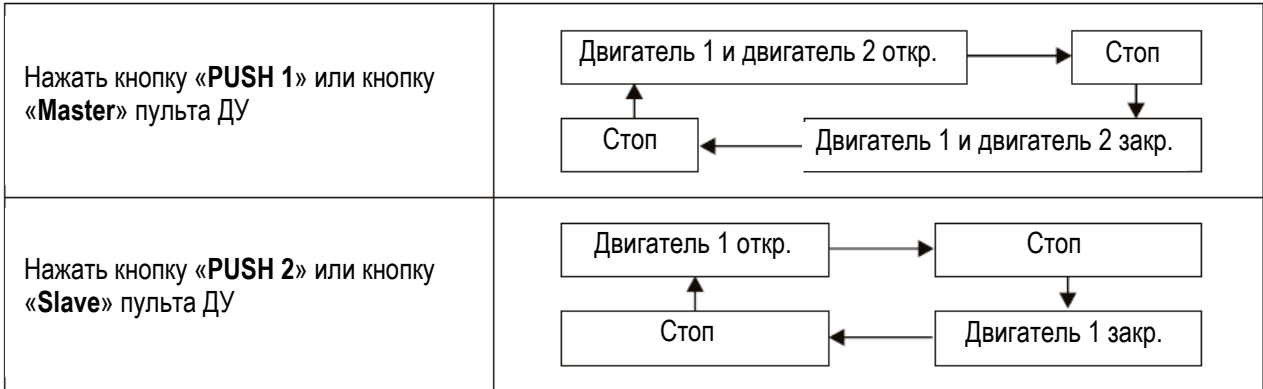
6.2.1 Расшифровка P1

- ⊙ Короткое нажатие кнопки «SET», двойной звуковой сигнал, на индикаторе «P1».
- ⊙ Параметр 1: Режим работы. Возможно 6 режимов от «00» до «05». Заводская установка «00».

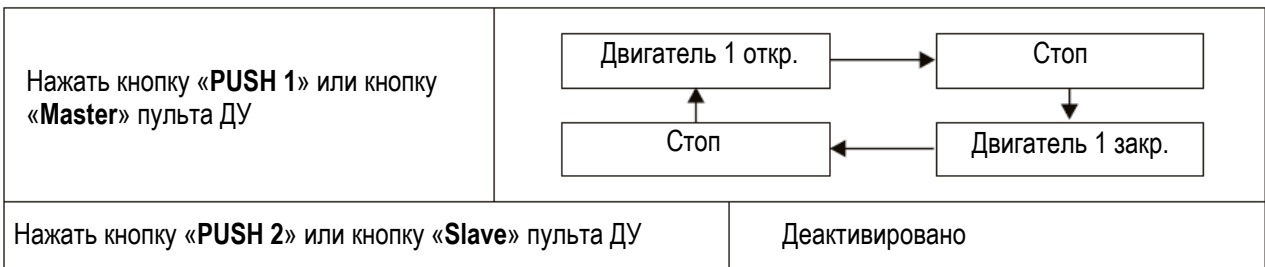
● «00»: Обычный режим работы

Когда ворота достигают препятствия, двигатели останавливаются.

- ⊙ Если ворота двухстворчатые:



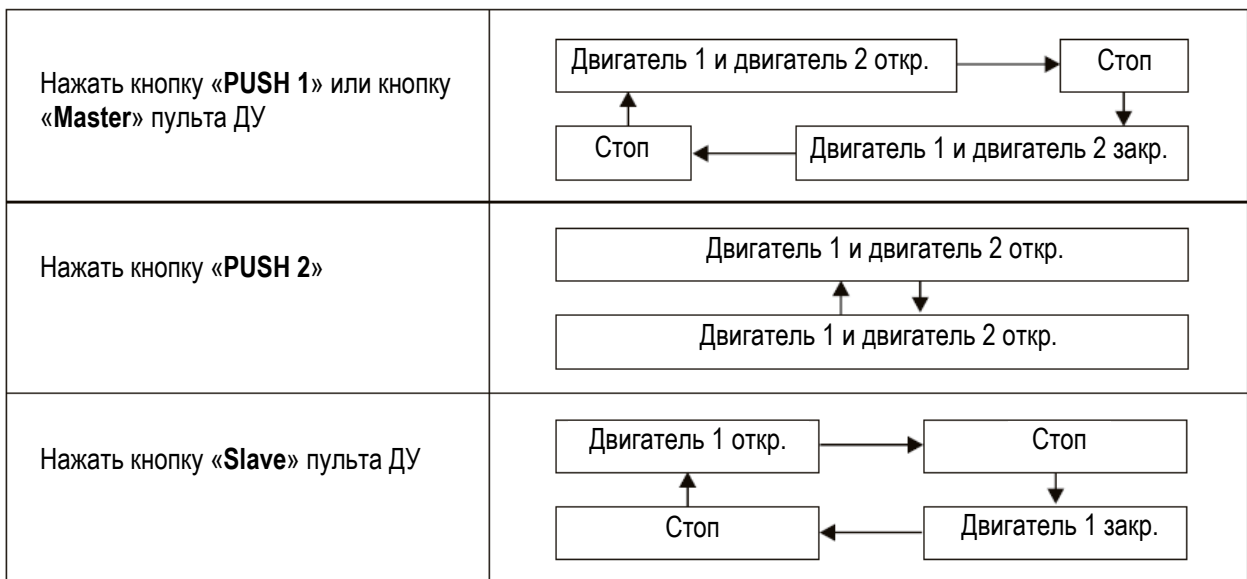
- ⊙ Если ворота одностворчатые:



● «01»: Режим контроля доступа

Когда ворота достигают препятствия, двигатели останавливаются.

- ⊙ Если ворота двухстворчатые:



☉ Если ворота одностворчатые:

Нажать кнопку « PUSH 1 » или кнопку « Master » пульта ДУ	
Нажать кнопку « PUSH 2 »	
Нажать кнопку « Slave » пульта ДУ	Деактивировано

● «02»: Режим, когда много автомобилей на въезде

Когда ворота достигают препятствия, двигатели останавливаются.

☉ Если ворота одностворчатые:

→ «Dir 1» на «S4» в положении «OFF» (нет автозакрытия)

Нажать кнопку « PUSH 1 » или кнопку « Master » пульта ДУ	
Нажать кнопку « PUSH 2 »	
Нажать кнопку « Slave » пульта ДУ	Деактивировано

→ «Dir 1» на «S4» в положении «ON» (автозакрытие)

☉ Если ворота в открытом положении

Нажать кнопку « PUSH 1 » или кнопку « Master » пульта ДУ	
Нажать кнопку « PUSH 2 »	
Нажать кнопку « Slave » пульта ДУ	Деактивировано

☉ Если ворота в другом положении

Нажать кнопку « PUSH 1 » или кнопку « Master » пульта ДУ	
Нажать кнопку « PUSH 2 »	
Нажать кнопку « Slave » пульта ДУ	Деактивировано

● **«03»: Режим, основанный на «00» обычном режиме**

При открывании, если ворота достигают препятствия, двигатели останавливаются.
При закрывании, если ворота достигают препятствия, двигатели включают реверс.

● **«04»: Режим, основанный на «01» режим контроля доступа**

При открывании, если ворота достигают препятствия, двигатели останавливаются.
При закрывании, если ворота достигают препятствия, двигатели могут включать реверс.

● **«05»: Режим, основанный на «02» много автомобилей на въезде**

При открывании, если ворота достигают препятствия, двигатели останавливаются.
При закрывании, если ворота достигают препятствия, двигатели могут включать реверс.

7. Кодирование пультов ДУ

7.1 Кодирование ПРОГРАММИРУЮЩЕГО пульта ДУ

Нажать кнопку «LEARN» на блоке управления кратковременно трижды, индикатор «LEARN LED», вспыхнет трижды и включится, звуковой излучатель подаст короткий сигнал. После этого нажать одну или две выбранных кнопки пульта ДУ и удерживать, пока индикатор «LEARN LED» не выключится, а звуковой излучатель подаст длинный сигнал. Теперь этот пульт ДУ - ПРОГРАММИРУЮЩИЙ.

Примечание: рекомендуется выбирать в качестве МАСТЕР те кнопки пульта, которые используются изредка.

■ Два способа программирования пультов ДУ

7.1.1 Программирование пультов ДУ при помощи кнопки «LEARN» блока управления

- ⊙ Программирование мастер-кнопки (**master**) для операции полного открытия:
Кратковременно нажать кнопку «LEARN» на блоке управления, индикатор «LEARN LED» включится, нажать выбранную кнопки пульта ДУ и удерживать ее, пока индикатор «LEARN LED» не выключится.
- ⊙ Программирование подчиненной-кнопки (**slave**) для операции частичного открытия:
Кратковременно нажать кнопку «LEARN» на блоке управления кратковременно дважды, индикатор «LEARN LED» вспыхнет дважды и включится, нажать выбранную кнопки пульта ДУ и удерживать ее, пока индикатор «LEARN LED» не выключится.

■ Таким способом возможно программирование всех других пультов ДУ

7.1.2 Программирование пультов ДУ при помощи Программирующего пульта




- ⊙ Программирование мастер-кнопки (**master**) для операции полного открытия:
Нажать и удерживать кнопку МАСТЕР-пульта до тех пор, пока звуковой индикатор не издаст непрерывный сигнал, нажать выбранную кнопки пульта ДУ и удерживать ее, пока звуковой индикатор не издаст два коротких сигнала.
- ⊙ Программирование подчиненной-кнопки (**slave**) для операции частичного открытия:
Нажать и удерживать кнопку МАСТЕР-пульта до тех пор, пока звуковой индикатор не издаст один длинный и два коротких сигнала, нажать выбранную кнопки пульта ДУ и удерживать ее, пока звуковой индикатор не издаст два коротких сигнала.

7.2 Удаление пультов ДУ

Для удаления пультов ДУ необходимо: нажать и удерживать кнопку «LEARN» на блоке управления до тех пор, пока индикатор «LEARN LED» не выключится. Все коды удалены.

8. Обозначение на дисплее

	Обычный режим
	Включен электрозамок
	Открытие
	Закрытие
	Концевой выключатель на открытие двигателя 1 сломан
	Концевой выключатель на закрытие двигателя 1 сломан
	Концевой выключатель на открытие двигателя 2 сломан
	Концевой выключатель на закрытие двигателя 2 сломан
	1. Фотоэлементы работают неверно 2. Луч фотоэлементов перекрыт

	Таймер автозакрытия
	Рабочий режим
	Время работы
	Замедление
	Усилие двигателя 1
	Усилие двигателя 2
	Задержка начала работы двигателя 2
	Время активации электрозамка
	Время автозакрытия