

Перед программированием проверьте состояние индикаторов DL2 – DL7
В полуоткрытом состоянии ворот индикаторы DL2, DL3, DL6, DL7 должны гореть.

Программирование

Для выбора логики работы нажмите кнопку SW1 столько раз, сколько номер необходимой логики.
Пауза между нажатиями должна быть менее одной секунды. После паузы более одной секунды запоминается число нажатий и таким образом устанавливается новая логика работы привода
Возможны 5 логик работы:

- 1) В/С – “открывание” – импульс, “закрывание” – удержание
- 2) В – “открывание” – импульс, “закрывание” – импульс
- 3) С – “открывание” – удержание, “закрывание” – удержание
- 4) ЕР – “открывание” – импульс, “закрывание” – импульс, радиоуправление
- 5) АР – “открывание” – импульс, “закрывание” – импульс, радиоуправление, автоматическое закрытие через 30 сек.

Выбранная логика отображается индикатором DL1, количество миганий индикатора соответствует номеру установленной логики.

Настройка концевых выключателей

ВНИМАНИЕ!

Не удаляйте защитную пластины до начала настройки концевых выключателей. В противном случае неизбежно повреждение узла концевых выключателей!

Полностью закройте ворота.

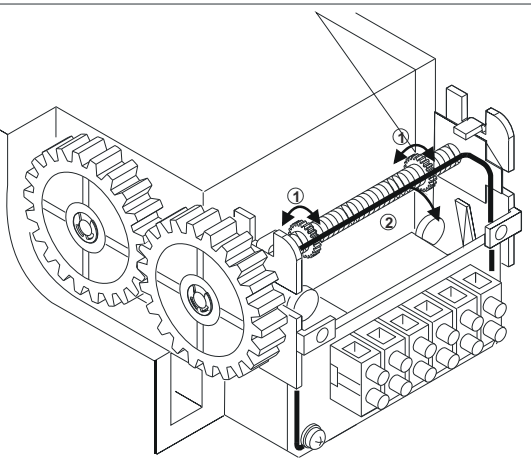
Освободите квадрат под стопорной пружиной кольцевых гаек.

Удерживая пружину поднятой (смотри рис 14) вращайте гайку концевого выключателя, отвечающего за закрытие, пока последний не сработает. Переместите другую гайку ближе к первой и опустите стопорную пружину обратно на гайки.

Переместите ворота вручную в открытое положение, пока механические амортизаторы не будут немного сжаты.

Подняв стопорную пружину, переместите гайку концевого выключателя, отвечающего за открытие ворот, пока последний не сработает и отпустите пружину.

Проверьте, чтобы ворота достигали требуемых положений при рабочем приводе. Если этого не происходит, скорректируйте положение гаек.



①Кольцевые гайки концевых выключателей

②Стопорная пружина

Рис. 14

Запись кода в привод

1. Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на master TX пульте и отпустите их, когда индикатор мигает (через 1-2 секунды).
2. Нажмите и удерживайте кнопку обучения на плате приемника: индикатор на приемнике должен мигать.
3. Пока индикатор передатчика master моргает, нажмите и удерживайте кнопку пульта необходимую для управления воротами (индикатор TX пульта должен постоянно гореть)
4. Перед тем, как отпустить кнопку на плате приемника, убедитесь, что индикатор постоянно горел около 2 секунд для подтверждения того, что код сохранен.
5. Отпустите кнопку пульта master TX.

Кодирование TX пультов

1. Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на master TX пульте и отпустите их, когда индикатор мигает (через 1-2 секунды).
2. Расположите пульт master TX напротив кодируемого пульта (master или slave), как показано на рис.
3. На пульте master TX (пока индикатор мигает), нажмите и удерживайте ту кнопку, что использовалась для кодировки системы: индикатор должен гореть постоянно.
4. Нажмите требуемый канал на программируемом пульте, когда индикатор потухнет после двойного моргания в подтверждение того, что код сохранен, отпустите кнопку.
5. Отпустите кнопку пульта master TX.

Повторите операцию для всех кодируемых пультов

