

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, каков номер необходимой логики.  
Пауза между нажатиями должна быть мене 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) EP – “открывание” – импульс, “закрывание” – импульс, радиуправление
- 5) AP – “открывание” – импульс, “закрывание” – импульс, радиуправление, автоматическое закрытие через 30 сек.

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

## Настройка конечных выключателей

### ВНИМАНИЕ!

Не удаляйте защитную пластину до начала настройки конечных выключателя. В противном случае неизбежно повреждение узла конечных выключателей!

#### Полностью закройте ворота.

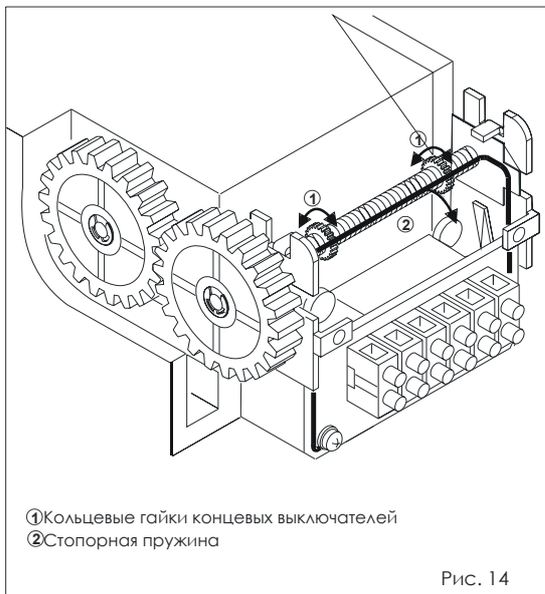
Освободите квадрат под стопорной пружиной кольцевых гаек.

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.



① Кольцевые гайки конечных выключателей  
② Стопорная пружина

Рис. 14

#### Запись кода в привод

1. Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на *master TX* пульте и отпустите их, когда индикатор замигает (через 1-2 секунды).
2. Нажмите и удерживайте кнопку обучения на плате приемника: индикатор на приемнике должен замигать.
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 горит 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 замигает (через 1-2 секунды).
2. Расположите пульте *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

