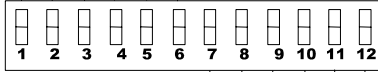




## Установка DIP-переключателей

Усилие 1 створки	SW1	SW2	SW3	Усилие 2 створки	SW4	SW5	SW6
1 (MIN)	ON	ON	ON	1 (MIN)	ON	ON	ON
2	OFF	ON	ON	2	OFF	ON	ON
3	ON	OFF	ON	3	ON	OFF	ON
4	OFF	OFF	ON	4	OFF	OFF	ON
5	ON	ON	OFF	5	ON	ON	OFF
6	OFF	ON	OFF	6	OFF	ON	OFF
7	ON	OFF	OFF	7	ON	OFF	OFF
8 (MAX)	OFF	OFF	OFF	8 (MAX)	OFF	OFF	OFF

## DS1

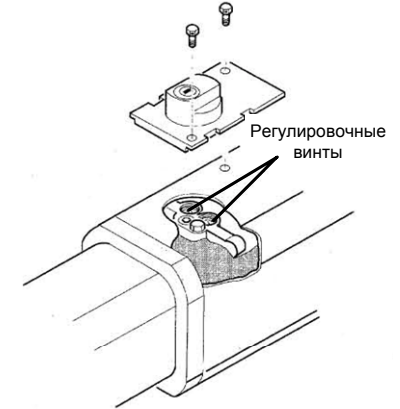


Логика	Пауза (с)	Sw7	SW8	SW9	SW10
E	/	ON	ON	ON	ON
EP	/	OFF	ON	ON	ON
B	/	ON	OFF	ON	ON
C	/	OFF	OFF	ON	ON
A	0	ON	ON	OFF	ON
A	10	OFF	ON	OFF	ON
A	20	ON	OFF	OFF	ON
A	30	OFF	OFF	OFF	ON
A	60	ON	ON	ON	OFF
A	120	OFF	ON	ON	OFF
S	0	ON	OFF	ON	OFF
S	10	OFF	OFF	ON	OFF
S	20	ON	ON	OFF	OFF
S	30	OFF	ON	OFF	OFF
S	60	ON	OFF	OFF	OFF
S	120	OFF	OFF	OFF	OFF

Задержка створки На закрытие (с)	SW11	SW12
20	ON	ON
10	OFF	ON
5	ON	OFF
0	OFF	OFF

## Регулировка усилия

Для настройки необходимо открутить личинку разблокировки.  
Усилие на закрывание регулируется красным винтом.  
Усилие на открывание регулируется зеленым винтом.  
Поворот по часовой стрелке увеличивает усилие.  
Поворот против часовой стрелки уменьшает усилие.  
**ВНИМАНИЕ:** При перемещении механизма разблокировки держите личинку в оригинальном положении (сцепленная створка). В противном случае привод будет работать неправильно.  
**Н.В.:** При необходимости возможно заплombировать винты, во избежание неквалифицированной настройки.



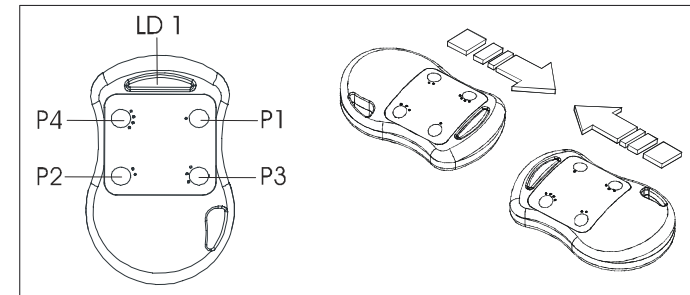
## Кодирование пультов ДУ

### Запись кода в привод

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

### Кодирование TX пультов

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



Задержка на открытие (с)	SW1	Тестирование фотоэлементов	SW3
2	ON	Да	ON
0	OFF	Нет	OFF

Логика фотоэлементов на закрытие при попадании препятствия в ПРОЕМ	SW2	Прижим створки при открытии (при установке электромеханического замка)	SW4
РЕВЕРС ПРИ УСТРАНЕНИИ ПРЕПЯТСТВИЯ ИЗ ПРОЕМА	ON	Да	ON
Мгновенный реверс	OFF	Нет	OFF

## DS2

### Время работы двигателя (открытия/закрытия створок) задаётся при настройке:

- Проверьте, чтобы створки были закрыты, и затем нажмите F кнопку на 1 секунду: DL10 начнет мигать и створки начнут открываться.
- Подождите, пока створки не достигнут упоров на открытие, и затем пошлите сигнал OPEN A (с радио-пульта или ключа-кнопки) для остановки движения: створки остановятся, и индикатор DL10 перестанет мигать.
- Процедура закончена и ворота готовы к работе.