

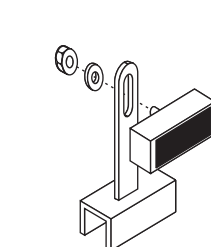
### Настройка Dip-переключателей

		Dip1
Остановка от импульсной команды START во время движения	Нет	ON
	Да	OFF
		Dip2
Раздельное управление: Start открывает, Ped закрывает	Да	ON
	Нет	OFF
		Dip3
Расположение привода относительно проема ворот	Справа	ON
	Слева	OFF

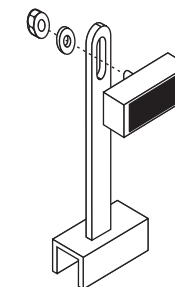
### Настройка механических регуляторов

	<b>TMR</b> - регулировка времени работы двигателя
	<b>ACL</b> - время паузы перед автоматическим закрыванием (отключено в крайнем левом положении)
	<b>FRC</b> - регулировка тягового

### Расположение концевых выключателей



Концевой выключатель на открытие



Концевой выключатель на закрытие

При изменении положения Dip-переключателей или механических регуляторов необходимо выключить и снова включить электропитание привода. В противном случае изменения настроек не произойдет.

#### Запись пультов DoorHan в приемник:

1. Перед началом программирования можно очистить память приемника от записанных ранее кодов пультов (рекомендуется при первой настройке) после включения питания удерживайте кнопку записи пультов нажатой 10 секунд. Индикатор «а» будет мигать 10 секунд, затем потухнет на две секунды и снова дважды мигнет в подтверждение стирания записанных в память кодов.
2. Для записи кода пульта нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку записи пультов. Замигает красный индикатор «а». Отпустите кнопку. В течение 10 секунд во время мигания красного индикатора на пульте нажмите выбранную кнопку (которой впоследствии Вы хотите управлять работой блока). Удерживайте нажатой кнопку брелка до тех пор, пока красный индикатор «а» загорится на 2 секунды и затем погаснет, что означает запись кода пульта в память приемника.
3. Для настройки нескольких пультов повторите запись кода для других пультов. Таким образом, можно настроить 65 пультов.

При отсутствии команд управления выход из режима ожидания кода приемника происходит автоматически через 10 секунд простоя. При отключении блока управления из сети запрограммированные данные сохраняются в памяти.

#### РАДИОПРИЕМНИК DHR 868

##### Технические характеристики

Рабочая частота	868МГц
Напряжение питания	12В AC, 24В AC/DC
Диапазон рабочих температур	-40..+70°C
Максимальное число пультов	512 шт.

Вставьте имеющуюся в комплекте антенну в разъем для подключения антенны. Соседний разъем необходимо заземлить.

##### Описание программирования:

1. Нажать и удерживать кнопку Kn1 до тех пор, пока не замигает светодиод VD.
2. Нажать и удерживать нужную кнопку на пульте ДУ.
3. Светодиод VD перестанет мигать и загорится ровным светом.
4. Пульт записан.

При необходимости программирования других пультов повторите процедуру записи. **При копировании сигнала записанного пульта в новый пульт, сигнал от нового пульта восприниматься радиоприемником не будет. Все используемые пульты необходимо записывать в радиоприемник.**

##### Стирание всех кодов из памяти радиоприемника:

1. Удерживать кнопку Kn1 в нажатом состоянии в течении 10-12 секунд.
2. Светодиод загорится ровным светом.
3. Память радиоприемника очищена.

