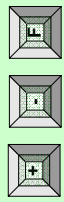
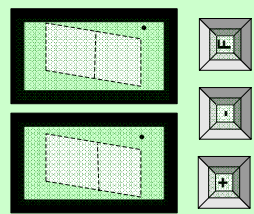


# FAAC 740 FAAC 741

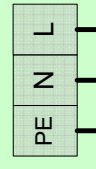
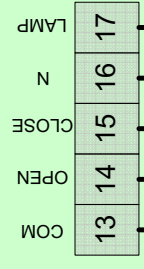
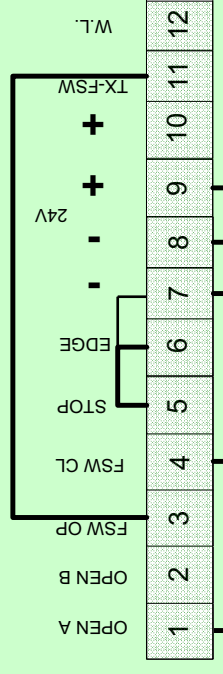
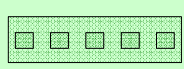
800mA 250V

5A 250V

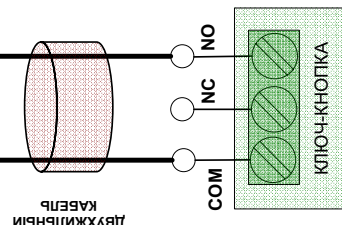
ТРАНСФОРМАТОР



Приёмник



Концевой выключатель



фаза  
нейтраль

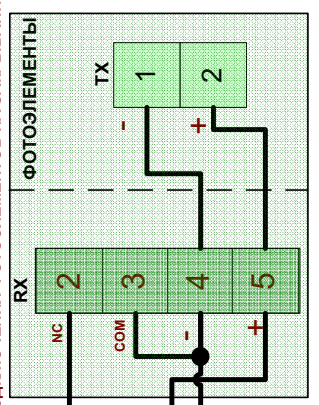
двухжильный кабель

220V 50Гц

двухжильный кабель

СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ НА ЗАКРЫВАНИЕ



Трёхжильный кабель

## Кодирование пультов ДУ

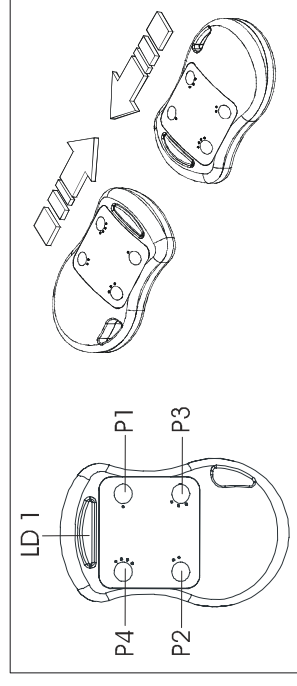
### Запись кода в привод

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 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 замигает (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



БАЗОВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ		Значение по умолчанию
Дисплей	Функция	
<b>LD</b>	<b>Логика работы (см. таблицу работы логики):</b> A = Автоматическая AP = "Пوشаговая" автоматическая S = "Безопасная" автоматическая E = Полуавтоматическая EP = "Пوشаговая" полуавтоматическая C = Режим присутствия оператора B = "B" полуавтоматическая	<b>EP</b>
<b>PA</b>	<b>Время паузы перед автоматическим закрытием:</b> Эта функция работает, когда выбрана логика работы автоматическая. Имеет диапазон настройки от 0 до 59 сек. с шагом одна секунда. Далее дисплей переходит на отображение минут и после запятой секунд с десятисекундным шагом, максимальное время 4,1 минуты.	<b>2.0</b>
<b>FO</b>	<b>Усилие:</b> Настройка усилия электродвигателя. 01 = минимум 50 = максимум	<b>50</b>
<b>di</b>	<b>Открывающее перемещение:</b> Отображает направление движение ворот для их открывания, что позволяет не переподключать электродвигатель. - З = открывание ворот при движении вправо E - = открывании ворот при движении влево	<b>-З</b>
<b>St</b>	<b>Состояние ворот:</b> При завершении программирования дисплей отображает состояние ворот. 00 = закрыты 01 = открываются 02 = в состоянии "СТОП" 03 = открыты 04 = пауза 05 = функция тестирования фотодатчиков 06 = закрываются 07 = реверсивное движение 08 = сработали фотодатчики	