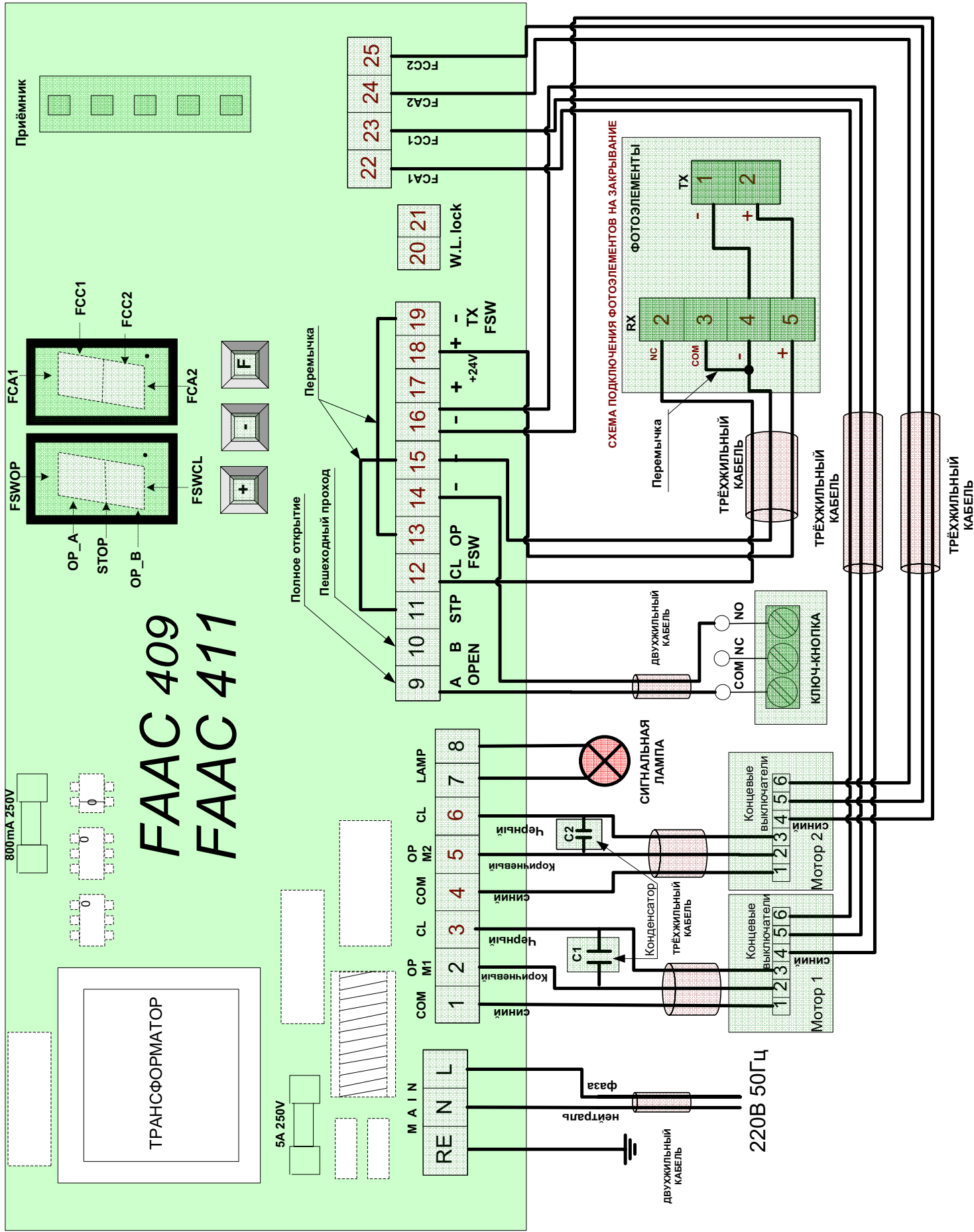


*FAAC 409*

*FAAC 411*



НАЧАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ (нажать F)		
Дисплей	Функция	Значение по умолчанию
<b>L0</b>	Логика работы (см. таблицу работы логики): A = Автоматическая AP = "Пошаговая" автоматическая S = "Безопасная" автоматическая E = Полуавтоматическая EP = "Пошаговая" полуавтоматическая C = Режим присутствия оператора b = "B" полуавтоматическая	<b>EP</b>
<b>PA</b>	Время паузы: 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. Например, если показано 2,5, то время паузы 2мин 50сек.	<b>0</b>
<b>F1</b>	Усилие на 1 створке: Настройка усилия электродвигателя 1. 01 = минимум 50 = максимум	<b>25</b>
<b>F2</b>	Усилие на 2й створке: Настройка усилия электродвигателя 2. 01 = минимум 50 = максимум	<b>25</b>
<b>CD</b>	Задержка на закрывание 1й створки: Задержка на закрытие относительно 2й створки. Настраивается, так же как и время паузы от 0 до 4,1мин.	<b>2</b>
<b>TL</b>	Время обучения (см. соответствующий параграф) переключение между простым (автоматическим) и полным (ручной выбор точек замедления и остановки) режимом обучения. Простое обучение: удерживание кнопки «+» примерно 1 сек. Полное обучение: удерживание кнопки «+» более 3х сек.	
<b>In</b>	выход из программирования и возвращение к отображению статуса системы	

Проверьте, чтобы створки были закрыты, нажмите + кнопку на 1 секунду: дисплей начнет мигать, и створки начнут движение.  
Двигатель останавливается автоматически, как только достигнет концевых выключателей на открытие, затем должен быть послан сигнал OPEN A (пультом или ключ-кнопкой) для завершения цикла; створки останавливаются, дисплей прекращает мигать.  
Процедура закончена и ворота готовы к эксплуатации

#### 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

РАСШИРЕННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ (нажать F и + одновременно)		
Дисплей	Функция	Значение по умолчанию
<b>b0</b>	Максимальное усилие в начальный момент движения: Электродвигатель с максимальным усилием начинает движение в начальный момент времени. Используется для больших пологих ворот. У = функция включена по = отключена	<b>no</b>
<b>c5</b>	Прижим при закрытии: Работа двигателей на полной мощности в течение 1сек для включения электронного замка. У = включено по = выключено	<b>no</b>
<b>r5</b>	Прижим при открытии: Перед открытием, пока ворота еще закрыты, двигатели прижимают створки на 2сек для расцепления электрического замка У = включено по = выключено	<b>no</b>
<b>00</b>	Задержка 2й створки на открытие (2с): Включает задержку на открывание 2й створки, предупреждая пересечение движения створок. У = включено по = выключено	<b>y</b>
<b>f5</b>	Проверка устройств безопасности: Если функция включена, это разрешает тестирование фотоэлементов перед началом движения ворот. Если тестирование показало ошибку в работе фотоэлементов (ошибка работы фотоэлементов отображается на табло 05), ворота не начнут движения. У = функция включена по = отключена	<b>no</b>
<b>PF</b>	Предварительное включение сигнальной лампы (5сек): Данная функция активирует работу лампы обеспечивая ее мигание до начала движения в течение 5 сек. У = функция включена по = отключена	<b>no</b>
<b>EL</b>	Электромеханический замок на 2й створке: Использование электромеханического замка на 2й створке вместо замка на 1й. У = функция включена по = отключена	<b>no</b>
<b>SP</b>	Индикаторный свет: Если выбрано 00, выход работает как стандартный световой индикатор (свет во время открывания и паузы, мигание во время закрывания, выключен в закрытом состоянии). Световое предупреждение: срабатывание блока будет активировать индикатор с таймером. Время таймера этого выхода может настраиваться от 0 до 59 сек с 1 сек. интервалом и от 1 мин до 4.1 мин с 10 сек. интервалом. 0 = Стандартная светоиндикация, программирование таймера от 00 до 4.1	<b>0</b>
<b>Pn</b>	Логика работы фотоэлементов на закрывание: Выбор отключения движения ворот во время закрывания. Эта логика работает только при движении на закрывание: останов движения и последующее продолжение движения или немедленное реверсивное движение. У = останов и последующий реверс по = реверс немедленно	<b>no</b>
<b>Rd</b>	A.D.M.A.P. функция: Если включена эта функция, то работа устройств безопасности соответствует французскому стандарту NFP 25/362 У = выключено по = включено	<b>no</b>
<b>RS</b>	Требование сервисного обслуживания (применяется совместно со следующей функцией): Если функция активирована в конце обратного отсчета (устанавливается в следующей функции "Программирование цикла") включается 2 сек мигание лампы для каждого цикла открывания.. У = активирована по = выключена	<b>no</b>
<b>NC</b>	Программирование цикла: Функция для установления времени обратного отсчета. Устанавливается интервал от 00 до 99 тысяч циклов. Значение на дисплее изменяется каждый раз после уменьшения числа циклов на 1 тысячу.	<b>0</b>
<b>In</b>	выход из программирования и возвращение к отображению статуса системы	

