



Кодирование пультов ДУ

БАЗОВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ		
Дисплей	Функция	Значение по умолчанию
LO	Логика работы (см. таблицу работы логики): A = Автоматическая AP = "Пошаговая" автоматическая S = "Безопасная" автоматическая E = Полуавтоматическая EP = "Пошаговая" полуавтоматическая C = Режим присутствия оператора b = "В" полуавтоматическая	EP
PA	Время паузы перед автоматическим закрыванием: 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.	2.0
FO	Усилие: Настройка усилия электродвигателя. 01 = минимум 50 = максимум	50
d1	Открывающее перемещение: Отображает направление движение ворот для их открывания, что позволяет не переподключать электродвигатель. - 3= открывание ворот при движении вправо E - = открывании ворот при движении влево	-3
St	Состояние ворот: 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	

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 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

