

- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2
- ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИВОДА 4
- ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТОВ ДУ 5

ПЛАТА Smartroll



Актуально для версий: ПО-1.0 ПЛАТА 1.0

Инструкция по программированию платы SmartRoll

СОДЕРЖАНИЕ

1. Электрические подключения	2
1.1. Схема подключения блока управления	2
1.2. Описание клемм блока управления	3
1.3. Схемы подключения дополнительных аксессуаров	4
2. Программирование привода	4
2.1. Выбор режима работы платы	4
2.2. Настройка крайних положений и автоматического закрытия	5
2.3. Сброс настроек на заводские	5
3. Программирование пультов ДУ	5
3.1. Очистка памяти приемника	5
3.2. Запись пультов DoorHan в приемник	5
3.3. Удаленное программирование пультов DoorHan	6

1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1.1. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ



ВНИМАНИЕ! Провода должны быть защищены от контакта с любыми шероховатостями и острыми деталями. Все подключения проводите только при выключенном питании.



ВНИМАНИЕ! Если к клеммам «STOP» и «PHCL» не подключены устройства безопасности, то установите между данными и общим контактами (COM) перемычку.

1.2. ОПИСАНИЕ КЛЕММ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

тип цвет		РАЗЪЕМ	КЛЕММЫ			
			Nº	ЗНАЧЕНИЕ	подключение устроиств	
Устройства управления	ЗЕЛЕНЫЙ	XP5	1	SBS	Команда «пошаговое управление». Замыкание контактов устройства, под ключенного к этой клемме, приводит к пошаговому управлению по схеми открытие — стоп — закрыие — стоп	
			2	OP	Команда «открытие». Замыкание контактов устройства, подключенного этой клемме, приводит к срабатыванию блока управления на открытие	
			3	CL	Команда «закрытие». Замыкание контактов устройства, подключенного к этой клемме, приводит к срабатыванию блока управления на закрытие	
			4	СОМ	Общий контакт	
Устройства безопасности	ОРАНЖЕВЫЙ	XP6	1	STOP	Клемма «стоп». Размыкание контактов устройства, подключенного к этой клемме, приводит к срабатыванию блока управления на остановку движения роллет	
			2	PHCL	Клемма подключения устройств безопасности (NC). Данные устройства пред- назначены для предотвращения защемления людей, животных и посторонних предметов в проеме роллет при движении полотна. Срабатывание устройств безопасности приводит к немедленному реверсу. Если ворота открыты, и датчики, подключенные к данным клеммам, сработали, то это предотвратит любое движение роллет	
			3	СОМ	Общий контакт	
Контакты пи- тания аксессу- аров		XP7	1	(-)	Нестабилизированное напряжение 24В	
			2	+24V		
Дополнительные аксессуары	БЕЛЫЙ, ЖЕЛТЫЙ	XP3	1	LAMP	Контакты для подключения сигнальной лампы ~220В	
			2			
Питание мотора	СЕРЫЙ	XP2	1	N	Общая клемма электромотора (синий провод с мотора)	
			2	L1	Клемма на закрытие электромотора (черный провод с мотора)	
			3	L2	Клемма на открытие электромотора (коричневый провод с мотора)	
Питание платы	КРАСНЫЙ	XP1	1	N	Подключение питания от сети ~220В и заземление	
			2	L		
			3	PE		

1.3. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

Схема подключения фотоэлементов



ВНИМАНИЕ! Если к клемме «STOP» не подключены устройства безопасности, установите между данным и общим контактами (COM) перемычку.

2. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИВОДА

2.1. ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ ПЛАТЫ

Выбор режима работы осуществляется нажатием кнопки «Р». Количество нажатий будет соответствовать номеру выбранного режима работы:

одно нажатие — первый режим работы;

два нажатия — второй режим работы;

три нажатия — третий режим работы.

Выбранный режим работы отображается индикатором «Program», количество миганий соответствует номеру установленного режима.

Режимы работы платы

РЕЖИМ РАБОТЫ	ОТКРЫТИЕ РОЛЛЕТ	ЗАКРЫТИЕ РОЛЛЕТ
1	Импульсное нажатие кнопки	Импульсное нажатие кнопки
2	Удержание кнопки	Удержание кнопки
3	Импульсное нажатие кнопки	Удержание кнопки

Логика роботы клемм

ЗАМЫКАНИЕ КЛЕММЫ	РОЛЛЕТЫ ОТКРЫВАЮТСЯ	РОЛЛЕТЫ ОСТАНОВЛЕНЫ После открытия	РОЛЛЕТЫ ОСТАНОВЛЕНЫ После закрытия	РОЛЛЕТЫ ЗАКРЫВАЮТСЯ	
S-B-S	ОСТАНОВКА	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ	ОСТАНОВКА	
OPEN	_	ОТКРЫТИЕ			
CLOSE					
STOP	ОСТАНОВКА				
PH_CL		ЗАКРЫТИЕ			

2.2. НАСТРОЙКА КРАЙНИХ ПОЛОЖЕНИЙ И АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫТИЯ

- 1. Убедитесь, что роллеты находятся в закрытом положении.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку «Р», загорится индикатор «Program». Через три секунды прозвучит короткий звуковой сигнал, и роллеты начнут движение на открытие.
- 3. По достижении открытого положения роллет, нажмите кнопку «Р». Программа запомнит время работы привода, прозвучит два коротких звуковых сигнала и выйдет в рабочий режим.
- 4. Если требуется настроить функцию автозакрытия, то продолжайте удерживать кнопку «Р» нажатой в положении 3, пока не погаснет индикатор «Program», и прозвучит короткий звуковой сигнал. Запустится таймер времени паузы перед автоматическим закрыванием.
- 5. Выдержите необходимое время до автозакрывания и нажмите «Р» (максимальное время автозакрывания 5 минут), прозвучит два коротких звуковых сигнала, и программа выйдет в рабочий режим.

2.3. СБРОС НАСТРОЕК НА ЗАВОДСКИЕ

- 1. Перед подачей питания на плату нажмите и удерживайте кнопку «Р».
- 2. Включите питание платы. Загорятся индикаторы «Remote» и «Program».
- 3. Через 10-12 секунд индикаторы потухнут, программа сбросит настройки на заводские и войдет в рабочий режим.
- 4. Отпустите кнопку «Р».

3. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТОВ ДУ

3.1. ОЧИСТКА ПАМЯТИ ПРИЕМНИКА

Нажмите и удерживайте кнопку записи пультов «R», индикатор «Remote» загорится красным светом, по истечении 10-ти секунд прозвучит длинный звуковой сигнал, индикатор погаснет и загорится на одну секунду в подтверждение стирания записанных в память пультов. Отпустите кнопку записи пультов «R».

3.2. ЗАПИСЬ ПУЛЬТОВ DOORHAN В ПРИЕМНИК

Для записи пульта нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку «R». Прозвучит короткий звуковой сигнал, и индикатор «Remote» загорится красным светом. Отпустите кнопку «R». Выберите на пульте дистанционного управления кнопку, которой впоследствии будете управлять работой привода. Нажмите два раза на выбранную кнопку, прозвучит короткий звуковой сигнал, и красный индикатор «Remote» мигнет один раз в подтверждение записи кода пульта в приемник.

Если в течение 10 секунд команда с пульта не поступила, то плата выйдет из режима записи пультов.



ПРИМЕЧАНИЕ:

При переполнении памяти приемника прозвучит три средних звуковых сигнала, и индикатор «Remote» мигнет три раза (максимальное количество пультов в памяти приемника — 60 шт.).

Для записи нескольких пультов повторите процедуру записи для каждого пульта.

3.3. УДАЛЕННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТОВ DOORHAN

Пункты 1-4 необходимо выполнить в пятисекундном интервале:

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку 2 (см. рисунок 1) запрограммированного пульта.
- 2. Не отпуская нажатую кнопку 2, нажмите и удерживайте кнопку 1.
- 3. Отпустите зажатые кнопки.
- 4. Нажмите запрограммированную кнопку пульта, приемник войдет в режим программирование пультов (прозвучит короткий звуковой сигнал, и индикатор «Remote» загорится).
- 5. На новом пульте управления дважды нажмите на кнопку, которой впоследствии будете управлять работой привода. Прозвучит короткий звуковой сигнал, и индикатор «Remote» мигнет один раз в подтверждение записи кода пульта в приемник.



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Программирование пультов необходимо выполнять в радиусе действия приемника платы управления электроприводом.
- Номер кнопки можно определить по точкам на корпусе пульта.









Рис. 1



Компания DoorHan благодарит вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

> ГК DoorHan 143002 Россия, Московская обл., Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120 Тел.: +7 495 933-24-00, 981-11-33 E-mail: Info@doorhan.ru www.doorhan.ru