Русский Авторские права защищены.

Перепечатка, даже частичная, только с нашего разрешения. Сохраняем право на внесение изменений, обусловленных модернизацией.



A 60 N / B 60 N

RUS Руководство по вводу в эксплуатацию и электрические схемы для приводов типа WA 100 / ITO 100

Система управления промышленными воротами



Пожалуйста, тщательно храните настоящее руководство.



01.2002 HF 84146 RUS / М. 0,5 Состояние: 07.2001

1. Содержание

Ра	здел	Страница					
1.	Содержание	2					
2.	Используемые условные обозначения	3					
3.	Рисунки к системе управления А 60 N / В 60 N	5					
4.	Важные указания по технике безопасности						
5.	 Ввод в эксплуатацию системы управления А 60 N / В 60 N 5.1 Соединение системы управления с приводом 5.2 Соединение системы управления с полотном ворот 5.3 Регулировка опорной точки 	9 9 10 13					
6.	 Функции индикации и возможности программирования 6.1 Общая информация о программировании 6.2 Индикация сообщений о состоянии 6.3 Разъяснение рабочих функций 6.4 Программирование привода 	15 15 17 20 22					
7.	Подключение предохранителя замыкающего контура	48					
8.	 Подключение и ввод в эксплуатацию расширений 8.1 Внешние элементы управления 8.1.1 Подсоединение внешних элементов управления с системным штекером 8.1.2 Подсоединение внешних элементов управления без системного штекера 8.2 Подсоединение внешних световых барьеров 8.3 Сообщения о конечных положениях ворот и подсоединение сигнальных ламп 8.4 Подсоединение сигнальных ламп для функции автоматического закрытия ворот 8.5 Плата для подключения кнопочных выключателей 	50 50 51 54 e 56 58 60					
	 8.6 Подсоединение сигнальных ламп для функции регулирован 8.7 Освещение (реле специальной функции) 	ния движения 61 64					
9.	Приложение 9.1 Электрические схемы 9.1.1 Электрическая схема системы управления A 60 N 9.1.2 Электрическая схема системы управления B 60 N 9.2 Поиск и устранение неисправностей	66 66 68 70					

Для заметок

2. Используемые условные обозначения



Осторожно! Опасность ранения!

Здесь приведены важные указания по технике безопасности, которые необходимо обязательно соблюдать во избежание ранения людей!



Внимание! Опасность повреждения материальных ценностей!

Здесь приведены важные указания по технике безопасности, которые необходимо обязательно соблюдать для предупреждения повреждения материальных ценностей!



Контроль функционирования

После окончания программирования большинства элементов управления может быть осуществлена проверка функционирования системы управления. Это имеет смысл для немедленного обнаружения неисправности или ошибки и для сокращения времени поиска неисправности.

Указание / Совет

2. Используемые условные обозначения

Усло	вные обозначения систем	ы упр	авления, привода и т.д.:	Устранение неисправности
\bigcirc	Работа, сетевое напряжение		Датчик числа оборотов	• Переключите выключатель программирования S20/S20a или подключите световой
	Предохранитель	$\textcircled{\bullet} \square$	К системе управления	барьер.
1	Ворота открыть		Выключатель защитного устройства от провисания троса	• Отрегулируйте опорную точку (см. пункт 5.3).
	Ворота закрыть	Æ	Соелинительный провол	
\bigcirc	Стоп			• Подсоедините оптосенсор (см. пункт 7).
	Внешние элементы	\bigcirc		• Проверьте спиральный провод и электрические подключения.
	Внешний световой барьер			• Проверьте правильность монтажа оптосенсоров или замените их.
) +	Передатчик (оптосенсор, световой барьер)			• Исправьте профиль замыкания ворот или замените его.
-	Приемник (оптосенсор, световой барьер)			• Проверьте привод.
	Предохранитель			
	замыкающего контура			• Проверьте проводку система управления - привод.

• Проверьте устройство управления.

9. Приложение

9. Приложение

Неисправность	Сообщение о неисправности	Причина неисправности
 Ворота только открываются. 		 Выключатель программирования S20/S20a на OFF, однако не подключен световой барьер.
		 Неправильно отрегулирован выключатель опорной точки.
• Ворота закрываются		• Не подсоединен оптосенсор.
Totmann.*		• Поврежден спиральный провод.
	 Не горит красная сигнальная лампа на плате оптосенсора 	 Оптосенсор не находится в профиле или неисправен.
		 Деформирован профиль замыкания ворот.
 Привод только запускается на короткое время. 		 Неисправен датчик числа оборотов.
 Привод вообще не работает. 		 Повреждена проводка система управления - привод.
 Никакие функции не выполняются. 		 Неисправность в устройстве управления.
* При наличии предохран	ителя замыкающего контур	a.

3. Рисунки к системе управления А 60 N / В 60 N

Обзорный эскиз пространства вокруг ворот:

- А Поверхность управления сенсорной клавиатуры
- В Подключения в системе управления
- С Подключения в приводе ворот
- D Регулировка опорной точки
- Е Устанавливаемая заказчиком розетка 16 А, в соответствии со стандартом СЕЕ
- F Подсоединение к полотну ворот

Выключатель с ключом:

- 0 красный выкл.
- Голубой вкл.

Сигнальные лампы:

- 1. Рабочее напряжение
- 2. Конечное положение ВОРОТА ОТКР
- 3. Конечное положение ВОРОТА ЗАКР
- Табло сообщений о работе и о неисправностях
- 15. Предохранитель замыкающего контура

Элементы управления:

- 10. Клавиша ПРОГРАММИРОВАНИЕ
- 11. Кнопочный выключатель ВОРОТА ОТКР
- 12. Кнопочный выключатель ВОРОТА ЗАКР
- 13. Кнопочный выключатель СТОП
- 14. Клавиша 🕀
- 16. Клавиша 🖯



Рис. 1: Обзорный эскиз пространства вокруг ворот



Рис. 2: Сенсорная клавиатура и выключатель с ключом



Рис. 3: Панель управления системы управления

Подсоединения с помощью штекера:

- X5E Плата подсоединения кнопочных выключателей
- X8b Реле сигнальных ламп
- Х8с Реле регулирования движения

3. Рисунки к системе управления A 60 N / B 60 N

Подсоединения с помощью штекера:

25.	X30	Предохранитель
		замыкающего контура
26.	X20a	Внешний световой барьер
27.	X10	Внешние элементы
		управления
28.	X20	Внешний световой барьер
29.	X40	Датчик числа оборотов
31.	X5	Клавиатура расположенная
		на крышке привода
32.	X8b	Реле сигнальных ламп
33.	X8a	Реле конечных положений

35. X8d Реле специальной функции

Присоединительные зажимы:

 X2c Внешние элементы управления

Выключатели для

программирования:

- S20 Функция световых барьеров
- 37. S20а Функция световых барьеров



Рис. 4: Места подсоединения в системе управления (частичный вид)

9. Приложение

Устранение неисправности

- Проверьте наличие напряжения.
- Проверьте главные предохранители в электрическом распределительном устройстве, предохранители на малую силу тока в системе управления, исправность розетки сети и вилки соединительного шнура.
- Установите цепь ручной аварийной деблокировки в положение покоя (см. руководство по монтажу привода).
- Заблокируйте устройство деблокировки для технического обслуживания или устройство быстрой разблокировки.
- Подождите, пока двигатель охладится.
- Включите систему управления (голубая маркировка).
- Установите в гнездо X10 коротко замыкающий штекер или штекер элемента управления.
- Подсоедините к зажимам 12 и 13 кнопочный выключатель СТОП.
- Проверьте выключатели устройства защиты от провисания троса, калитки и улавливающего устройства.
- Отрегулируйте устройство ограничения усилия на большую величину (см. пункт 6.5/ меню 3 + 4).
- Проверьте ворота в целом.

9. Приложение

9.2 Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Сообщение о неисправности	Причина неисправности
 Отсутствует напряжение. 	• Сообщение отсутствует.	• Отсутствует напряжение.
		 WA 100: цепь ручной аварийной деблокировки не находится в положении покоя.
		• WA 100: Разблокирован привод.
		 Сработала тепловая защита двигателя.
 Отсутствует реакция на подачу импульса. 		 Система управления откл. (красная маркировка).
		 Разрыв в цепи тока покоя (элементы управления).
		 Разрыв в цепи тока покоя (полотно ворот).
• Ограничение усилия.		 Ограничение усилия установлено на очень малую величину.
		• Слишком тяжелый ход ворот.

4. Важные указания по технике безопасности

Подключение и ввод в эксплуатацию этой системы управления разрешено производить только квалифицированным и обученным специалистам! Квалифицированными и обученными специалистами в смысле настоящего описания являются специалисты, которые в достаточной степени проинструктированы электриками или работают под их контролем и благодаря этому могут распознавать опасности, вызываемые электрическим током. Кроме того, они должны иметь квалификацию, соответствующую выполняемой ими работе, в частности:

- Знать соответствующие действующие электротехнические нормы и правила,
- Пройти обучение в области использования и эксплуатации надлежащих устройств безопасности.



Осторожно!

Перед выполнением электрической проводки необходимо обязательно обесточить систему управления.

- Соблюдайте местные правила и нормы техники безопасности!
- Прокладывайте провода питания и системы управления только отдельно! Управляющее напряжение 24 В постоянного тока.



Осторожно!

Перед вводом системы управления в эксплуатацию необходимо убедиться в том, что в опасной зоне возле ворот нет людей и посторонних предметов, так как в момент насторойки ворота могут двигаться!

- Перед вводом ворот в эксплуатацию необходимо проверить все имеющиеся устройства аварийного выключения.
- Привода разрешается монтировать только при закрытых воротах!
- Оператор ворот или его заместитель должны быть обучены управлению воротами после их ввода в эксплуатацию!
- Не допускается вводить какой-либо кабель сверху в систему управления.
- По техническим причинам ворота после первого включения системы управления могут открываться только до конца (после нажатия кнопочного выключателя).



Осторожно!

Внимание при монтаже в соответствии с классом защиты IP 65: Самое позднее после ввода в эксплуатацию необходимо подключаемое с помощью вилки электропитание заменить постоянным кабелем! При этом необходимо предусмотреть всеполюсное устройство отключения.



Осторожно!

Несоблюдение предупреждающих указаний может привести к тяжелым ранениям и повреждению

материальных ценностей.

Внимание! Низкое напряжение!

Напряжение внешнего источника на выводах Х2с, Х5 - Х41 вызывает разрушение всей электроники!

Описание:

Русский / Страница 69

Сигна			T 4				~		
			11			Грансформатор	Cxe	эмы подс	оединения
111 112		Рарота откр	X0	+		Сетевая розетка	всп	юмогател	тьных
112			X1			Сетевой провод с вилкой	при	инадлежн	юстей (детальные):
							Rel	8a	Реле КОНЕЧНЫХ
Π4		ворота закр.	Пред	JOX	рани	гели:			ПОЛОЖЕНИЙ,
C1			F1			Предохранитель (макс. 125 мА)	D .1	0	→ см. пункт 8.3
K1		Ревелсивный контактор ОТКР					Rel	80	Реле СИІ НАЛЬНЫХ ЛАМІ І,
K2			Конт	акт	гные	зажимы:		. .	→ см. пункт 8.4
M1			X2			Сетевои провод	SKS	51	Предохранитель
D1			X2C			Командоаппараты			замыкающего контура
e	•	Бащита от короткого замыкания	X3			Привод			→ см. пункт 7
3			ХЗа			Электродвигатель	V20)	Внешний световой барьер
50	•	Кнопочный выключатель СТОП							→ см. пункт 8.2
SUH		КНОПОЧНЫИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СТОГТ	Штен	кер	ные і	подключения:	XS1	10	Внешние элементы
SUK		выключатель с ключом	X5a			Сенсорная клавиатура			управления
S1	•	Кнопочный выключатель ИМПУЛЬС	X5b			Выключатель с ключом			→ см. пункт 8.1
S2	•	Кнопочный выключатель ОТКР	X8a			Реле конечных положений			
S2A		Кнопочный выключатель ОТКР	X8b			Реле сигнальных ламп			
S4	•	Кнопочный выключатель ЗАКР	X8d			Реле специальных функций			
S4Z		Кнопочный выключатель ЗАКР	X10			Внешние элементы управления			
S10	*	Выключатель РУЧНОЙ АВАРИЙНОЙ	X20			Внешний световой барьер			
		РАЗБЛОКИРОВКИ	X20a	ı		Внешний световой барьер			
S10a	*	Выключатель УСТРОЙСТВА	X30			Предохранитель замыкающего			
		РАЗБЛОКИРОВКИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО				контура			
		ОБСЛУЖИВАНИЯ	X40			Латчик числа оборотов, система			
S20		Выключатель программирования светового				управления			
		барьера	X41			Латчик числа оборотов привод			
S20a		Выключатель программирования второго				The second cooperces, inprised		060000	
		светового барьера					+	onecuer	ивает заказчик
S21		Датчик числа оборотов					•	при нал	ичии
S22		Датчик опорной точки					*	только \	WA 100

9. Приложение

9. Приложение

9.1.2 Электрическая схема системы управления В 60 N (с приводом ворот WA 100, ITO 100)



Русский / Страница 68

5. Ввод в эксплуатацию системы управления A 60 N / B 60 N

5.1 Соединение системы управления с приводом

• Осуществите подключение к системе управления, как это показано на рис. 5 или 6.



Рис. 5: Подсоединения к системе управления

A1

M1

X3 3 4 U V V W

X3a PE U V W 3

X40

Χ4

A 60 N

PE -

qn/yei



Рис. 6: Подсоединения к системе управления В 60 N

Места подсоединения в системе управления:

- 50. Клемма защитного провода
- 51. Сетевой провод привода
- 52. Гнездо датчика числа оборотов

Легенда к электрическим схемам:

- А1 Система управления
- М1 Привод

Присоединительные зажимы:

- ХЗ Система управления
- ХЗа Двигатель

Штекерные соединения:

- X40 Датчик числа оборотов, система управления
- Х41 Датчик числа оборотов, привод

цинение устройства защиты вите системный кабель в гне	приемник и передатчик) не должен	Внимание! В случае ввода в эксі замыкающего конту рис. 8 необходимо рук рис. 8 необходимо рук онтура'. Для последующего контро.	необходимо установить прилагаемый ороткозамыкающий штекер. 5.2 Соединение системы у	провисания троса, выключатель калитки и выключатель улавли- вающего устройства. Если эти эле- менты отсутствуют, то в гнездо X30	А 60 N / В 60 N оснащена цепью тока покоя. В случае разрыва цепи тока покоя движение ворот с помощью электрических средств больше не- возможно. Элементами этой цепи тока покоя являются, например, вы- ключатель устройства защиты от	Внимание!	Осуществите подсоединения к прие Леста подсоединения к приводу юрот: 3. Вывод защитного провода 4. Сетевой провод 5. Гнездо датчика числа оборотов	
от провисания троса (только WA 100) вздо X30 (25) в системе управления.	і быть подсоединен.	плуатацию ворот с предохранителем ра вместо электрической схемы на оводствоваться электрической схемой, ние предохранителя замыкающего ля функционирования оптосенсор	правления с полотном ворот	нист, тивот и подсоединении к приводу Ворот			зоду ворот в соответствии с рис. 7.	
Z		Внимание! Н Напряжение электроники	Чизкое напр я внешнего ист !	жение! очника на	выводах Х2с, Х5 - Х41 е	вызыв	ает разрушение всей	
	<u>^</u>	Внимание! Н Напряжение электроники	Чизкое напр я внешнего ист !	жение! гочника на	выводах Х2с, Х5 - Х41 в	ызыв	ает разрушение всей	
Описа	Алание:	Внимание! Н Напряжение электроники	Чизкое напря внешнего ист !	жение! очника на	выводах Х2с, Х5 - Х41 е	вызыв	ает разрушение всей	
Описа Сигна.	М ние: пьные	Внимание! Н Напряжение электроники Рабочее напряжение	Чизкое напря внешнего ист !	жение! очника на хо +	выводах Х2с, Х5 - Х41 е Сетевая розетка	зыЗыВ X41	ает разрушение всей Датчик числа оборотов,	
Описа Сигна. H1 H2	ние:	Внимание! Н Напряжение электроники Рабочее напряжение Ворота откр.	Чизкое напр я внешнего ист !	хо + х1 +	выводах Х2с, Х5 - Х41 в Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой	з ызыв х41	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод	
Описа Описа Н1 Н2 Н3 Н4	ние:	Внимание! Н Напряжение электроники ворота откр. Неисправность Ворота закр.	Чизкое напр я внешнего ист !	хо + Х0 + Х1 Предохрани	выводах Х2с, Х5 - Х41 в Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели:	зызыв X41 Схемы	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод	
Описа Описа Н1 Н2 Н3 Н4	М ние: пьные	Внимание! Н Напряжение электроники рабочее напряжение Ворота откр. Неисправность Ворота закр.	Низкое напря внешнего ист !	хо + X0 + X1 Предохрани F1 F2-F4	выводах Х2с, Х5 - Х41 в Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели: Предохранитель (макс. 125 мА) Главные предохранители	зыЗЫВ Х41 Схемы вспом принад	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод подсоединения огательных длежностей (детальные):	
Описа Описа Н1 H2 H3 H4 K1 K2	ние:	Внимание! Н Напряжение электроники Рабочее напряжение Ворота откр. Неисправность Ворота закр. Реверсивный контактор (Реверсивный контактор (Чизкое напря внешнего ист ! ОТКР ЗАКР	хо + X0 + X1 Предохрани F1 F2-F4	выводах Х2с, Х5 - Х41 е Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели: Предохранитель (макс. 125 мА) Главные предохранители (макс. 6,3 А)	зыЗЫВ X41 Схемы вспома Rel8a	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод подсоединения огательных длежностей (детальные): Реле КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ.	
Описа Описа Н1 Н2 Н3 Н4 К1 К2 М1	ние:	Внимание! Н Напряжение электроники я лампы: Рабочее напряжение Ворота откр. Неисправность Ворота закр. Реверсивный контактор Э Электродвигатель с тепло Электродвигатель с тепло	1изкое напря внешнего ист ! Эпкр Закр защитой	хо + X0 + X1 Предохрани F1 F2-F4 Контактные	выводах Х2с, Х5 - Х41 е Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели: Предохранитель (макс. 125 мА) Главные предохранители (макс. 6,3 А) зажимы:	3 ЫЗЫВ X41 Схемы вспоме принаг Rel8a	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод подсоединения огательных длежностей (детальные): Реле КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, → см. пункт 8.3	
Описа Описа Н1 H2 H3 H4 K1 K2 M1 R1 S	ние: пьные	Внимание! Н Напряжение электроники я лампы: Рабочее напряжение Ворота откр. Неисправность Ворота закр. Реверсивный контактор Э Электродвигатель с тепл Защита от короткого зам Лавный выключатель	1изкое напря внешнего ист ! ОТКР ЗАКР овой защитой ыкания	хо + X0 + X1 Предохрани F1 F2-F4 Контактные X2	Выводах Х2с, Х5 - Х41 е Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели: Предохранитель (макс. 125 мА) Главные предохранители (макс. 6,3 А) зажимы: Сетевой провод Комачиовиталаты	х41 Схемы вспома Принад Rel8a Rel8b	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод подсоединения огательных длежностей (детальные): Реле КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, → см. пункт 8.3 Реле СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП, → см. пункт 8.4	
Описа Описа Н1 H2 H3 H4 K1 K2 M1 R1 S S0	ние: пъные	Внимание! Н Напряжение электроники ялектроники ворота откр. Неисправность Ворота закр. Реверсивный контактор (Реверсивный контактор (Электродвигатель с тепл Защита от короткого зам Главный выключатель Кнопочный выключатель	Чизкое напря внешнего ист ! ОТКР ЗАКР овой защитой ыкания СТОП	хо + хо + х1 Предохрани F1 F2-F4 Контактные х2 х2с х3	Выводах Х2с, Х5 - Х41 в Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели: Прадохранитель (макс. 125 мА) Главные предохранители (макс. 6,3 А) зажимы: Сетевой провод Командоаппараты Привод	X41 Cxemы вспом принад Rel8a Rel8b SKS1	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод подсоединения огательных длежностей (детальные): Реле КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, → см. пункт 8.3 Реле СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП, → см. пункт 8.4 Предохранитель	
Описа Описа Н1 H2 H3 H4 K1 K2 K1 K1 K2 K1 R1 S S0 S0H S0K	ние: пьные	Внимание! Н Напряжение электроники электроники ворота откр. Неисправность Ворота закр. Реверсивный контактор (Реверсивный контактор (Электродвигатель с тепл Защита от короткого зам Главный выключатель Кнопочный выключатель Быключатель с ключом	Чизкое напря внешнего ист ! ОТКР ЗАКР овой защитой ыкания СТОП СТОП	хо + хо + х1 Предохрани F1 F2-F4 Контактные х2с х3 х3а	Выводах Х2с, Х5 - Х41 в Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели: Предохранитель (макс. 125 мА) Главные предохранители (макс. 6,3 А) зажимы: Сетевой провод Командоаппараты Привод Электродвигатель	X41 Cxeмы вспом прина/ Rel8a Rel8b SKS1	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод подсоединения огательных длежностей (детальные): Реле КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, → см. пункт 8.3 Реле СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП, → см. пункт 8.4 Предохранитель замыкающего контура → см. пункт 7	
Описа Описа Н1 H2 H3 H4 K1 K1 K1 K1 K1 K1 S S0 S0H S0K S1	ние: пьные •	Внимание! Н Напряжение электроники ворота откр. Неисправность Ворота закр. Реверсивный контактор 0 Реверсивный контактор 0 Электродвигатель с тепл Защита от короткого зам Главный выключатель Кнопочный выключатель Выключатель с ключом Кнопочный выключатель	Чизкое напря внешнего ист ! ОТКР ЗАКР овой защитой ыкания СТОП сТОП СТОП	хо + хо + х1 Предохрани F1 F2-F4 Контактные х2 х2с х3 х3а Штекерные	выводах Х2с, Х5 - Х41 в Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели: Предохранитель (макс. 125 мА) Главные предохранители (макс. 6,3 А) зажимы: Сетевой провод Командоаппараты Привод Электродвигатель подключения:	X41 Cxembi Bcnome Rel8b SKS1 V20	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод подсоединения огательных длежностей (детальные): Реле КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, → см. пункт 8.3 Рере СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП, → см. пункт 8.4 Предохранитель замыкающего контура → см. пункт 7 Внешний световой барьер	
Описа Описа Н1 H2 H3 H4 K1 K2 M1 R1 S0 S0H S0K S1 S2 S2A	ние: льные	Внимание! Н Напряжение электроники электроники ворота откр. Неисправность Ворота закр. Реверсивный контактор (Электродвигатель с тепл Защита от короткого зам Главный выключатель Кнопочный выключатель Выключатель с ключом Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель	Низкое напря внешнего ист ! ОТКР ЗАКР овой защитой ыкания СТОП сТОП сТОП ОТКР ОТКР	хо + хо + х1 + предохрани F1 F2-F4 Контактные х2 х2с х3 х3а Штекерные Х5а х5а	Выводах Х2с, Х5 - Х41 е Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели: Предохранитель (макс. 125 мА) Главные предохранители (макс. 6,3 А) зажимы: Сетевой провод Командоаппараты Привод Электродвигатель подключения: Сенсорная клавиатура Выключатель с илекона	X41 Cxembi Bcrioma Rel8b SKS1 V20 YS10	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод подсоединения огательных длежностей (детальные): Реле КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, → см. пункт 8.3 Реле СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП, → см. пункт 8.4 Предохранитель замыкающего контура → см. пункт 7 Внешний световой барьер → см. пункт 8.2	
Описа Описа Н1 H2 H3 H4 K1 K2 M1 R1 S0 S0H S0K S1 S2 S2A S4	ние: льные •	Внимание! Н Напряжение электроники электроники рабочее напряжение ворота откр. Неисправность Ворота закр. Реверсивный контактор (Электродвигатель с тепл Защита от короткого зам Главный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель	низкое напря внешнего ист ! ОТКР ЗАКР овой защитой ыкания СТОП СТОП СТОП ОТКР ОТКР ОТКР ЭАКР	хо + хо + х1 + предохрани F1 F2-F4 Контактные х2 х2с х3 х3а Штекерные х5а х5а х55 х5е	Выводах Х2с, Х5 - Х41 е Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели: Предохранитель (макс. 125 мА) Лавные предохранители (макс. 6,3 А) зажимы: Сетевой провод Командоаппараты Привод Электродвигатель подключения: Сенсорная клавиатура Выключатель с ключом Плата подсоединения	X41 Схемы вспома принад Rel8b SKS1 V20 XS10	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод подсоединения отательных длежностей (детальные): Реле КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, → см. пункт 8.3 Реле СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП, → см. пункт 8.4 Предохранитель замыкающего контура → см. пункт 7 Внешний световой барьер → см. пункт 8.2 Внешние элементы управления	
Описа Описа Н1 H2 H3 H4 K1 K2 M1 R1 S0 S0H S0K S1 S0 S0H S0K S1 S2 S2A S4 S4Z S10	ние: пьные • • •	Внимание! Н Напряжение электроники электроники ворота откр. Неисправность Ворота откр. Неисправность Ворота закр. Реверсивный контактор о Электродвигатель с тепл Защита от короткого зам Главный выключатель с ключам Главный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель	1изкое напря внешнего ист ! ОТКР ЗАКР овой защитой ыкания СТОП СТОП СТОП СТОП ОТКР ОТКР ЗАКР ЗАКР ЗАКР ЗАКР	хо + хо + х1 + Предохрани F1 F2-F4 Контактные х2 х2с х3 х3а Штекерные х5а х5а х5а х5е х5е	Выводах Х2с, Х5 - Х41 е Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели: Предохранитель (макс. 125 мА) Главные предохранители (макс. 6,3 А) зажимы: Сетевой провод Командоаппараты Привод Электродвигатель подключения: Сенсорная клавиатура Выключатель с ключом Плата подсоединения кнопочных выключателей	X41 Схемы вспома принаг Rel8b SKS1 V20 XS10	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод подсоединения отательных подсоединения отательных положЕНИЙ, → см. пункт 8.3 Реле СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП, → см. пункт 8.3 Реле СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП, → см. пункт 8.4 Предохранитель замыкающего контура → см. пункт 7 Внешний световой барьер → см. пункт 7 Внешний световой барьер → см. пункт 8.2 Внешние элементы управления → см. пункт 8.1	
Описа Сигна. H1 H2 H3 H4 K1 K2 M1 R1 S S0 S0H S0K S1 S2 S2A S4 S4 S10	ние: пьные * * *	Внимание! Н Напряжение электроники электроники ворота откр. Неисправность Ворота закр. Реверсивный контактор о Реверсивный контактор о Электродвигатель с тепл Защита от короткого зам Главный выключатель с тепл Защита от короткого зам Главный выключатель с ключом Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Выключатель РУЧНОЙ А РАЗБЛОКИРОВКИ	1изкое напря внешнего ист ! ОТКР ЗАКР овой защитой ыкания СТОП СТОП СТОП СТОП ОТКР ОТКР ЗАКР ЗАКР ЗАКР ВАРИЙНОЙ	хо + хо + х1 + предохрани F1 F2-F4 Контактные х2 х2с х3 х3а Штекерные х5а х5b х5е х5в х5е х8а х8b	Выводах Х2с, Х5 - Х41 е Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели: Предохранитель (макс. 125 мА) Главные предохранители (макс. 6, 3 A) зажимы: Сетевой провод Командоаппараты Привод Электродвигатель Привод Электродвигатель Сенсорная клавиатура Выключатель с ключом Плата подсоединения кнопочных выключателей Реле конечных ламп	X41 Схемы вспома принад Rel8b SKS1 V20 XS10	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод подсоединения отательных длежностей (детальные): Реле КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, → см. пункт 8.3 Реле СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП, → см. пункт 8.3 Реле СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП, → см. пункт 8.4 Предохранитель замыкающего контура → см. пункт 7 Внешний световой барьер → см. пункт 7 Внешние элементы управления → см. пункт 8.2	
Описа Сигна. Н1 Н2 Н3 Н4 К1 К2 М1 R1 S S0 S0H S0K S1 S2 S2A S4 S4Z S10 S10a	ние: пьные * * * *	Внимание! Н Напряжение электроники ялектроники ворота откр. Неисправность Ворота откр. Неисправность Ворота закр. Реверсивный контактор (Реверсивный контактор (Электродвигатель с тепл Защита от короткого зам Главный выключатель с тепл Защита от короткого зам Главный выключатель с ключом Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель УСПРОЙСЛ Выключатель РУСПРОЙСА	Низкое напря внешнего ист ! Элкр закр овой защитой ыкания СТОП стОП стОП стОП стОП откр закр закр варийной ГВА	хо + хо + х1 + Предохрани F1 F2-F4 Контактные х2 х2с х3 х3а Штекерные Х5а х5b х5е х5в х5е х8а х8b х8с	Выводах Х2с, Х5 - Х41 е Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели: Предохранитель (макс. 125 мА) Главные предохранители (макс. 6,3 A) зажимы: Сетевой провод Командоаппараты Привод Электродвигатель Привод Электродвигатель сенсорная клавиатура Выключатель с ключом Плата подсоединения кнопочных выключателей Реле конечных положений Реле сигнальных ламп Регулирование движения	X41 Cxembi scnown npunaz Rel8a Rel8b SKS1 V20 XS10	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод подсоединения отательных длежностей (детальные): Реле КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, → см. пункт 8.3 Реле СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП, → см. пункт 8.4 Предохранитель замыкающего контура → см. пункт 7 Внешний световой барьер → см. пункт 8.2 Внешние элементы управления → см. пункт 8.1	
Описа Сигна. H1 H2 H3 H4 K1 K2 S0 S0H S0K S1 S2 S2A S4 S4Z S10 S10a	ние: пъные * * * *	Внимание! Н Напряжение электроники электроники ворота откр. Неисправность Ворота закр. Реверсивный контактор (Реверсивный контактор (Реверсивный контактор (Электродвигатель с тепл Защита от короткого зам Главный выключатель Кнопочный выключатель Выключатель УЧНОЙ А РАЗБЛОКИРОВКИ Выключатель УСТРОЙСТ РАЗБЛОКИРОВКИ ДЛЯ Т ОБСЛУЖИВАНИЯ	Чизкое напря внешнего ист ! ОТКР ЗАКР овой защитой ыкания СТОП СТОП СТОП СТОП ОТКР ЭАКР ЗАКР ЗАКР ЗАКР ВАРИЙНОЙ ГВА ЕХНИЧЕСКОГО	хо + хо + хі + лочника на предохрани F1 F2-F4 Контактные х2 х2с х3 х3а Штекерные х5а х5в х5е х5а х5е х8а х8b х8с	Выводах Х2с, Х5 - Х41 е Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели: Предохранитель (макс. 125 мА) Главные предохранители (макс. 6,3 A) зажимы: Сетевой провод Командоаппараты Привод Электродвигатель Привод Электродвигатель Привод Электродвигатель Привод Электродвигатель Привод Электродвигатель Привод Электродвигатель Привод Электродвигатель Привод Электродвигатель Привод Электродвигатель Привод Электродвигатель Привод Электродвигатель Привод Электродвигатель Привод Электродвигатель Привод Электродвигатель Привод Электродвигатель Сенсорная клавиатура Выключатель с ключом Плата подсоединения кнопочных выключателей Реле сигнальных ламп Регулирование движения транспорта	X41 Cxembi BCROMM npuHay Rel8a Rel8b SKS1 V20 XS10	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод подсоединения огательных длежностей (детальные): Реле КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, → см. пункт 8.3 Реле СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП, → см. пункт 8.4 Предохранитель замыкающего контура → см. пункт 8.4 Предохранитель замыкающего контура → см. пункт 7 Внешний световой барьер → см. пункт 8.2 Внешние элементы управления → см. пункт 8.1	
Описа Описа Н1 H2 H3 H4 K1 K2 M1 R1 S S0H S0K S1 S2 S2A S4 S4Z S10a S20	ние: пьные * * * *	Внимание! Н Напряжение электроники ворота откр. Неисправность Ворота закр. Реверсивный контактор (Реверсивный контактор (Электродвигатель с тепл Защита от короткого зам Главный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Выключатель УСТРОЙС РАЗБЛОКИРОВКИ ДЛЯ Т ОБСЛУЖИВАНИЯ Выключатель программи	Чизкое напря внешнего ист ! ОТКР ЗАКР овой защитой ыкания СТОП СТОП СТОП ОТКР ОТКР ЗАКР ЗАКР ЗАКР ВАРИЙНОЙ ГВА ЕХНИЧЕСКОГО рования светового	хо + хо + хо + хо + х1 Предохрани F1 F2-F4 Контактные х2с х3 х3а Штекерные х5а х5в х5в х5в х5в х5в х5в х5в х5в х5в х8а х8в х8с х8d х10	Выводах Х2с, Х5 - Х41 в Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели: Предохранитель (макс. 125 мА) Главные предохранители (макс. 6,3 A) зажимы: Сетевой провод Командоаппараты Привод Электродвигатель подключения: Сенсорная клавиатура Выключатель с ключом Плата подсоединения кнопочных выключателей Реле конечных положений Реле сигнальных ламп Регродвание движения транспорта Реле специальных функций	X41 Cxembi BCCOM TPUHAZ Rel8b SKS1 V20 XS10	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод подсоединения огательных длежностей (детальные): Реле КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, → см. пункт 8.3 Реле СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП, → см. пункт 8.4 Предохранитель замыкающего контура → см. пункт 8.4 Предохранитель замыкающего контура → см. пункт 8.2 Внешний световой барьер → см. пункт 8.2 Внешние элементы управления → см. пункт 8.1	
Описа Описа Н1 H2 H3 H4 K1 K1 K1 K1 K1 K1 K1 K1 K1 K1	ние: пьные * * * *	Внимание! Н Напряжение электроники электроники ворота откр. Неисправность Ворота закр. Реверсивный контактор 0 Реверсивный контактор 0 Электродвигатель с тепл Защита от короткого зам Главный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Выключатель РУЧНОЙ А РАЗБЛОКИРОВКИ Выключатель рУСТРОЙСТ РАЗБЛОКИРОВКИ ДЛЯ Т ОБСЛУЖИВАНИЯ Выключатель программи барьера	Чизкое напря внешнего ист !	хо + хо + хо + х1 + Предохрани F1 F2-F4 Контактные х2 х2с х3 х3а Штекерные х5а х5b х5е х5а х5b х5е х8а х8b х8с х8а х8b х8с х8а х80 х20 х20 х20	Выводах Х2с, Х5 - Х41 в Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели: Предохранитель (макс. 125 мА) Главные предохранители (макс. 6,3 А) зажимы: Сетевой провод Командоаппараты Привод Электродвигатель подключения: Сенсорная клавиатура Выключатель с ключом Плата подсоединения кнопочных выключателей Реле сигнальных положений Реле сигнальных положений Реле сигнальных ламп Регулирование движения транспорта Реле специальных функций Внешний световой барьер	X41 Cxemble Bcnome Rel8b SKS1 V20 XS10	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод подсоединения огательных длежностей (детальные): Реле КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, → см. пункт 8.3 Реле СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП, → см. пункт 8.4 Предохранитель замыкающего контура → см. пункт 8.4 Предохранитель замыкающего контура → см. пункт 7 Внешний световой барьер → см. пункт 8.2 Внешния элементы управления → см. пункт 8.1	
Описа Описа Н1 H2 H3 H4 K1 K1 K1 K1 K1 K1 K1 S0 S0H S0K S1 S2 S2A S4 S4Z S10a S200 S20a S21	ние: льные • • • • • •	Внимание! Н Напряжение электроники электроники ворота откр. Неисправность Ворота откр. Неисправность Ворота закр. Реверсивный контактор б Электродвигатель с тепл Защита от короткого зам Главный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Выключатель РУЧНОЙ А РАЗБЛОКИРОВКИ Выключатель рОГРОЙСТ РАЗБЛОКИРОВКИ ДЛЯ Т ОБСЛУЖИВАНИЯ Выключатель программи светового барьера	Чизкое напря внешнего ист ! Элкр овой защитой ыкания СТОП стоп импульс откр откр закр закр закр варийной гва ЕХНИЧЕСКОГО рования светового рования второго	хо + хо + хо + х1 + Предохрани F1 F2-F4 Контактные х2с х3с х3а Штекерные х5а х5b х5е х5а х5b х5е х8а х8b х8с х8а х8b х8с х20 х20 х20 х20 х20 х20 х20 х20 х20 х20	Выводах Х2с, Х5 - Х41 в Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели: Предохранитель (макс. 125 мА) Лавные предохранители (макс. 6,3 А) зажимы: Сетевой провод Командоаппараты Привод Электродвигатель подключения: Сенеорная клавиатура Выключатель с ключом Плата подсоединения кнопочных выключателей Реле конечных положений Реле сигнальных ламп Регулирование движения транспорта Реле специальных функций Внешний световой барьер Предохранитель замыкающего	X41 Cxemba Bcnoma Rel8b SKS1 V20 XS10 + of	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод подсоединения отательных длежностей (детальные): Реле КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, → см. пункт 8.3 Реле СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП, → см. пункт 8.4 Предохранитель замыкающего контура → см. пункт 7 Внешний световой барьер → см. пункт 7 Внешний световой барьер → см. пункт 7 Внешний световой барьер → см. пункт 8.2 Внешния элементы управления → см. пункт 8.1	
Описа Описа Сигна. H1 H2 H3 H4 K1 K2 M1 R1 S0 S0H S0K S1 S20 S10a S20a S20a S21 S22	ние: пьные * * * *	Внимание! Н Напряжение электроники электроники ворота откр. Неисправность Ворота откр. Неисправность Ворота закр. Реверсивный контактор 0 Электродвигатель с тепл Защита от короткого зам Главный выключатель Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Выключатель с ключом Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель Выключатель ручНОЙ А РАЗБЛОКИРОВКИ Выключатель ручНОЙ А РАЗБЛОКИРОВКИ Выключатель программи барьера Выключатель программи светового барьера Датчик числа оборотов	Низкое напря внешнего ист ! ОТКР ЗАКР овой защитой ыкания СТОП СТОП СТОП ОТКР ЗАКР ЗАКР ЗАКР ЗАКР ЗАКР ЗАКР ВАРИЙНОЙ ГВА ЕХНИЧЕСКОГО рования второго	хо + хо + х1 + предохрани F1 F2-F4 Контактные х2 х2с х3 х3а Штекерные х5а х5а х5а х5а х5а х5а х5а х5а х5а х5а	Выводах Х2с, Х5 - Х41 е Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели: Предохранитель (макс. 125 мА) Главные предохранители (макс. 6, 3 A) зажимы: Сетевой провод Командоаппараты Привод Электродвигатель Сенсорная клавиатура Выключения: Сенсорная клавиатура Выключатель с ключом Плата подсоединения кнопочных выключателей Реле конечных ламп Регулирование движения транспорта Репе специальных функций Внешний световой барьер Внешний световой барьер Внешний световой барьер Внешний световой барьер	X41 Схемы вспома принад Rel8b SKS1 V20 XS10 + об • пр	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод подсоединения огательных длежностей (детальные): Реле КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, → см. пункт 8.3 Реле СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП, → см. пункт 8.4 Предохранитель замыкающего контура → см. пункт 7 Внешний световой барьер → см. пункт 7 Внешний световой барьер → см. пункт 8.2 Внешния элементы управления → см. пункт 8.1	
Описа Описа Н1 H2 H3 H4 K1 K2 M1 R1 S S0 S0H S0K S1 S2 S2A S4 S4Z S10 S10a S20 S20a S20a S21 S22 T1	ние: пьные • • •	Внимание! Н Напряжение электроники я лампы: Рабочее напряжение Ворота откр. Неисправность Ворота закр. Реверсивный контактор (Реверсивный контактор (Реверсивный контактор (Электродвигатель с тепл Защита от короткого зам Главный выключатель Кнопочный выключатель Выключатель РУЧНОЙ А РАЗБЛОКИРОВКИ Выключатель программи барьера Выключатель программи светового барьера Датчик числа оборотов Датчик опорной точки Трансформатор	Чизкое напря внешнего ист ! ОТКР ЗАКР овой защитой ыкания СТОП СТОП ОТКР ОТКР ЗАКР ЗАКР ВАРИЙНОЙ ГВА ЕХНИЧЕСКОГО рования второго	хо + хо + хо + хо + хо + хо + хо + хо +	Выводах Х2с, Х5 - Х41 е Сетевая розетка Сетевой провод с вилкой гели: Предохранитель (макс. 125 мА) Главные предохранители (макс. 6,3 A) зажимы: Сетевой провод Командоаппараты Привод Электродвигатель Подключения: Сенсорная клавиатура Выключатель с ключом Плата подсоединения кнопочных выключателей Реле сигнальных ламп Регрирование движения транспорта Реле сиециальных функций Внешний световой барьер Внешний световой барьер Внешний световой барьер Внешний световой барьер Внешний световой барьер Внешний световой барьер Предохранитель замыкающего контура Датчик числа оборотов, система управления	X41 Схемы вспоми прина/ Rel8a Rel8b SKS1 V20 XS10 + об ◆ пр * то.	ает разрушение всей Датчик числа оборотов, привод подсоединения огательных длежностей (детальные): Реле КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, → см. пункт 8.3 Реле СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП, → см. пункт 8.4 Предохранитель замыкающего контура → см. пункт 8.4 Предохранитель замыкающего контура → см. пункт 8.4 Внешний световой барьер → см. пункт 8.2 Внешние элементы управления → см. пункт 8.1	

Русский / Страница 10

Русский / Страница 67

• Установите системный кабель в гнездо ХЗО (25) в системе управления. Подсоединение устро 5. Ввод в эксплуатацию системы управления А 60 N / В 60 N

9. Приложение

9. Приложение

Электрическая схема системы управления А 60 N 9.1.1 (с приводом ворот WA 100, ITO 100)



5. Ввод в эксплуатацию системы управления A 60 N / B 60 N

Описание:

Выключатели (системный штекер): S5 Выключатель калитки

- S6 Выключатель устройства защиты от провисания троса
- S7 Запирание на ночь

Выкл. (винтовые контактные зажимы):

S5a Выключатель калитки * S6a Выключатель устройства защиты от провисания троса Штекерные соединения:

-	
X30	Предохранитель замыкающего
	контура (в системе управления)
X71A	Контакт калитки
X71B	Контакт устройства защиты
	от провисания троса
X71C	Запирание на ночь
X71D	Выключатель устройства
	защиты от провисания троса
X73	Соединительный провод
X74 🔶	Оптодатчик, передатчик
Контактны	е зажимы:
X2c	Цепь тока покоя
	(в системе управления)
X7C	Спиральный





- Рис. 8: Электрическая схема
- X7H Цепь тока покоя
- X7L Цепь тока покоя
- * при подключении необходимо удалить короткозамыкающую перемычку
- при наличии
- Установите вилку сетевого провода системы управления в розетку в соответствии с СЕЕ 16 А, которую обеспечивает заказчик.
- Убедитесь в том, что напряжение в розетке соответствует величине, указанной на табличке с техническими характеристиками системы управления, а ее класс защиты соответствует местным правилам и нормам электрической безопасности.
- При постоянном подсоединении системы управления необходим главный выключатель, отключающий все полюса.

5. Ввод в эксплуатацию системы управления A 60 N / B 60 N



Указание:

На системе управления А 60 N: Помните о правом направлении вращения поля!



Контроль функционирования Подключение к сети и проводка привода



Внимание!

При выполнении описанных ниже регулировок следите за тем, чтобы ворота **никогда** не открывались и не закрывались полностью. Останавливайте ворота как минимум за 50 см до

достижения механических конечных положений путем нажатия клавиши СТОП (13).

- Откройте ворота наполовину с помощью цепи аварийного управления.
- Включите сетевое напряжение.
- при этом должна загореться сигнальная лампа РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ (1).
- -> в противном случае см. Поиск и устранение неисправностей, пункт 'Напряжение отсутствует'.
- Нажмите кнопочный выключатель ВОРОТА ОТКР (11).
- Ворота должны открыться.
- -> Ворота закрываются: нажмите клавишу СТОП, поменяйте местами фазы, переставив провода U и W на присоединительном зажиме X3.
- -> Ворота не движутся: см. Поиск и устранение неисправностей, пункт 'После подачи импульса нет никакой реакции'.



Контроль функционирования Защитная цепь:

- Вызовите срабатывание каждого защитного элемента в отдельности.
- После этого ворота не должны двигаться с помощью электропривода.
- -> Если же ворота движутся, то проверьте электрическое подключение защитного элемента.
- Выключите сетевое напряжение.

8. Подключение и ввод в эксплуатацию расширений



Внимание!

Штекер плоского кабеля необходимо всегда вставлять таким образом, чтобы кабель был изогнут в сторону края платы.

• Соедините плату реле с системой управления с помощью плоского кабеля, входящего в комплект поставки.

 Плата реле:
 штекерное подключение X4

 Система управления:
 штекерное подключение X8d (35)

Подробная электрическая схема освещения (реле специальных функций)



Описание:

- К Автомат освещения (обеспечивает заказчик)
- К1 Реле ПРИВОД РАБОТАЕТ (ВРЕМЕННЫЙ ИМПУЛЬС)
- К2 Реле ПРИВОД РАБОТАЕТ (ВРЕМЕННЫЙ ИМПУЛЬС)

Штекерные подключения:

- Х4 Управление реле
- X8d Реле специальных функций (в системе управления)
- Проводка, прокладываемая заказчиком



Рис. 23: Электрическая схема

8.7 Освещение (реле специальных функций)

Функция:

При пуске привода реле включается на короткое время (временно замыкающий импульс)

Подсоединение выходной платы реле

(изделие № 153 044)



Үказание:

При необходимости Вы должны дополнить корпус системы управления небольшим системным корпусом с держателями модулей (изделие № 153 132).

5. Ввод в эксплуатацию системы управления A 60 N / B 60 N

5.3 Регулировка опорной точки

- Установите ворота вручную с помощью цепи аварийного привода в положение ЗАКРЫТО.
- Откройте прозрачную крышку на приводе ворот.
- Разблокируйте шпиндель выключателя, передвинув вперед рычаг холостого хода (19) и нажав на внутренний поводковый диск (20) ходового колеса в сторону шпинделя (см. рис. 9).
- Поворачивайте колесико с накаткой (21) по часовой стрелке до тех пор, пока каретка (22) не окажется на расстоянии около 5 мм от левой скошенной кромки шпинделя выключателя (см. рис. 9).
- Снова застопорите поводковый диск и зафиксируйте его с помощью рычага холостого хода (должен быть слышен щелчок).



Рис. 9: Регулировка опорной точки (ворота закрыты)

5. Ввод в эксплуатацию системы управления A 60 N / B 60 N

- Теперь необходимо полностью открыть ворота вручную с помощью цепи ручной аварийной деблокировки (WA 100).
- Проверните теперь с помощью маленького колёсика с накаткой (23) регулировочный шпиндель до положения, при котором каретка (22) вызовет срабатывание выключателя опорной точки (24) (см. рис. 10).
- Поверните меньший накатной ролик (23) еще на 2 оборота (WA 100) или на 5 оборотов (ITO 100) против часовой стрелки.



Рис. 10: Регулировка опорной точки (ворота открыты)

- В заключение установите на место прозрачную крышку.
- Включите сетевое напряжение
- Переместите привод с помощью электрических средств в конечное положение ВОРОТА ЗАКР, предварительно отрегулированное на заводе.

8. Подключение и ввод в эксплуатацию расширений

Подробная электрическая схема платы подсоединения кнопочных выключателей системы регулирования движения:





Описание:

Штекерные подключения:

- **Х5Е** Плата подсоединения кнопочных выключателей (блок расширения)
- Х5е Расширение кнопочных выключателей (дополнительная плата подсоединения кнопочных выключателей
- X5f Плата подсоединения кнопочных выключателей

Выводы:

- Х5а Импульс-ВЪЕЗД
- Х5Ь Мастер-ЗАКР
- Х5с Импульс-ВЫЕЗД
- X5d Автоматика ВКЛ/ВЫКЛ, выключение автоматического закрытия ворот, например, вместе с реле времени.

Выключатели:

- S4a Импульс-ЗАКР/ мастер-ЗАКР
- **S30** Импульс ВЫЕЗД
- **S31** Импульс ВЪЕЗД
- S32 Автоматика ВКЛ/ВЫКЛ
- ----- Проводка, прокладываемая заказчиком



Указание / совет:

Программирование специальных функций регулирования движения осуществляется в меню 9 (пункт 6.5).



Внимание!

Штекер плоского кабеля необходимо всегда вставлять таким образом, чтобы кабель был изогнут в сторону края платы.

Подробная электрическая схема системы регулирования движения:





Рис. 21: Электрическая схема

Описание:

- D1 Контрольная лампа ВЫЕЗДА
- D2 Контрольная лампа ВЪЕЗДА
- D40 Контрольная лампа СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП
- F5 Предохранитель сети (макс. 4 А)
- Н41 Сигнальная лампа ВЫЕЗДА (красная)
- H42 Сигнальная лампа ВЫЕЗДА (зеленая)
- H43 Сигнальная лампа ВЪЕЗДА (красная)
- Н44 Сигнальная лампа ВЪЕЗДА (зеленая)
- К1 Реле ВЫЕЗДА
- К2 Реле ВЪЕЗДА
- К40 Реле СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП

Штекерные подключения:

- Х4 Управление реле
- Х4а Управление реле
- Х4b Управление реле
- X8b Реле сигнальных ламп (в системе управления)
- X8с Реле регулирования движения транспорта
- ---- Проводка, прокладываемая заказчиком

6. Функции индикации и возможности программирования

6.1 Общая информация о программировании

Система управления A 60 N / B 60 N имеет дисплей для вывода сообщений о состоянии и о неисправностях, а также для индикации номеров меню и содержания подменю меню программирования.

Индикация результатов теста

После включения сетевого напряжения система управления осуществляет автоматический тест (в течение примерно 2 секунд горят все светодиоды табло).

Сообщения о неисправностях

В случае мигания указателя неисправностей короткое нажатие клавиши вызывает индикацию соответствующего номера неисправности (указатель мигает нерегулярно).

-> см. также пункт 6.3 'Индикация функций и неисправностей'.

Программирование рабочих функций

Нажмите клавишу (Р) и удерживайте ее нажатой более 2 секунд. После этого система управления переключится из режима работы в режим программирования рабочих функций, при этом загорится указатель 1. Теперь можно отпустить клавишу (Р).

Одноступенчатое меню (меню 1 - 5 и 9)

В меню программирования 1 -5 и 9 можно после открытия меню (с помощью клавиши [⊕]) и индикации установленных значений параметров с помощью клавишей [⊕] и [⊖] осуществить изменения, которые можно записать в память путем нажатия клавиши [®]. В случае нажатия клавиши [®] без изменения значения параметров с помощью клавишей [⊕] и [⊖] происходит переход в следующее меню программирования, а настройка остается неизменной.

Многоступенчатые меню (меню 6 - 8 и 18 / 19)

В меню программирования 6 - 8 и 18/19 можно при индикации соответствующего главного меню (горит постоянно) с помощью клавиши \oplus выбрать желательное подменю. В случае нажатия клавиши (P) после индикации номера подменю (медленно мигающего) происходит открытие соответствующего меню, что можно установить по индикации фактически установленных значений параметров (быстро мигающих). Теперь можно изменить индицируемое значение с помощью клавишей (+ или (-) и записать новое значение в память путем нажатия клавиши (P). После этого оператор снова оказывается в главном меню, о чем свидетельствует индикация номера главного меню.

После последнего меню программирования программирование рабочих функций закончено, о чем свидетельствует индикация рабочего состояния привода.



Внимание!

Если Вы во время программирования не будете в течение 60 секунд нажимать никакую клавишу, то:

- процесс программирования будет прерван
- система переключится в режим работы
- произойдет индикация сообщения о неисправности (номер неисправности 7)

8. Подключение и ввод в эксплуатацию расширений



Внимание!

Корпус системы управления необходимо дополнить небольшим системным корпусом с держателями модулей (изделие № 153 132).

Импульс без указания направления (плата подсоединения кнопочных выключателей, вывод X5b, основная плата, вывод X2c) вызывает следующие реакции, зависящие от положения ворот:

- Ворота не находятся в конечном положении ВОРОТА ОТКР:
- ⇒ Ворота движутся в направлении ВОРОТА ОТКР.
- Ворота находятся в конечном положении ВОРОТА ОТКР:
- ⇒ Ворота движутся в направлении ВОРОТА ЗАКР.

8.6 Подсоединение сигнальных ламп для функции регулирования движения (изделие № 8 050 158)

Система регулирования движения регулирует въезд и выезд транспорта с помощью светофоров с красной и зеленой лампами. Регулирование времени выдержки открытых ворот и времени предварительного предупреждения производится в меню 6.1 и 6.2, пункт 6.5.

Подсоединение системы регулирования движения

Соедините систему управления с платами и плоскими кабелями, входящими в комплект поставки системы регулирования движения.

Плата реле 1	(изделие № 153 112)	штекерное подключение Х4b
Система управления:		штекерное подключение X8b
Плата реле 2	(изделие № 152 116)	штекерное подключение X4
Система управления:		штекерное подключение Х8с
Плата подсоединения		
кнопочных выключателей	і́ (изделие № 152 117)	штекерное подключение X5f
Система управления:		штекерное подключение Х5Е

8.5 Плата подсоединения кнопочных выключателей (изделие № 153 126)

Функция:

Плата подсоединения кнопочных выключателей позволяет выполнение специальных функций. Для этого могут быть подсоединены различные кнопочные и другие выключатели.

Подробная электрическая схема платы подсоединения кнопочных выключателей

Описание:

Штекерные подключения:

- X5E Плата подсоединения кнопочных выключателей (блок расширения)
- X5е Расширение кнопочных выключателей (плата подсоединения дополнительных кнопочных выключателей)
- X5f Плата подсоединения кнопочных выключателей

Выводы:

- Х5а Центральный ОТКР / мастер ОТКР / наполовину ОТКР
- Х5b Центральный ЗАКР /мастер ЗАКР / ЗАКР
- Х5с Импульс
- X5d Автоматика ВКЛ / ВЫКЛ Выключение автоматического закрытия ворот, например, вместе с реле времени.

Выключатели:

- S1 Импульс
- S2a Импульс ОТКР/ мастер ОТКР
- S4a Импульс ЗАКР/ мастер ЗАКР
- S32 Автоматика ВКЛ/ ВЫКЛ
- S41 Наполовину ОТКР/ ЗАКР
- ----- Проводка, прокладываемая заказчиком



Рис. 20: Электрическая схема



6. Функции индикации и возможности программирования

6.2 Индикация сообщений о состоянии

Во время нормальной работы на дисплее индицируются следующие состояния ворот:

Пояснение символов:





Индикация состояний ворот:



Ворота в конечном положении ОТКР

Ворота в конечном положении ЗАКР



Ворота	межлу	конечными	положениями
Dopora	мслау	KONC HIDIWIN	



Ворота движутся, основное время выдержки открытых ворот

0_0	

Опорная точка (загорается 1 раз при прохождении точки)

Неисправность



Положение наполовину ОТКР



Регулирование движения транспорта, въезд



Регулирование движения транспорта, выезд

8. Подключение и ввод в эксплуатацию расширений

Подробная электрическая схема реле сигнальных ламп:



Описание:

- D40 Контрольная лампа СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ
- F5 Предохранитель сети (макс. 4A)
- Н41 Сигнальная лампа ВЫЕЗД (красная)
- Н43 Сигнальная лампа ВЪЕЗД (красная)
- К40 Реле СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП

Штекерные подключения:

- Х4а Управление реле
- Х4b Управление реле
- X8b Реле сигнальных ламп (в системе управления)
- ---- Проводка, прокладываемая заказчиком



Рис. 19: Электрическая схема



8.4 Подключение сигнальных ламп для функции автоматического закрытия ворот (изделие № 8 050 073)

Функция:

Сигнальные лампы мигают при движении ворот с помощью электропривода. При включенном автоматическом закрытии ворот сигнальные лампы мигают также во время предварительного предупреждения.

Подключение платы реле



Внимание!

Штекер плоского кабеля необходимо всегда вставлять таким образом, чтобы кабель был изогнут в сторону края платы.

• Соедините плату реле с системой управления с помощью плоского кабеля, входящего в комплект поставки.

Плата реле: штекерное соединение X4a Система управления: штекерное соединение X8b (32)



Указание / совет:

Программирование времени выдержки открытых ворот и времени предварительного предупреждения осуществляется в меню 6.1 и 6.2 (пункт 6.5).

6. Функции индикации и возможности программирования

Индикация	Управление
-	Ошибки отсутствуют
0	Кнопочный выключатель Стоп, разрыв цепи тока покоя
1	Нажат кнопочный выключатель импульс
2	Нажат кнопочный выключатель ОТКР
4	Нажат кнопочный выключатель ЗАКР
5	Сработал предохранитель замыкающего контура, направление ЗАКР
6	Сработал световой барьер, обеспечиваемый заказчиком
7	Процесс программирования прерван
8	Точка отсчета не в порядке
9	Неисправен датчик числа оборотов
10	Ограничение усилия
13	Не прошел тест предохранитель замыкающего контура, направление ЗАК
14	Конечные положения не в порядке
15	Не прошел тест световой барьер, обеспечиваемый заказчиком

6.3 Разъяснение рабочих функций:

Уровень про- граммирования	Функции	Уровень про- граммирования	Функции
Меню 1	Конечное положение ОТКР		
Меню 2	Конечное положение ЗАКР		
Меню 3	Ограничение усилия ОТКР		
Меню 4	Ограничение усилия ЗАКР		
Меню 5	Выбираемая при желании вторая высота открытия		
Меню 6	Регулировка сигнальных ламп	Подменю 1	Время выдержки открытых ворот
		Подменю 2	Предупреждение о пред- стоящем закрытии ворот
		Подменю 3	Предупреждение о пред- стоящем движении ворот
		Подменю 4	Закрытие, световой барьер
		Подменю 5	Сигнальные лампы
Меню 7	Режимы работы	Подменю 1	Автомат. движение ОТКР/ЗАКР
		Подменю 2	Импульс / команды направления
Меню 8	Виды реверсирования	Подменю 1	Ограничение усилия ОТКР
		Подменю 2	Ограничение усилия ЗАКР
		Подменю 4	Световой барьер ЗАКР
		Подменю 6	Предохранитель замыкающего контура ЗАКР
Меню 9	Специальные функции		
Меню 18	Сообщения о неисправностях		
Меню 19	Возврат к заводской настройке		

8. Подключение и ввод в эксплуатацию расширений

Подробная электрическая схема сигнализация конечных положений ворот (реле):



Описание:

- D1 Контрольная лампа ВОРОТА ЗАКР
- D2 Контрольная лампа ВОРОТА ОТКР
- Н1 Сигнальная лампа ВОРОТА ЗАКР
- Н2 Сигнальная лампа ВОРОТА ОТКР
- К1 Реле ВОРОТА ЗАКР
- К2 Реле ВОРОТА ОТКР

Штекерные подключения:

- Х4 Управление реле
- X8a Реле конечных положений (в системе управления)
- ---- Проводка, прокладываемая заказчиком



Рис. 18: Электрическая схема

8.3 Сигнализация конечных положений ворот (реле)

Функция:

При достижении конечных положений ВОРОТА ОТКР/ ВОРОТА ЗАКР срабатывает соответствующее реле.

Подсоединение выходной платы реле

(Изделие № 153 044)



Үказание:

При необходимости Вы должны дополнить корпус системы управления небольшим системным корпусом с держателями модулей (изделие № 153 132).



Внимание!

Штекер плоского кабеля необходимо всегда вставлять таким образом, чтобы кабель был изогнут в сторону края платы.

• Соедините плату реле с системой управления с помощью плоского кабеля, входящего в комплект поставки.

Плата реле: штекерное соединение X4 Система управления: штекерное соединение X8a (33)

6. Функции индикации и возможности программирования

Разъяснение	Заводская регулировка
Регулировка конечного положения ОТКР	-
Регулировка конечного положения ЗАКР	-
Регулировка ограничения усилия ОТКР	3
Регулировка ограничения усилия ЗАКР	3
Регулировка конечного положения наполовину ОТКР	-
Время, в течение которого ворота открыты прежде, чем они начнут автоматически закрываться	0
Время, в течение которого мигает сигнальная лампа прежде, чем ворота снова закроются	0
Время, в течение которого мигает сигнальная лампа прежде чем ворота начнут двигаться	0
Ворота закр. либо после установленного времени выдержки открытых ворот раньше времени после прохождения светового барьера подъезда	Нет
Режим работы сигнальной лампы может быть выбран между мигающим или постоянно горящим	Мигание
Привод движет ворота после старта в соответствующее конечное положение	Автоматическое движение
Активирование импульсного кнопочного выключателя (I) при работающем приводе	I = не активно
Активирование кнопочного выключателя направления (R) при работающем приводе	R = активно
Возможно задание трех вариантов: привод останавливает ворота, привод движет ворота назад на короткое и большое расстояние	Стоп
Возможно задание трех вариантов: привод останавливает ворота, привод движет ворота назад на короткое и большое расстояние	Стоп
Возможно задание трех вариантов: привод останавливает ворота, привод движет ворота назад на короткое и большое расстояние	Большое расстояние
Возможно задание трех вариантов: привод останавливает ворота, привод движет ворота назад на короткое и большое расстояние	Короткое расстояние
Наполовину открыто, центральное управление, управляющая кнопка, регулирование движения транспорта	Наполовину открыто
Индикация пяти последних неисправностей	-
Возврат системы управления к заводской регулировке	Возврат в исходное состояние отсутствует

6.4 Программирование привода

Сообщения о состояниях системы управления:



Индикация 'Выше опорной точки'



Индикация 'Ниже опорной точки'



Индикация тонкая настройка 🕂

Индикация тонкая настройка 🖯



Үказание:

До начала программирования положений ворот привод ворот должен быть перемещен в программируемые конечные положения с помощью электрических средств. Внимание:

После осуществления возврата в исходное состояние имеется заводская настройка!

Управление

Клавиша Индикация/Реакция

Для того, чтобы попасть в режим программирования системы управления, нажмите клавишу ^(P) и удерживайте ее нажатой более 2 секунд, до тех пор, пока на дисплее не появится индикация 1.



8. Подключение и ввод в эксплуатацию расширений

Схема подсоединения: световой барьер



Подключение дополнительного светового барьера

Установите также другой выключатель программирования S20a (37), расположенный на плате управления, в положение ВЫКЛ (OFF) (для этого необходимо открыть защитную крышку системы управления). Второй световой барьер подключают к гнезду X20a (26).



- Подайте команду закрытия ворот.
- Прервите световой луч светового барьера.
- Ворота должны остановиться и после этого снова полностью открыться.
- -> Если это не происходит, то проверьте настройку выключателя кодирования S20/S20a.

Подсоединение внешнего светового барьера 8.2

Функция:

Внешний световой барьер контролирует область проезда ворот. Если при закрытии ворот на пути проезда находится какое-то препятствие, то ворота снова полностью открываются.

При включенном автоматическом закрытии ворот срабатывание светового барьера вызывает увеличение времени выдержки открытых ворот.



Внимание!

При закрытых воротах световые барьеры выключены. Для юстировки световых барьеров необходимо открыть ворота полностью или частично.

Подсоединение световых барьеров:

Световой барьер EL 20, изделие № 153 561 Световой барьер EL 21, изделие № 152 705 Световой барьер EL 22, изделие № 152 706

- Установите выключатель программирования S20 (36), расположенный на плате управления, в положение ВЫКЛ (OFF) (для этого необходимо открыть защитную крышку системы управления).
- Подключите световой барьер к гнезду X20 (28) в системе управления. Проводка светового барьера производится, как это показано на рис. рядом. Более подробную информацию Вы можете найти в руководстве по монтажу светового барьера.

6. Функции индикации и возможности программирования

Меню 1: конечное положение ОТКР

Управление

клавишу ^(P).

сохраняется и меню закрывается.

конечного положения ОТКР





Программирование конечного положения ОТКР запоминается только тогда, когда постоянно горит индикация 'Выше опорной точки'.

Меню 2: конечное положение ЗАКР



8. Подключение и ввод в эксплуатацию расширений

Схема подсоединения: элементы управления S 2 и S 4 не активны при работающем приводе:





Рис. 15: Электрическая схема

Рис. 16: Электрическая схема

На клеммной колодке Х2с имеются следующие функции:

Присоединение:	выводы 12 и 13 (удалите коротко замыкающую перемычку!)
Вид контакта:	размыкающий
Вид включения:	несколько контактов должны быть включены
Присоединение:	выводы 20 и 21
Вид контакта:	замыкающий
Вид включения:	несколько контактов должны быть включены
	параллельно!
Присоединение:	выводы 14 и 15
Вид контакта:	замыкающий
Вид включения:	несколько контактов должны быть включены
	параллельно!
Присоединение:	выводы 14 и 17
Вид контакта:	замыкающий
Вид включения:	несколько контактов должны быть включены
	параллельно!
	Присоединение: Вид контакта: Вид включения: Присоединение: Вид контакта: Вид включения: Присоединение: Вид включения: Присоединение: Вид контакта: Вид включения:



Контроль функционирования:

• Приведите в действие внешний элемент управления.

-> При этом должна быть выполнена соответствующая функция.

Схема подсоединения: элементы управления S 2 и S 4 активны при работающем приводе:



Рис. 13: Электрическая схема

Рис. 14: Электрическая схема

0V

20 2

S1

S2

54

На клеммной колодке Х2с имеются следующие функции:

S0 (CTOΠ):	Присоединение:	выводы 12 и 13 (удалите коротко замыкающую перемычку!)
	Вид контакта:	размыкающий
	Вид включения:	несколько контактов должны быть включены
		последовательно!
S1 (ИМПУЛЬС):	Присоединение:	выводы 20 и 21
	Вид контакта:	замыкающий
	Вид включения:	несколько контактов должны быть включены
		параллельно!
S2 (OTKP):	Присоединение:	выводы 16 и 15
	Вид контакта:	замыкающий
	Вид включения:	несколько контактов должны быть включены
		параллельно!
S4 (3AKP):	Присоединение:	выводы 16 и 17
	Вид контакта:	замыкающий
	Вид включения:	несколько контактов должны быть включены параллельно!

6. Функции индикации и возможности программирования

Меню 3: ограничение усилия ОТКР



Меню 4: ограничение усилия ЗАКР

·!`

Үправление	Клавиша	Индикация/Реакция
Нажмите клавишу ^(P) для перехода из меню 3 в меню 4.		
Для открытия индицируемого меню 4 нажмите клавишу (+). При этом будет индицироваться имеющаяся величина (быстрое мигание).		
Нажмите клавишу (+) или (-) для регулировки желательного ограничения усилия в направлении ВОРОТА ЗАКР		
(от ступени 0 - наименьшая величина усилия до ступени 15). Для записи настройки в память нажмите клавишу [®] .		
Внимание!		

трегулируйте ограничение усилия по возможности на минимальную величину!

В случае нажатия клавиши (Р) без предварительного нажатия клавишей • или — сохраняется прежняя регулировка ограничения усилия ЗАКР и меню закрывается.

8. Подключение и ввод в эксплуатацию расширений

• Теперь включите в это гнездо элементы управления с системным штекером.





Контроль функционирования:

- Приведите в действие внешний элемент управления.
- -> При этом должна быть выполнена соответствующая функция.



Рис. 12: Электрическая схема

8.1.2 Подсоединение внешних элементов управления без системного штекера

Примеры внешних элементов управления без системного штекера:

- Выключатель с тяговым шнурком EZ 01 изделие № 151 050
- Нажимной выключатель ED 03 изделие № 045 039 • Нажимной выключатель EDA 20 изделие № 561 638 • Клавиша кодирования EBC 02 изделие № 564 445
- Радиоприемное устройство HEI1 изделие № 437 055

Подсоединение элементов управления

- Подсоедините элементы управления к клеммной колодке X2c (39).
- Радиоприемное устройство HEI1: коричневый -> вывод 5

зеленый -> вывод 20 белый -> вывод 21

8.1 Внешние элементы управления

Внешние элементы управления могут вызывать различные функции:

- СТОП: привод больше не может двигать ворота, движущиеся ворота останавливаются.
- ИМПУЛЬС: ворота открываются (исключение: если ворота находятся в конечном положении ВОРОТА ОТКР, то они закрываются). Движущиеся ворота не могут быть остановлены.
- OTKP: ворота открываются. Движущиеся ворота останавливаются. При включенном автоматическом закрытии ворот время выдержки открытых ворот увеличивается.
- 3AKP: ворота закрываются. Движущиеся ворота останавливаются. При включенном автоматическом закрытии ворот время выдержки открытых ворот сокращается.

8.1.1 Подсоединение внешних элементов управления с системным штекером

Примеры внешних элементов управления с системными штекерами:

- Нажимной кнопочный выключатель EFA 03 изделие № 153 690 • Выключатель с ключом ESA 21 изделие № 152 198
- Выключатель с ключом ESU 21 изделие № 152 200

Подсоединение элементов управления:



Үказание:

При подсоединении нескольких выключателей с ключом или клавишей кодирования Вам необходимо ответвление для штекерной системы (для последовательного включения), изделие № 151 228.

Указания по подключению нескольких элементов управления Вы можете найти на электрической схеме ответвления.

Внимание!

Перед подсоединением внешних элементов управления необходимо вынуть коротко замыкающий штекер из гнезда Х10 (27) системы управления.

6. Функции индикации и возможности программирования

Меню 5: Выбираемая при желании вторая высота открытия (наполовину открыто)

Үправление	Клавиша	Индикация/Реакция
Нажмите клавишу ^(P) для перехода из меню 4 в меню 5.		
Для открытия индицируемого меню 5 нажмите клавишу ⊕.		
Нажмите клавишу		
без самоблокировки). При этом медленно мигает индикация НАПОЛОВИНУ ОТКР. Для записи настройки в память нажмите клавишу ^(P) .		

В случае нажатия клавиши 🕑 без предварительного нажатия клавишей • или — сохраняется прежняя регулировка второй высоты наполовину открытых ворот и меню закрывается.

Меню 6: регулировка сигнальных ламп

В этом меню производится программирование времени и активирование функции автоматического закрытия ворот.

Үправление	Клавиша	Индикация/Реакция
Нажмите клавишу [®] для перехода из меню 5 в меню 6.		

Подменю 6.1: Время выдержки открытых ворот

При включенной функции автоматического закрытия ворот открытые ворота выдерживаются в течение этого времени в открытом положении.

Таблица: время выдержки открытых ворот

Индикация	Время выдержки открытых ворот [s]	Индикация	Время выдержки открытых ворот [s]
	Функция автоматического закрытия ворот выключена*		40
	5		50
	10		80
	15		100
	20		120
	25		150
	30	8	180
	35		255
*предварите	льная заводская настройка		

7. Подключение предохранителя замыкающего контура

Указатели на плате оптосенсора:

ЗЕЛЕНЫЙ светодиод:	рабочее напряжение
ЖЕЛТЫЙ светодиод:	цепь тока покоя замкнута (должен гаснуть при
	срабатывании устройства защиты от провисания
	троса или предохранителя замыкающего контура)
КРАСНЫЙ светодиод:	указатель функционирования оптосенсора (должен
	гаснуть при прерывании светового луча и в
	запрограммированном конечном положении ЗАКР).
Контр	



Контроль функционирования предохранителя замыкающего контура:

- Включите сетевое напряжение.
- Переместите ворота в конечное положение ВОРОТА ОТКР.
- Нажмите кнопочный выключатель ВОРОТА ЗАКР (12).
- Ворота должны закрываться с самоблокировкой.
- -> Если это не происходит, то проверьте оптосенсор (см. Поиск и устранение неисправностей).
- Сожмите замыкающий профиль ворот во время закрытия ворот.
- Ворота должны останавливаться и через короткое время незначительно откр..
- -> Если это не происходит, то проверьте оптосенсор (см. Поиск и устранение неисправностей).
- Выключите сетевое напряжение.



Контроль функционирования оптосенсоров:

Внимание!

Для гарантирования эксплуатационной безопасности ворот необходимо не реже раза в год проверять работу оптодатчиков.

Порядок проверки:

- Прервите световой луч в профиле замыкания ворот. Это может быть сделано путем деформации профиля или удаления пробок передатчика или приемника оптосенсора.
- После этого ворота не должны закрывать с самоблокировкой привода.
- Теперь освободите световой луч в профиле замыкания ворот.
- После этого ворота должны снова закрываться в режиме самоблокировки привода.

Функция:

Предохранитель замыкающего контура контролирует нижний замыкающий профиль ворот. Если при закрытии ворот они наталкиваются на какое-то препятствие, то предохранитель замыкающего контура останавливает их и освобождает препятствие путем последующего открытия ворот (см. меню 8.6).

SKS

Подсоединение предохранителя замыкающего контура:

Вставьте пробки оптодатчика в замыкающий профиль ворот и выполните их электрическое подключение.

Описание:

Выключатели (системные штекеры):

- S5
 Выключатель калитки

 S6
 +
 Выключатель устройства защиты от провисания трос
- S7 Устройство запирания на ночь

Выключатели (винтовые контактные зажимы):

- S5a * Выключатель калитки
- S6a *+ Выключатель устройства защиты от провисания троса

Гнезда штекерных соединений:

- Х30 Предохранитель замыкающего контура (в системе управления)
 Х71А Контакт калитки
- X71B + Выключатель устройства защиты от провисания троса
- X71С Устройство запирания на ночьX71D Выключатель устройства
- защиты от провисания троса
- Х72 Оптодатчик, приемник
- Х73 Соединительный провод
- Х74 Оптодатчик, передатчик

Контактные зажимы:

- Х2с Цепь тока покоя (в системе управления)
 Х7С Спиральный провод
- Х7С Спиральный провод Х7Н Цепь тока покоя
- Х7L Цепь тока покоя



Рис. 11: Электрическая схема

Оптодатчики: V5 Передатч

- V5 Передатчик V6 Приемник
- * При подсоединении необходимо удалить коротко замыкающую перемычку
- + только WA 100



Үправление Клавиша Нажмите один раз клавишу ⊕ для выбора подменю 6.1. На дисплее индицируется выбранный номер подменю (медленное мигание). Для открытия выбранного подменю нажмите клавишу [®]. После этого на дисплее индицируется фактическая действующая величина (быстрое

Нажмите клавишу \oplus или \bigcirc для изменения времени выдержки открытых ворот. При этом на дисплее всегда индицируется путем быстрого мигания установленная величина в соответствии с таблицей времени выдержки открытых ворот.

мигание).

Нажмите клавишу (Р) для записи осуществленной настройки в память.

В случае нажатия клавиши [®] без предварительного нажатия клавишей ^① или [©] сохраняется прежняя регулировка времени выдержки открытых ворот. Система управления снова переходит в главное меню 6.



Индикация/Реакция

Подменю 6.2: время предварительного предупреждения

После окончания времени предварительного предупреждения ворота закроются в соответствии с запрограммированной функцией автоматического закрытия.



Нажмите клавишу 🕑 для записи осуществленной настройки в память.

В случае нажатия клавиши (Р) без предварительного нажатия клавишей • или — сохраняется прежняя регулировка времени предварительного предупреждения. Система управления снова переходит в главное меню 6.



6. Функции индикации и возможности программирования



Ø

Ø

При подтверждении возврата в исходное состояние путем нажатия клавиши (P) индикация дисплея меняется последовательно с 9 до 0 и затем начинается полностью новый старт, о котором свидетельствует горение всех светодиодов в течение 2 секунд (в соответствии с автоматическим тестом системы управления при включении сетевого напряжения).

При нажатии клавиши Р для выхода из меню без возврата в исходное состояние система управления переходит в главное меню 19.

Нажмите клавишу (Р) для перехода из меню 19 в режим работы.



18

Русский / Страница 47

Меню 18: сообщения о неисправностях

В меню 18 производится индикация последних пяти сообщений о неисправностях.



Меню 19: возврат к состоянию заводской настройки

В меню 19 система управления может быть возвращена назад к состоянию заводской настройки.

Индикация	Возврат в прежнее состояние
	Возврат отсутствует*
	Возврат в исходное состояние

*предварительная заводская настройка

6. Функции индикации и возможности программирования

Таблица: время предварительного предупреждения

Индикация	Время предварительного предупреждения [s]	Индикация	Время предварительного предупреждения [s]
	Функция автоматического закрытия ворот отключена*	0 0 0 0	35
	2		40
	5		45
	10		50
	15		55
	20		60
	25		65
	30		70

Подменю 6.3: предупреждение о начале движения ворот

При активировании функции предупреждения о начале движения ворот сигнальные лампы мигают в течении установленного времени до начала движения ворот.



6. Функции индикации и возможности программирования

Таблица: специальные функции

Индикация	X5A	X5B	X5C	X5D
	Наполовину ОТК*	ЗАКР*	Импульс*	Автоматика ВКЛ / ВЫКЛ*
	Центральн. ОТКР	Центральн. ЗАКР	Импульс	Автоматика ВКЛ / ВЫКЛ
	Мастер ОТКР	Мастер ЗАКР	Импульс	Автоматика ВКЛ / ВЫКЛ
	Въезд	Мастер ЗАКР	Выезд	Автоматика ВКЛ / ВЫКЛ

*предварительная заводская настройка

В случае нажатия клавиши (Р) без предварительного нажатия клавишей (+) или (-) сохраняется прежняя регулировка предупреждения о начале движения ворот. Система управления снова переходит в главное меню 6.

Меню 9: специальные функции

В меню 9 производится активирование и настройка всех специальных функций системы управления: открытие ворот наполовину, центральное управление, управляющий кнопочный выключатель, регулирование движения транспорта.



Осторожно!

Управляющий кнопочный выключатель: в случае отказа предохранительного светового барьера закрывать ворота с помощью этого кнопочного выключателя разрешается только

обученному специалисту.



6. Функции индикации и возможности программирования

Таблица: время предупреждения о начале движения ворот

Индикация	Время предупреждения о начале движения ворот [s]	Индикация	Время предупреждения о начале движения ворот [s]
	0*		4
	1		5
	2		6
	3		7

Подменю 6.4: закрытие, световой барьер

При активированной функции и включенном автоматическом закрытии ворот открытые ворота закрываются либо после окончания установленного времени выдержки либо преждевременно после прохождения мимо внешнего светового барьера.



6. Функции индикации и возможности программирования

Подменю 8.6: предохранитель замыкающего контура ЗАКР

Үправление

.....

Клавиша Ин,

Индикация/Реакция

Нажмите **четыре раза** клавишу (+) для выбора подменю 8.6. При этом на дисплее индицируется номер выбранного подменю (медленное мигание).

Нажмите клавишу (Р) для открытия выбранного подменю. На дисплее после этого появляется индикация имеющейся действующей величины (быстрое мигание).

Нажмите клавишу (+) или (-) для изменения настройки предохранителя замыкающего контура ЗАКР. При этом на дисплее всегда индицируется установленное значение в соответствии с таблицей.

Нажмите клавишу ^(P) для записи произведенной настройки в память. При этом система управления переходит в главное меню 8.

.....





Подменю 8.4: световой барьер ЗАКР

....

......

Управление	Клавиша
Нажмите три раза клавишу Э для выбора подменю 8.4. При этом на дисплее индицируется номер подменю (медленное мигание).	
Нажмите клавишу (Р) для открытия выбранного подменю. На дисплее после этого появляется индикация имеющейся действующей величины (быстрое мигание).	
Нажмите клавишу (+) или (-) для изменения настройки светового барьера ЗАКР. При этом на дисплее всегда индицируется установленное значение в соответствии с таблицей.	
Нажмите клавишу (Р) для записи произведенной настройки в память. При этом система управления переходит в главное меню 8.	0- Ст
В случае нажатия клавиши [®] без предварительного нажатия клавишей ^① или [©] сохраняется прежняя настройка светового барьера ЗАКР. Система управления снова переходит в главное меню 8.	



*предварительная заводская настройка

Реверсирование на

большое расстояние*

6. Функции индикации и возможности программирования

Подменю 6.5: сигнальные лампы

меню 6.

регулировка сигнальных ламп. Система

управления снова переходит в главное

В этом меню возможен выбор режима работы сигнальных ламп: мигание или постоянное горение.

Үправление	Клавиша	Индикация/Реакция
Нажмите пять раз клавишу (+) для выбора подменю 6.5. На дисплее индицируется выбранный номер подменю (медленное мигание).		
Для открытия выбранного подменю нажмите клавишу ^(P) . После этого на дисплее индицируется фактическая действующая величина (быстрое		
мигание).		8 ⁺ P
Нажмите клавишу ⊕ или ⊝ для изменения регулировки сигнальных		
ламп. При этом на дисплее всегда		
индицируется установленное состояние в соответствии с таблицей. 		
При этом система управления	Индикация	Сигнальные лампы
переходит в главное меню 6.		Постоянное горение
В случае нажатия клавиши (P) без предварительного нажатия клавишей (+) или (-) сохраняется прежняя		Мигание*

Меню 7: режимы работы

В этом меню могут быть запрограммированы режимы работы системы управления приводом, такие как самоблокировка и действие импульсного кнопочного выключателя и кнопочного выключателя направления.

ÌŎ



Подменю 7.1: самоблокировка ОТКР / ЗАКР

Для каждого направления движения ворот может быть активирован режим самоблокировки или Totmann.

Таблица: самоблокировка ОТКР / ЗАКР

Индикация	Направление ОТКР	Направление ЗАКР
	Totmann	Totmann
	Самоблокировка	Totmann
	Totmann	Самоблокировка
	Самоблокировка*	Самоблокировка*

*предварительная заводская настройка

6. Функции индикации и возможности программирования

Подменю 8.2: ограничение усилия ЗАКР

Управление

.....

Клавиша

Индикация/Реакция

Нажмите два раза клавишу 🕀 для выбора подменю 8.2. При этом на дисплее индицируется номер подменю (медленное мигание).

Нажмите клавишу (Р) для открытия выбранного подменю. На дисплее после этого появляется индикация имеющейся действующей величины (быстрое мигание).

Нажмите клавишу 🛨 или 🗁 для изменения настройки ограничения усилия ЗАКР. При этом на дисплее всегда индицируется установленное значение в соответствии с таблицей.

Нажмите клавишу 🕑 для записи произведенной настройки в память. При этом система управления переходит в главное меню 8.

В случае нажатия клавиши (Р) без предварительного нажатия клавишей • или — сохраняется прежняя настройка ограничения усилия ЗАКР. Система управления снова переходит в главное меню 8.





Подменю 8.1: ограничение усилия ОТКР

Ограничение усилия ОТКР постоянно запрограммировано на функцию СТОП.

Индикация	Ограничение усилия ОТКР
	Стоп*

*предварительная заводская настройка

6. Функции индикации и возможности программирования

Управление Клавиша Индикация/Реакция Нажмите один раз клавишу 🕀 для выбора подменю 7.1. На дисплее появляется номер подменю (медленное мигание). Нажмите клавишу 🕑 для открытия \oslash^{\dagger} выбранного подменю. На дисплее после 0 этого появляется индикация имеющейся действующей величины (быстрое мигание). Ø Нажмите клавишу 🕀 или 🖯 для изменения настройки самоблокировки. При этом на дисплее всегда индицируется установленное значение в соответствии с таблицей Ø ΛČ 0 самоблокировки. Нажмите клавишу Р для записи произведенной настройки в память. При этом система управления переходит в главное меню 7. В случае нажатия клавиши Р без предварительного нажатия клавишей • или • сохраняется прежняя настройка самоблокировки. Система управления снова переходит в главное меню 7.

Подменю 7.2: импульсные команды/команды направления

В этом меню могут быть раздельно активированы органы управления импульсный кнопочный выключатель и кнопочный выключатель направления.



Система управления снова переходит

.....

в главное меню 7.



6. Функции индикации и возможности программирования

Таблица: импульсные команды / команды направления



Үказание: Активен: кнопочный выключатель останавливает движущиеся ворота и выполняет команду направления Не активен: кнопочный выключатель не останавливает движущиеся ворота.

Индикация	Кнопочный выключатель направления	Импульсный кнопочный выключатель
	не активен	не активен
	не активен	активен
	активен*	не активен*
	активен	активен

*предварительная заводская настройка

Меню 8: виды реверсирования

В этом меню может быть запрограммировано, какое действие на систему управления приводом оказывают срабатывание устройства ограничения усилия, светового барьера или предохранителя замыкающего контура.

Гправление	Клавиша	Индикация/Реакция
Нажмите клавишу 🕑 для перехода из иеню 7 в меню 8.		→ 8