



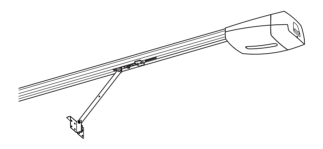


Автоматика для подъемно-поворотных и секционных ворот Серия VER PLUS

FA01100-RU



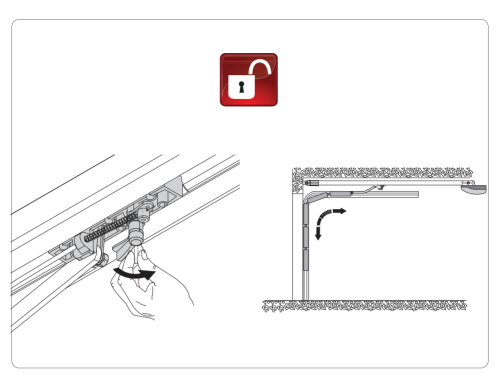


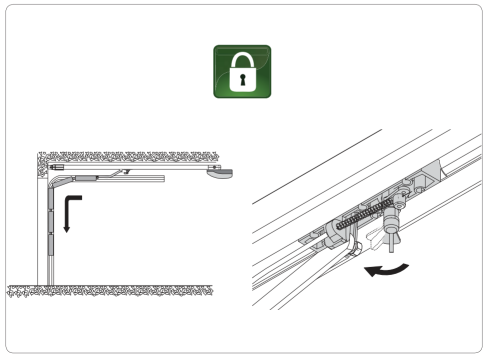


VER10DMS-VER13DMS

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

RU Русский





ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВЩИКА

▲ ВНИМАНИЕ! Важные инструкции по технике безопасности. Строго следуйте всем инструкциям по безопасности, поскольку неправильный монтаж может привести к серьезным увечьям. Прежде чем продолжить, внимательно прочитайте общие предупреждения для пользователя.

Это изделие должно использоваться исключительно по назначению. Любое другое применение рассматривается как опасное. CAME S.p.A. не несет никакой ответственности за ущерб, нанесенный неправильным, ошибочным или небрежным использованием изделия • Продукция, описанная в данном руководстве, относится к категории «частично завершенной машины или механизма», согласно Директиве о безопасности машинного оборудования 2006/42/CE. Под «частично завершенной машиной или механизмом» понимается совокупность комплектующих, составляющих частично завершенную машину или механизм, которые по отдельности не могут быть использованы по назначению. Частично завершенные машины предназначены исключительно для встроенного монтажа или интеграции в другие машины или частично завершенные машины и механизмы для создания машины, соответствующей требованиям Директивы 2006/42/СЕ. Окончательная сборка должна осуществляться в соответствии с Директивой 2006/42/СЕ (Европейская директива) и соответствующими европейскими стандартами • Ввиду вышесказанного все операции, описанные в данном руководстве, должны выполняться исключительно квалифицированным и компетентным в персоналом • Необходимо выполнять монтаж, протяжку кабелей, электрические подключения и наладку системы в соответствии с установленными правилами, мерами безопасности и соответствующим использованием, указанными в технической документации на эти товары • Перед установкой автоматики, проверьте, чтобы ворота были в исправном механическом состоянии, правильно сбалансированы и хорошо закрывались: в случае отрицательной оценки следует приостановить работы до обеспечения полного соответствия требованиям техники безопасности • Убедитесь в наличии необходимых концевых выключателей открывания и закрывания • Для установки автоматики выберите устойчивую монтажную поверхность, защищенную от ударов • Убедитесь в наличии подходящих механических упоров • Если автоматическая система должна быть установлена на высоте ниже 2,5 м над полом или другим покрытием, следует проверить необходимость в установке дополнительных защитных приспособлений и/или предупреждающих знаков • Запрещается устанавливать автоматику в перевернутом виде или на элементы, склонные к прогибанию под действием силы тяжести. При необходимости используйте усилительные детали в местах крепления ● Не устанавливайте привод на ворота под уклоном • Оградите весь участок работы автоматики для предотвращения ⊋ доступа на него посторонних, в частности несовершеннолетних и детей • При необходимости установите на видное место предупреждающие знаки (например, табличку на ворота) • Рекомендуется использовать надлежащие средства защиты во избежание возникновения опасностей механического повреждения, связанных с присутствием людей в зоне работы автоматики (например, предотвращения сдавливания пальцев между рычагом передачи и механическими упорами, сдавливания во время открывания ворот и т.д.) • Электрические кабели должны проходить через кабельные сальники и не должны соприкасаться с компонентами, нагревающимися в ходе эксплуатации (двигателем, трансформатором и т.п.)

• Все устройства управления и контроля должны устанавливаться на расстоянии не менее 1.85 м от периметра зоны движения ворот или там, где до них невозможно дотянуться с внешней стороны • Все устройства управления в режиме «Присутствие оператора» должны располагаться в местах, удаленных от подвижных механизмов, но откуда хорошо видны зона проезда, ворота и пешеходный проход • За исключением управления с помощью ключа-выключателя, устройства управления должны располагаться на высоте не менее 1,5 метра и в недоступном для посторонних месте • Перед сдачей автоматической системы пользователю, проверьте ее на соответствие гармонизированным стандартам Директивы о машинном оборудовании 2006/42/СЕ. Убедитесь в том, что автоматика была правильно отрегулирована, и что устройства безопасности, такие как система ручной разблокировки. работают корректно • Повесьте памятку об использовании системы ручной разблокировки рядом с соответствующим механизмом • Передайте конечному пользователю все инструкции по эксплуатации компонентов, из которых состоит конечная автоматическая система • Для подключения сети электропитания необходимо предусмотреть автоматический выключатель, обеспечивающий защиту от перенапряжения III степени • На привод должно подаваться исключительно безопасное низкое напряжение, соответствующее значению, указанному на маркировке самого устройства • Храните данное руководство в папке с технической документацией вместе с инструкциями на другие устройства, использованные для создания этой автоматической системы. Рекомендуется передать конечному пользователю все инструкции по эксплуатации продукции, из которой состоит конечная машина.

На рисунке отмечены основные источники опасности для людей.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Этот символ обозначает раздел, требующий особого внимания.
- △ Этот символ обозначает раздел, связанный с вопросами безопасности.
- Этот символ обозначает раздел, предназначенный для ознакомления конечного пользователя.

Все размеры приведены в мм, если не указано иное.

ОПИСАНИЕ

Привод, укомплектованный блоком управления с энкодером, для секционных и подъемно-поворотных ворот.

Назначение

Автоматика VER10DMS / VER13DMS предназначена для автоматизации подъемно-поворотных и секционных ворот, установленных в частных жилых домах или жилых комплексах.

Запрещается использовать устройство не по назначению и устанавливать его методами, отличными от описанных в настоящей инструкции.

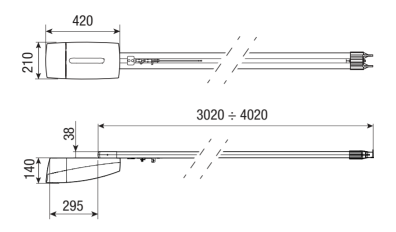
Ограничения в использовании

Модель	VER10DMS	VER13DMS
Макс. площадь полотна ворот (м²)	18	21
Макс. высота подъемно-поворотных ворот с противовесами (м)	2,4	40
Макс. высота подъемно-поворотных ворот с пружинами (м)	3,2	25
Макс. высота секционных ворот (м)	3,2	20

тиакс. высота секционных ворот (м)	3,20	
Модель Класс защиты (IP) Напряжение электропитания (B, 50/60 Гц)	VER10DMS	VER13DMS
\$ Класс защиты (IP)	4	10
	~230	
§ Электропитание двигателя (B)	=2	24 B
Потребление в режиме ожидания (Вт)	5	7
Потребление в режиме ожидания с RGP1 (Вт)	0	,5
Электропитания (В, 50/00 Тц) Электропитание двигателя (В) Потребление в режиме ожидания (Вт) Потребление в режиме ожидания с RGP1 (Вт) Макс. мощность аксессуаров (Вт) Макс. мощность (Вт) Скорость движения (м/мин)	4	10
Макс. мощность (Вт)	180	280
Скорость движения (м/мин)		7
इं Тяговое усилие (Н)	1 000	1 300
Звуковое давление LpA (дБА)	≤	70
ту Тяговое усилие (H) Звуковое давление LpA (дБА) Циклов/час	3	30
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 —	- +55
Класс устройства		I
Масса (кг)	5,7	5,8
3		

Этр. **5** - Руководство **FA01100-RU** - 02/2018 - © САМЕ S.p.A. - Перевод оригинальных инст∩ии ий

Габаритные размеры

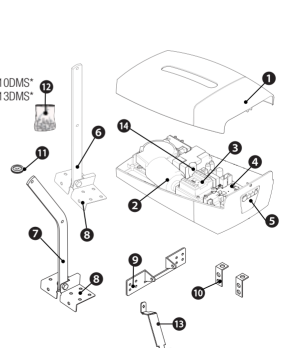


Основные компоненты

Автоматика

- 1. Крышка
- 2. Моторедуктор
- 3. Трансформатор
- 4. Плата управления
- 5. Кнопки настройки автоматики
- 6. Стандартный рычаг передачи для VER10DMS*
- 7. Стандартный рычаг передачи для VER13DMS*
- 8. Кронштейн крепления к воротам
- 9. Крепление направляющего профиля
- 10. Потолочные крепления
- 11. Гермоввод
- 12. Крепежные винты
- 13. Крепление крышки
- 14. Лампа дополнительного освещения

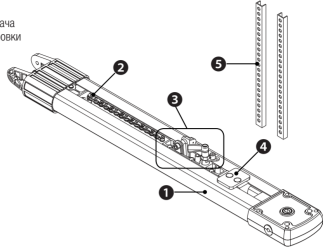
(*) Только для секционных ворот.



Стр. 6 - Руководство **FA01100-RU** - 02/2018 - © CAME S.p.A. - Перевод оригинальных инструкций

Направляющий профиль

- 1. Направляющий профиль
- 2. Цепная или ременная передача
- Тележка с ручкой разблокировки 3.
- Механический упор 4.
- Перфорированный профиль 5.



Направляющие с цепью

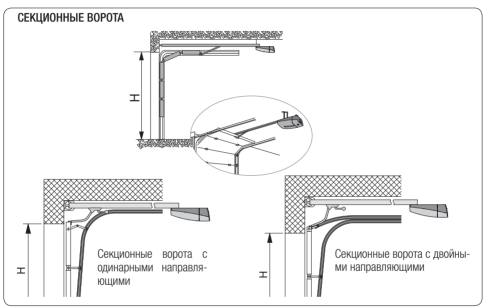
001 V0679	Направляющая с цепью L = 3,02 м Подъемно-поворотные ворота с противовесами высотой до 2,40 м Подъемно-поворотные ворота с пружинами высотой до 2,25 м Секционные ворота* высотой до 2,20 м.
001 V0682	Направляющая с цепью L = 3,52 м. - Подъемно-поворотные ворота с пружинами высотой до 2,75 м. - Секционные ворота* высотой до 2,70 м.
001 V0683	Направляющая с цепью L = 4,02 м из одной части Подъемно-поворотные ворота с пружинами высотой до 3,25 м Секционные ворота* высотой до 3,20 м.
001 V0684	Направляющая с цепью L = 3,02 м из двух частей Подъемно-поворотные ворота с противовесами высотой до 2,40 м Подъемно-поворотные ворота с пружинами высотой до 2,25 м Секционные ворота* высотой до 2,20 м.
Направляющи	е с ремнем
001 V0685	Направляющая с ремнем, L = 3,02 м Подъемно-поворотные ворота с противовесами высотой до 2,40 м Подъемно-поворотные ворота с пружинами высотой до 2,25 м Секционные ворота* высотой до 2,20 м.
001 V0686	Направляющая с ремнем L = 3,52 м Подъемно-поворотные ворота с пружинами высотой до 2,75 м Секционные ворота* высотой до 2,70 м.
001 V0687	Направляющая с ремнем L = 3,02 м из двух частей. - Подъемно-поворотные ворота с противовесами высотой до 2,40 м. - Подъемно-поворотные ворота с пружинами высотой до 2,25 м. - Секционные ворота* высотой до 2,20 м.
001 V0688	Направляющая с ремнем L = 4,02 м Подъемно-поворотные ворота с пружинами высотой до 3,25 м.

Направляющ і	Направляющие с ремнем		
001 V0685	Направляющая с ремнем, L = 3,02 м Подъемно-поворотные ворота с противовесами высотой до 2,40 м Подъемно-поворотные ворота с пружинами высотой до 2,25 м Секционные ворота* высотой до 2,20 м.		
001 V0686	Направляющая с ремнем L = 3,52 м Подъемно-поворотные ворота с пружинами высотой до 2,75 м Секционные ворота* высотой до 2,70 м.		
001 V0687	Направляющая с ремнем L = 3,02 м из двух частей Подъемно-поворотные ворота с противовесами высотой до 2,40 м Подъемно-поворотные ворота с пружинами высотой до 2,25 м Секционные ворота* высотой до 2,20 м.		
001 V0688	Направляющая с ремнем L = 4,02 м Подъемно-поворотные ворота с пружинами высотой до 3,25 м.		

Аксессуары

001 V005	Удлинитель для направляющей с цепью: V0679, V0682, V0683, V0684.
001 V201	Рычаг-адаптер для подъемно-поворотных ворот с частичным заходом внутрь.
001 V122	Удлиненный тяговой рычаг для секционных ворот с расстоянием от вала до верхнего края проема 300 - 600 мм.
001 V121	Трос для дистанционной системы разблокировки.
801XC- 0010	Модуль аварийного электропитания в комплекте с аккумуляторами.

Варианты типовой установки



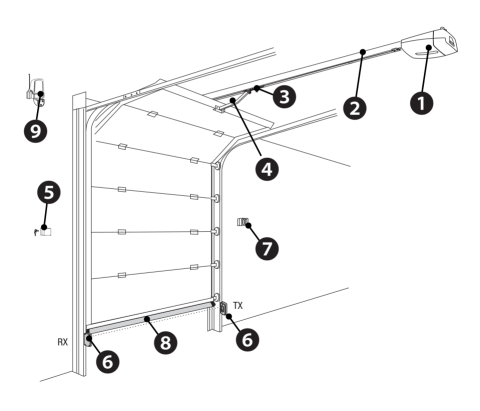




Стр. 8 - Руководство **FA01100-RU** - 02/2018 - © САМЕ S.p.A. - Перевод оригинальных инструкций

Вариант типовой установки

- 1. Привод
- 2. Направляющий профиль
- Ручка разблокировки
- Передающий рычаг 4.
- 5. Ключ-выключатель
- 6. Фотоэлементы безопасности
- 7. Устройство управления
- 8.
- Чувствительный профиль Сигнальная лампа и антенна 9.



Этр. **10** - Руководство **FA01100-RU** - 02/2018 - © САМЕ S.p.A. - Перевод оригинальных инструкций

ОБШИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

▲ Монтаж должен производиться квалифицированным персоналом в полном соответствии с требованиями действующих норм безопасности.

Тип и минимальное сечение кабелей

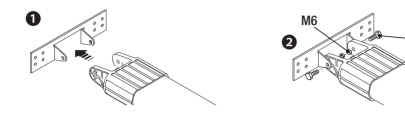
Подключение	Длина кабеля	
Подключение	< 20 M	20 < 30 м
Электропитание, ~230 В	3G x 1,5 мм ²	3G x 2,5 мм ²
Сигнальная лампа	2 x 0,	5 мм ²
Устройства управления	2 x 0,	5 mm ²
Фотоэлементы (передатчики)	2 x 0,	5 mm ²
Фотоэлементы (приемники)	4 x 0,	5 мм ²

- □ При напряжении 230 В и применении снаружи необходимо использовать кабели типа H05RN-F, соответствующие 60245 IE C57 (IEC); в помещениях следует использовать кабели типа H05VV-F, соответствующие 60227 IEC53 (IEC). Для электропитания устройств напряжением до 48 В можно использовать кабель FROR 20-22 II, соответствующий EN 50267-2-1 (CEI).
- 🕮 Для подключения антенны используйте кабель типа RG58 (рекомендуется для расстояний до 5 м).
- 🕮 Для синхронного подключения и CRP используйте кабель типа UTP CAT5 (до 1000 м).
- □ Если длина кабеля отличается от приведенной в таблице, его сечение определяется на основании реального потребления тока подключенными устройствами и в соответствии с указаниями, содержащимися в нормативе CEI EN 60204-1.
- Для последовательных подключений, предусматривающих большую нагрузку на тот же участок цепи, значения в таблице должны быть пересмотрены с учетом реальных показателей потребления и фактических расстояний. При подключении устройств, не рассматриваемых в данной инструкции, следует руководствоваться технической документацией на соответствующее изделие.

УСТАНОВКА

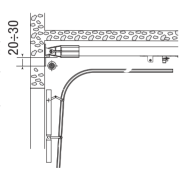
- <u>монтаж должен производиться квалифицированным персоналом в полном соответствии с требованиями действующих норм безопасности.</u>

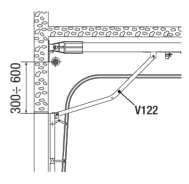
Сборка направляющей



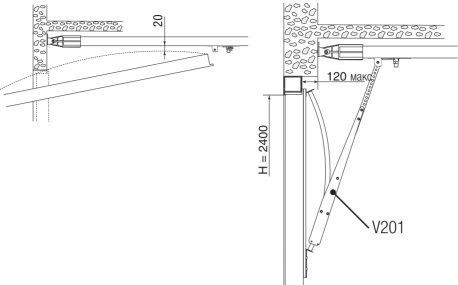
Установка направляющей

Для секционных ворот — непосредственно над валом с пружинами. Если расстояние между валом с пружинами и верхним краем ворот составляет 300-600 мм, необходимо использовать рычаг V122.





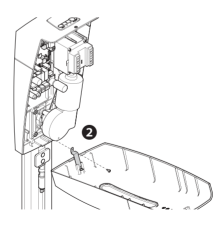
M6 x 20



Крепление крышки

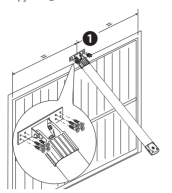
Зафиксируйте крепление крышки прилагаемыми винтами **1**. Закройте и зафиксируйте крышку корпуса **2**.

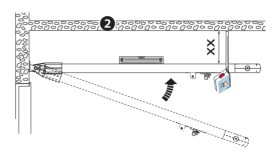


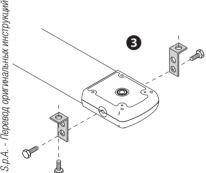


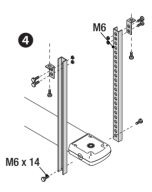
Установка направляющих профилей

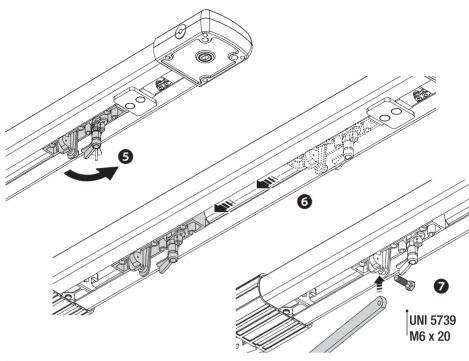
Направляющая устанавливается в центре проема ворот и фиксируется подходящими винтами **①**. Поднимите направляющий профиль, установите его в горизонтальное положение под потолком и зафиксируйте **②**.







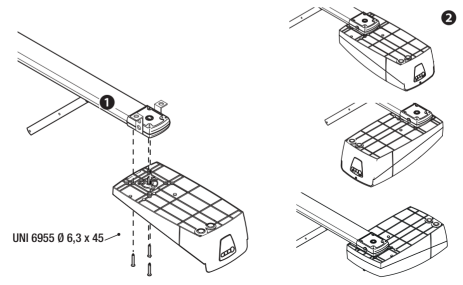




Установка привода на направляющую

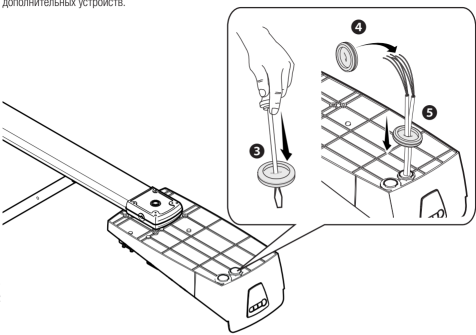
Закрепите привод на направляющей тремя прилагаемыми винтами ①.

Привод может быть также зафиксирован в перпендикулярном положении 2.



Сделайте отверстие в гермовводе 3 , протяните кабели 4 и вставьте гермоввод в специально предусмотренное место 5.

Ш Количество кабелей зависит от варианта автоматической системы и предусмотренных дополнительных устройств.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

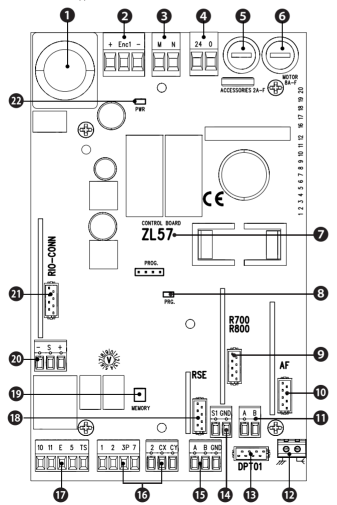
Плавкие предохранители	ZL57
Входной	630 mAT (230 B)
Двигатель	8 A
Аксессуары	2 A

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ПРОГРАММІ	ИРОВАНИЕ
△ Перед началом работ по эксплуатации, ремонту, настрой сетевое электропитание и/или отсоедините аккумуляторы. Напряжение электропитания платы и устройств управлени: Установка функций входных/выходных контактов, режим помощью дисплея блока управления. Все подключения защищены плавкими предохранителями.	я: ~/=24 В. мов работы и регулировок осуществляет
Плавкие предохранители	ZL57
Входной	630 mAT (230 B)
Двигатель	8 A
Аксессуары	2 A
Лампа дополнительного освещения	
, ,	LED
Лампа дополнительного освещения	LED =24 B
Лампа дополнительного освещения Технология	

Основные компоненты

- Лампа дополнительного освещения
- Контакты подключения энкодера
- Контакты подключения привода
- 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Контакты электропитания платы управления
- Предохранитель аксессуаров
- Предохранитель двигателя
- Плата управления
- Светодиодный индикатор программирования Разъем для платы R700/R800
- Разъем для платы радиоприемника АF
- Контакты подключения кодонаборной клавиатуры
- 12. Контакты подключения антенны
- 13. Разъем для платы программирования
- 14. Контакты подключения проксимитисчитывателя
- 15. Контакты подключения CRP

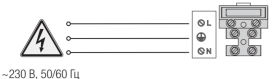
- 16. Контакты подключения устройств управления и безопасности
- 17. Контакты подключения сигнальных устройств
- 18 Разъем для платы RSE
- 19. Разъем для карты памяти
- Контакты подключения модуля RGP1 Разъем для платы RIOCN8WS 20.
- 21.
- 22. Светодиодный индикатор наличия
 - электропитания
- 23. Входной предохранитель
- 24. Контакты подключения электропитания
- Плата программирования (DPT01)
- 25. 26.
- Дисплей Не используется 27. 28.
- Разъем подключения платы управления
- 29. Кнопки программирования



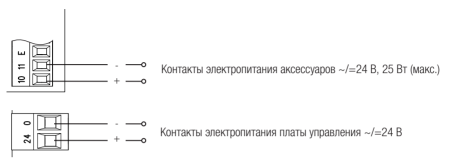


Этр. **16** - Руководство **FA01100-RU** - 02/2018 - © CAME S.p.A. - Перевод оригинальных инструкций

Электропитание



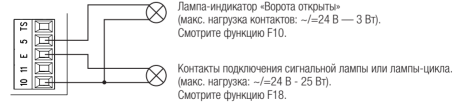
| Обозн. | Описание |
|----------|----------|
| Ĺ | Фаза |
| (| Земля |
| N | Нейтраль |



Заводские подключения



Устройства сигнализации

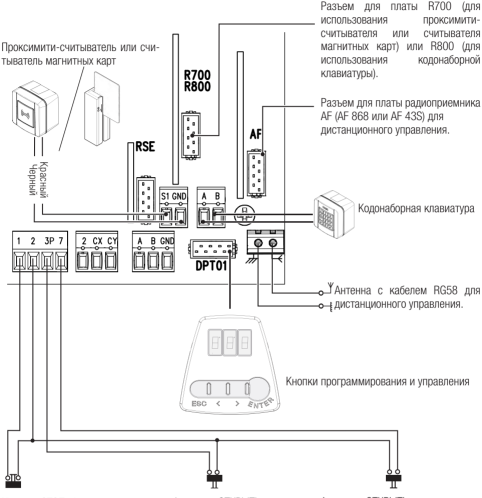


🚇 Потребление всех аксессуаров: : макс. 40 Вт.

Стр. 17 - Руководство **FA01100-RU** - 02/2018 - © САМЕ S.p.A. - Перевод оригинальных инструкций

Устройства управления

△ Перед тем как вставить плату (например: АF, R800), ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ и отсоедините аккумуляторы при их наличии.



Кнопка «СТОП» (нормальнозамкнутые контакты). Данная кнопка позволяет остановить движение ворот с последующим исключением цикла автоматического закрывания. Для возобновления движения необходимо нажать соответствующую кнопку управления или пульта ДУ. См. настройки функции «F 1». Функция «ОТКРЫТЬ» или «ЧАСТИЧНОЕ ОТКРЫВАНИЕ» с помощью устройства управления (нормально-разомкнутые контакты).
См. настройки функции «F 8»

Функция «ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ-ИЗМЕНИТЬ НАПРАВЛЕНИЕ» (пошаговый режим) с помощью устройства управления (нормальноразомкнутые контакты). В качестве альтернативы при программировании функций можно активировать некоторые команды. См. настройки функции «F 7».

Этр. **18** - Руководство **FA01100-RU** - 02/2018 - © CAME S.p.A. - Перевод оригинальных инструкций

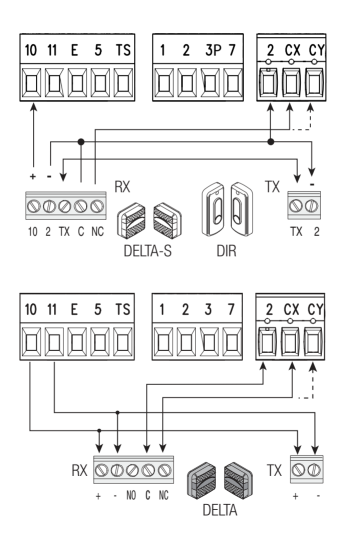
Устройства безопасности

Фотоэлементы

Выберите режим работы для контактов СХ или СҮ (нормально-замкнутых), предназначенных для подключения устройств безопасности, например, фотоэлементов.

См. функции контактов СХ (функция F 2) или СҮ (функция F 3):

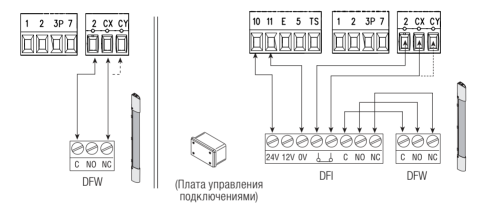
- C1: «Открывание в режиме закрывания». Размыкание контактов во время закрывания ворот приводит к изменению направления движения на противоположное, вплоть до полного открывания.
- C2: «Закрывание в режиме открывания». Размыкание контактов во время открывания ворот приводит к изменению направления движения на противоположное, вплоть до полного закрывания.
- C3: «Частичный стоп». Остановка ворот и начало отсчета времени автоматического закрывания (если эта функция была выбрана).
- C4: «Обнаружение препятствия». Ворота останавливаются при обнаружении препятствия и возобновляют движение после его устранения.
- 🕮 Если контакты СХ и СҮ не используются, отключите их при программировании функций.



Выберите режим работы для контактов СХ, СҮ (нормально-замкнутых), предназначенных для подключения устройств безопасности, например, чувствительных профилей.

См. функции контактов СХ (функция F 2) или СҮ (функция F 3):

- C7: «Открывание в режиме закрывания» (нормально-замкнутые контакты). Размыкание контактов во время закрывания ворот приводит к изменению направления движения на противоположное, вплоть до полного открывания.
- С8: «Закрывание в режиме открывания» (нормально-замкнутые контакты). Размыкание контактов во время открывания ворот приводит к изменению направления движения на противоположное, вплоть до полного закрывания.
- r7: «Открывание в режиме закрывания» (резистивный вход 8К2) Размыкание контактов во время закрывания ворот приводит к изменению направления движения на противоположное, вплоть до полного открывания.
- r8: «Закрывание в режиме открывания» (резистивный вход 8K2) Размыкание контактов во время открывания ворот приводит к изменению направления движения на противоположное, вплоть до полного закрывания.
- Если контакты СХ и СҮ не используются, отключите их при программировании функций.

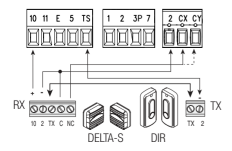


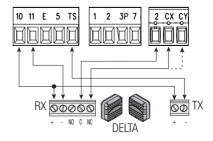
Подключение устройств безопасности с функцией тестирования

Каждый раз при подаче команды на открывание или закрывание плата управления проверяет работоспособность устройств безопасности (например: фотоэлементов).

При обнаружении отклонений в работе устройств безопасности любая команда управления блокируется, а на дисплее появляется сообщение E4.

Активируйте функцию F5 с помощью меню программирования функций.





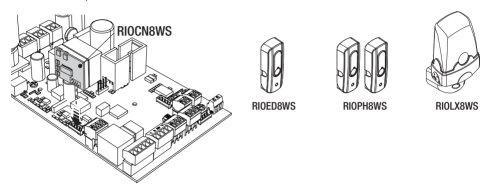
Этр. **20** - Руководство **FA01100-RU** - 02/2018 - © САМЕ S.p.A. - Перевод оригинальных инструкций

Беспроводные устройства

△ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ и отсоедините аккумуляторы, прежде чем вставить в разъем плату.

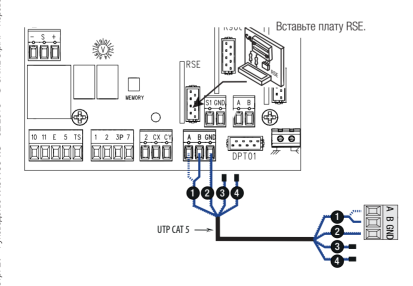
Вставьте плату RIOCN8WS в специальный разъем на плате управления. Выберите функцию, присваиваемую беспроводному устройству (F65, F66, F67 и F68). Настройте беспроводные устройства (RIOED8WS, RIOPH8WS и RIOLX8WS), следуя инструкциям, содержащимся в руководствах по установке аксессуаров.

▲ В случае радиопомех беспроводная система блокирует нормальную работу автоматики, а на дисплее появляется сообщение об ошибке «Е 17».



Подключение посредством Came Remote Protocol (CRP)

△ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ и отсоедините аккумуляторы, прежде чем вставить в разъем плату.

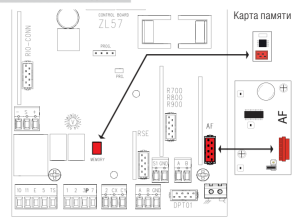


▲ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ и отсоедините аккумуляторы, прежде чем вставить в разъем плату.

Для создания, изменения и удаления пользователей или управления автоматикой с помощью устройств радиоуправления необходимо вставить в разъем плату радиоприемника AF43S. Вставьте карту памяти для сохранения/копирования настроек и зарегистрированных пользователей.

После сохранения/копирования настроек необходимо обязательно

извлечь карту памяти.



Описание устройств программирования



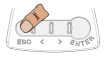
Навигация по меню

Для входа в меню нажмите кнопку ENTER и удерживайте ее несколько секунд.



Для выхода из меню подождите 10 секунд или нажмите ESC.





Когда меню активно. управление автоматикой невозможно.

Меню «Функции»

□ ВАЖНО! Начните программирование с функций «СТОП» (F 1) и «КАЛИБРОВКА ДВИЖЕНИЯ» (АЗ).
⚠ Программирование функций можно выполнять, только когда автоматика не работает.

В памяти можно сохранить до 250 пользователей.

F 1 Функция «Стоп»

Нормально-замкнутыеконтакты-Данная функция позволяет остановить ворота с последующим исключением цикла автоматического закрывания. Для возобновления движения необходимо использовать соответствующее устройство управления. Устройство безопасности подключается к контактам (1-2);если контакты не используются, выберите 0FF. $\mathbf{0FF} = B$ ыключено (по умолчанию) / $\mathbf{0N} = B$ ключено

Выбор режима F 2 работы контактов [2-CX]

Нормально-замкнутые контакты. Возможность выбрать: С1=открывание в режиме закрывания при срабатывании фотоэлементов; С2 = закрывание во время открывания при срабатывании фотоэлементов; С3 = частичный стоп; С4 = обнаружение препятствия; С7 = открывание в режиме закрывания при срабатывании чувствительных профилей, С8 = закрывание в режиме открывания при срабатывании чувствительных профилей, r7 = открывание в режиме закрывания при срабатывании резистивных чувствительных профилей 8К2, r8 = закрывание в режиме открывания при срабатывании резистивных чувствительных профилей 8К2. **ОFF**=Выключено *(по умолчанию)* /С1/С2/С3/С4/С7/С8/r7/r8. r8 = Настройка С3 появляется только в том случае, если функция F19 включена.

Выбор режима работы контактов [2-CY]

Нормально-замкнутые контакты — Возможность выбрать: С1 = открывание в режиме закрывания при срабатывании фотоэлементов; С2 = закрывание во время открывания при срабатывании фотоэлементов; С3 = частичный стоп (появляется только если F19 > 1); С4 = обнаружение препятствия; С7 = открывание в режиме закрывания при срабатывании чувствительных профилей, С8 = закрывание в режиме открывания при срабатывании чувствительных профилей, г7 = открывание в режиме закрывания при срабатывании резистивных чувствительных профилей 8К2, г8 = закрывание в режиме открывания при срабатывании резистивных чувствительных профилей 8К2.

ОFF= Выключено (по умолчанию) / C1 / C2 / C3 / C4 / C7 / C8 / r7 / r8. ☞ Настройка C3 появляется только в том случае, если функция F19 включена.

Самодиагностика F 5 устройств безопасности

После каждой команды на открывание или закрывание плата управления проверяет исправность фотоэлементов.

0FF=Выключено (по умолчанию) / 1=CX / 2=CY / 4=CX+CY

F 6 Присутствие оператора

Открывание и закрывание ворот осуществляются при постоянном нажатии кнопки управления. Кнопка управления открыванием, подключенная к контактам 2-3Р, и кнопка управления закрыванием, подключенная к контактам 2-7. При этом все другие устройства управления, включая пульты дистанционного управления, заблокированы.

OFF=Выключено (по умолчанию) / ON=Включено

F 7 **Выбор функции** контактов **2-7**

Устройство управления, подключенное к контактам 2-7, управляет воротами в одном из следующих режимов: пошаговом (открыть-закрыть-изменить направление), последовательном (открыть-стоп-закрыть), только открыть или только закрыть.

 $\emph{0} =$ Пошаговый (по умолчанию) / $\emph{1} =$ Последовательный / $\emph{2} =$ Открыть / $\emph{3} =$ Закрыть

770. **23** - Руководство **FA01100-RU** - 02/2018 - ◎ CAME S.p.A. - Перевод оригинальных инструкций

F 3

| F 8 | Выбор функции
контактов 2-3Р | стичное открывание (1) или полное открывание ворот (2). Время частичного открывания регулируется функцией F 36. 1 = Частичное открывание (по умолчанию) / 2 = Открыть | |
|-----|---|---|---|
| F 9 | Обнаружение препятствия при остановленном приводе | Если устройства безопасности (фотоэлементы) обнаруживают препятствие при остановленных, закрытых или открытых воротах, привод останавливает работу. $\mathbf{OFF} = B$ ыключено (по умолчанию) / $\mathbf{ON} = B$ ключено | |
| F10 | Выход
сигнальной
лампы состояния
ворот | Лампа индикатор, подключенная к контактам 10-5, указывает на состояние ворот. 0 = Горит ровным светом при открытых и движущихся воротах (по умолчанию) / 1 = Мигает при открывания с частотой одна вспышка каждые полсекунды, а при закрывании — одна вспышка каждую секунду. Лампочка горит ровным светом при открытых воротах и выключается при закрытых. | |
| F12 | Замедленное начало движения | При получении команды на открывание или закрывание полотно ворот двигается медленно первые несколько секунд.
$\mathbf{OFF} = B$ ыключено / $\mathbf{ON} = B$ ключено (по умолчанию) | |
| F13 | Дожим при
закрывании | В конечном положении привод осуществляет дожим при закрывании ворот.
OFF = Выключено (по умолчанию) / 1 = Минимальный дожим / 2 = Средний дожим / 3 = Максимальный дожим | |
| F14 | Тип устройства
управления | Установка типа аксессуара для управления автоматикой. 0 = R700 для управления посредством проксимити-считывателя или считывателя магнитных карт / 1 = R800 для управления посредством кодонаборной клавиатуры (по умолчанию) | ТЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ |
| F18 | Выбор режима
работы
вспомогательной
лампы | Подключение вспомогательной лампы к контактам 10-Е. Сигнальная лампа: мигает во время открывания и закрывания ворот. Лампа цикла: остается включенной с момента начала открывания ворот до полного закрывания, включая время ожидания перед автоматическим закрыванием. Лампа дополнительного освещения: регулируемое время работы от 60 до 180 секунд. Для регулировки времени см. функцию F25. $0 = $ Сигнальная лампа (по умолчанию) / $1 = $ Лампа цикла / $2 = $ Лампа дополнительного освещения | Стр. 24 - Руководство FA01100-RU - 02/2018 - © САМЕ S.p.A Перевод оригинальных инструкций |
| F19 | Время
автоматического
закрывания | Время ожидания автоматического закрывания с момента достижения крайнего положения открывания. Регулируется в диапазоне от 1 до 180 с. Функция автоматического закрывания ворот не работает при срабатывании устройств безопасности в результате обнаружения препятствия, после нажатия кнопки «Стоп» или при временном отключении электропитания. ОFF=Выключено (по умолчанию) / 1 = 1 секунда / / 180 = 180 секунд | 1100-RU - 02/2018 - © (|
| F20 | Регулировка времени автоматического закрывания после частичного открывания. | Время ожидания автоматического закрывания с момента получения команды на частичное открывание. Регулируется в диапазоне от 1 до 180 с. Функция автоматического закрывания ворот не работает при срабатывании устройств безопасности в результате обнаружения препятствия, после нажатия кнопки «Стоп» или при временном отключении электропитания. □ Функция F19 не должна быть отключена. OFF = Выключено (по умолчанию) / 1 = 1 секунда//180 = 180 секунд | Стр. 24 - Руководство FA0 1 |

Устройство управления, подключенное к контактам 2-3Р, выполняет ча-

| | F21 | Время
предварительного
включения
сигнальной лампы | Регулировка времени предварительного включения сигнальной лампы, подключенной к контактам 10-Е, перед каждым циклом. Время предварительного включения сигнальной лампы может быть отрегулировано в диапазоне от 1 до 10 с. ОFF=Выключено (по умолчанию) / 1=1 секунда / / 10 =10 секунд |
|---|-----|--|--|
| | F25 | Время работы
лампы
дополнительного
освещения | Лампа дополнительного освещения остается включенной в течение времени, необходимого для открывания и закрывания ворот. Регулируется в диапазоне от 60 до 180 с. $60 = 60 \ \text{секунд} \ / \dots \ / \ 180 = 180 \ \text{секунд} \ (\text{по умолчанию})$ |
| | F28 | Скорость
открывания | Установка скорости открывания ворот в процентах. $60 = $ Минимальная скорость $/ \dots / 80 = 80\%$ от максимальной скорости (по умолчанию) $/ \dots / 100 = $ Максимальная скорость |
| | F29 | Скорость
закрывания | Установка скорости закрывания ворот в процентах. $60 = 60\%$ от максимальной скорости $//80 = 80\%$ от максимальной скорости (по умолчанию) $//100 = 100\%$ от максимальной скорости |
| | F30 | Скорость
замедления | Установка скорости замедления при открывании и закрывании ворот в процентах.
20 = Минимальная скорость / $40 = 40%$ от скорости двигателя (по умолчанию) / $60 = $ Максимальная скорость |
| кции | F33 | Скорость при
калибровке | Установка скорости калибровки привода в процентах. $30 = 30\%$ от максимальной скорости $//50 = 50\%$ от максимальной скорости (по умолчанию) $//60 = 60\%$ от максимальной скорости |
| альных инстру | F34 | Чувствительность
при движении | Данная функция позволяет отрегулировать чувствительность системы защиты во время движения. 10 = максимальная чувствительность / / 100= минимальная чувствительность (по умолчанию) |
| /КОВОДСТВО ГАОТТОО-КО - UZ/ZUT8 - 🤍 САМЕ 3.р.А Перевод орм мнальных мнструкциу | F35 | Чувствительность при замедлении движения | Данная функция позволяет отрегулировать чувствительность системы защиты во время замедления. $10 = $ максимальная чувствительность $/ \dots / 100 = $ минимальная чувствительность $/ \dots / 100 = $ минимальная чувствительность $($ по умолчанию $)$ |
| AIVIE S.P.A I. | F36 | Регулировка частичного открывания | Регулировка частичного открывания ворот в процентном отношении к полному открыванию. $10 = 10\%$ от траектории движения $/\dots/40 = 40\%$ от траектории движения (по умолчанию) $/\dots/80 = 80\%$ от траектории движения |
| 7Z/ZU18 - © U | F41 | Начальная точка
замедления во
время открывания | Функция позволяет определить начало замедления ворот при открывании в процентном отношении ко всей траектории движения. 1 = 1% от траектории движения //5 = 5% от траектории движения (по умолчанию) //60 = 60% от траектории движения |
| HU1100-HU - (| F42 | Начальная точка
замедления во
время закрывания | Функция позволяет определить начало замедления ворот при закрывании в процентном отношении ко всей траектории движения. $1 = 1\%$ от траектории движения $/\dots$ / $15 = 15\%$ от траектории движения (по умолчанию) $/\dots$ / $60 = 60\%$ от траектории движения |
| - Руководство г | F44 | Регулировка
конечной фазы
замедления при
закрывании | Функция позволяет определить начальную точку конечной фазы замедления привода при закрывании в процентном отношении ко всей траектории движения. 1 = 1% от общей траектории движения / / 10 = 10% от общей траектории движения) |

| F47 | Задержка при
закрывании | Регулировка позволяет определить начало замедления ворот при закрывании в процентном отношении ко всей траектории движения.
0FF = Выключено / 1 = 1% от траектории движения (минимальная) / / 5 = 5% от траектории движения (по умолчанию) / / 50 = 50% от траектории движения (максимальная) |
|-----|---------------------------------------|--|
| F49 | Выбор режима
синхронной
работы | Функция позволяет активировать CRP (Came Remote Protocol). ${m 0} = B$ ыключено / ${m 3} = CRP$ (по умолчанию) |
| F50 | Сохранение
данных | Сохранение пользователей и настроек на карте памяти. эта функция доступна только в том случае, если в плату управления вставлена карта памяти. плату управления вставлена карта памяти. Пату управления вставлена карта памяти. |
| F51 | Загрузка данных | Скачивание данных с карты памяти Эта функция доступна только в том случае, если в плату управления вставлена карта памяти. 0 = Выключено (по умолчанию) / 1 = Включено |
| F56 | Номер
периферийного
устройства | Настройка позволяет установить номер периферийного устройства, от 1 до 255, для каждой платы при наличии в системе нескольких автоматических устройств с системой подключения CRP (Came Remote Protocol). 1> 255 |
| F63 | Изменение
скорости СОМ | Регулировка скорости обмена данными в системе подключений CRP (Came Remote Protocol).
0 = 1200 бод / $1 = 2400$ бод / $2 = 4800$ бод / $3 = 9600$ бод / $4 = 14400$ бод / $5 = 19200$ бод / $6 = 38400$ бод (по умолчанию) / $7 = 57600$ бод / $8 = 115200$ бод |
| F65 | Беспроводной
вход RIOED8WS
[T1] | Беспроводное устройство безопасности (RIOED8WS), присвоенное одной из следующих функций на выбор: $P7 = $ открывание во время закрывания; $P8 = $ закрывание во время открывания; $P0 = $ стоп. Для программирования смотрите инструкции, прилагаемые к устройству. Эта функция доступна только в том случае, если в плату управления вставлена RIOCN8WS. $\mathbf{OFF} = $ \mathbf{B} ыключено (по умолчанию) / $\mathbf{P0}$ / $\mathbf{P7}$ / $\mathbf{P8}$ |
| F66 | Беспроводной
вход RIOED8WS
[T2] | Беспроводное устройство безопасности (RIOED8WS), присвоенное одной из следующих функций на выбор: $P 7 =$ открывание во время закрывания; $P 8 =$ закрывание во время открывания; $P 0 =$ стоп. Для программирования смотрите инструкции, прилагаемые к устройству. \square Эта функция доступна только в том случае, если в плату управления вставлена RIOCN8WS. OFF = Выключено (по умолчанию) / $P0 / P7 / P8$ |
| F67 | Беспроводной
вход RIOPH8WS
[T1] | Беспроводное устройство безопасности (RIOPH8WS), присвоенное одной из следующих функций на выбор: $P = 0$ открывание во время закрывания; $P = 0$ закрывание во время открывания; $P = 0$ частичный стоп; $P = 0$ обнаружение препятствия. Для программирования смотрите инструкции, прилагаемые к устройству. Эта функция доступна только в том случае, если в плату управления вставлена RIOCN8WS. OFF = Выключено (по умолчанию) / $P1 / P2 / P3 / P4$ |

| | F68 | Беспроводной
вход RIOPH8WS
[T2] | Беспроводное устройство безопасности (RIOPH8WS), присвоенное одной из следующих функций на выбор: $P1 = $ открывание во время закрывания; $P2 = $ закрывание во время открывания; $P3 = $ частичный стоп; $P4 = $ обнаружение препятствия. Для программирования смотрите инструкции, прилагаемые к устройству. \square Эта функция доступна только в том случае, если в плату управления вставлена RIOCN8WS. \square ОFF = Выключено (по умолчанию) / $P1$ / $P2$ / $P3$ / $P4$ |
|---|-----|---------------------------------------|---|
| | U1 | Создание
нового
пользователя | Добавление до 250 пользователей и присвоение каждому из них одной из выбранных функций. Добавление осуществляется с помощью пульта ДУ или другого устройства управления (см. раздел, посвященный СОЗДАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ПРИСВОЕННОЙ КОМАНДОЙ УПРАВЛЕНИЯ). 1 — открыть-закрыть (пошаговый) / 2 — открыть-стоп-закрыть (последовательный) / 3 — только открыть / 4 — частичное открывание |
| | U2 | Удаление
пользователя | Удаление отдельно взятого пользователя (см. раздел «УДАЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ»). |
| | U3 | Удаление
пользователей | Удаление всех пользователей из памяти.
$\mathbf{0FF} = B$ ыключено / $\mathbf{0N} = У$ даление всех пользователей |
| | U4 | Декодирование
радиокода | Выберите тип кодировки радиосигнала ПДУ, который нужно сохранить в памяти платы управления. Д При выборе кодировки радиосигнала автоматически удаляются все сохраненные пульты дистанционного управления. Кодировка TWIN позволяет запоминать несколько пользователей с одним ключом (Key block). В все серии (по умолчанию) / 2 = только серии с динамическим кодом / 3 = только серия TWIN |
| | A2 | Проверка
привода | Проверка направления вращения моторов (см. раздел «ТЕСТ ПРИВОДОВ»).
${f OFF}={\sf B}$ ыключено / ${f ON}={\sf B}$ ключено |
| " | A3 | Калибровка
движения | Автоматическая калибровка движения (см. раздел «КАЛИБРОВКА ДВИЖЕНИЯ»).
0FF = Выключено / 0N = Включено |
| | A4 | Сброс
параметров | Внимание! Восстановление настроек по умолчанию и отмена отрегулированных режимов работы привода.
OFF = Выключено / ON = Включено |
| | A5 | Счетчик
рабочих
циклов | Функция позволяет отображать количество выполненных команд или сбрасывать их (001 = 100 команд; 010 = 1000 команд; 100 = 10000; 999 = 99900; CSI = техобслуживание). |
| | A6 | Регулировка
крутящего
момента | Функция позволяет регулировать крутящий момент в диапазоне от 1 (минимальный) до 5 (максимальный). 1 / 2 / 3 / 4 / 5 <i>(по умолчанию)</i> |
| | H1 | Версия | Отображает версию прошивки. |
| | | | |

Список зарегистрированных пользователей

| Список зар | егистрированных | ПОЛ |
|------------|-----------------|-----|
| 1 | | 47 |
| 2 | | 48 |
| 3 | | 49 |
| 4 | | 50 |
| 5 | | 51 |
| 6 | | 52 |
| 7 | | 53 |
| 8 | | 54 |
| 9 | | 55 |
| 10 | | 56 |
| 11 | | 57 |
| 12 | | 58 |
| 13 | | 59 |
| 14 | | 60 |
| 15 | | 61 |
| 16 | | 62 |
| 17 | | 63 |
| 18 | | 64 |
| 19 | | 65 |
| 20 | | 66 |
| 21 | | 67 |
| 22 | | 68 |
| 23 | | 69 |
| 24 | | 70 |
| 25 | | 71 |
| 26 | | 72 |
| 27 | | 73 |
| 28 | | 74 |
| 29 | | 75 |
| 30 | | 76 |
| 31 | | 77 |
| 32 | | 78 |
| 33 | | 79 |
| 34 | | 80 |
| 35 | | 81 |
| 36 | | 82 |
| 37 | | 83 |
| 38 | | 84 |
| 39 | | 85 |
| 40 | | 86 |
| 41 | | 87 |
| 42 | | 88 |
| 43 | | 89 |
| 44 | | 90 |
| 45 | | 91 |
| 46 | | 92 |

| пользователей | | | |
|---------------|--|--|--|
| 47 | | | |
| 48 | | | |
| 49 | | | |
| 50 | | | |
| 51 | | | |
| 52 | | | |
| 53 | | | |
| 54 | | | |
| 55 | | | |
| 56 | | | |
| 57 | | | |
| 58 | | | |
| 59 | | | |
| 60 | | | |
| 61 | | | |
| 62 | | | |
| 63 | | | |
| 64 | | | |
| 65 | | | |
| 66 | | | |
| 68 | | | |
| 69 | | | |
| 70 | | | |
| 71 | | | |
| 72 | | | |
| 73 | | | |
| 74 | | | |
| 75 | | | |
| 76 | | | |
| 77 | | | |
| 78 | | | |
| 79 | | | |
| 80 | | | |
| 81 | | | |
| 82 | | | |
| 83 | | | |
| 84 | | | |
| 85 | | | |
| 86 | | | |
| 87 | | | |
| 88 | | | |
| 89 | | | |
| 90 | | | |
| 91 | | | |
| 92 | | | |

| 93 | |
|------------|--|
| 94 | |
| 95 | |
| 96 | |
| 97 | |
| 98 | |
| 99 | |
| 100 | |
| 101 | |
| 102 | |
| 103 | |
| 104 | |
| 105 | |
| 106 | |
| 107 | |
| 108 | |
| 109 | |
| 110 | |
| 111 | |
| 112 | |
| 113 | |
| 114 | |
| 115 | |
| 116 | |
| 117 | |
| 118 | |
| 119 | |
| 120 | |
| 121 | |
| 122 | |
| 123 | |
| 124 | |
| 125 | |
| 126 | |
| 127
128 | |
| 129 | |
| 130 | |
| 131 | |
| 132 | |
| 133 | |
| 134 | |
| 135 | |
| 136 | |
| 137 | |
| 138 | |
| | |

Стр. 28 - Руководство FA01100-RU - 02/2018 - © CAME S.p.A. - Перевод оригинальных инструкций

| | 139 | |
|---|------------|--|
| | 140 | |
| | 141 | |
| | 142 | |
| | 143 | |
| | 144 | |
| | 145 | |
| | 146 | |
| | 147 | |
| | 148 | |
| | 149 | |
| | 150 | |
| | 151 | |
| | 152 | |
| | 153 | |
| | 154 | |
| | 155 | |
| | 156 | |
| | 157 | |
| | 158 | |
| й | 159 | |
| YKL | 160 | |
| ттр | 161 | |
| X M | 162
163 | |
| 7bHb | 164 | |
| ина | 165 | |
| лид | 166 | |
| од с | 167 | |
| вәде | 168 | |
| - Пе | 169 | |
| o.A. | 170 | |
| J - 02/2018 - © CAME S.р.A Перевод оригинальных инструкций | 171 | |
| 'AM' | 172 | |
| 0 | 173 | |
| 18- | 174 | |
| /20 | 175 | |
| - 02 | 176 | |
| ВU | 177 | |
| Стр. 29 - Руководство FA01100-Rl | 178 | |
| 101) | 179 | |
| 0 F | 180 | |
| дств | 181 | |
| 080 | 182 | |
| P | 183 | |
| 29 - | 184 | |
| TD. | 185 | |
| 0 | | |

| 186 | |
|-----|--|
| 187 | |
| 188 | |
| 189 | |
| 190 | |
| 191 | |
| 192 | |
| 193 | |
| 194 | |
| 195 | |
| 196 | |
| 197 | |
| 198 | |
| 199 | |
| 200 | |
| 201 | |
| 202 | |
| 203 | |
| 204 | |
| 205 | |
| 207 | |
| 208 | |
| 209 | |
| 210 | |
| 211 | |
| 212 | |
| 213 | |
| 214 | |
| 215 | |
| 216 | |
| 217 | |
| 218 | |
| 219 | |
| 220 | |
| 221 | |
| 222 | |
| 223 | |
| 224 | |
| 225 | |
| 226 | |
| 227 | |
| 228 | |
| 230 | |
| 230 | |
| 231 | |

| 233 | |
|-----|--|
| 234 | |
| 235 | |
| 236 | |
| 237 | |
| 238 | |
| 239 | |
| 240 | |
| 241 | |
| 242 | |
| 243 | |
| 244 | |
| 245 | |
| 246 | |
| 247 | |
| 248 | |
| 249 | |
| 250 | |

Добавление пользователей с разными функциями управления

Примечание: при создании/удалении пользователей на дисплее отображаются числа, указывающие на свободные номера, которые могут быть использованы для добавления новых пользователей (макс. 250 пользователей).

Внимание! Перед тем как добавить нового пользователя, извлеките карту памяти.

Выберите U1. Нажмите ENTER для подтверждения 1.

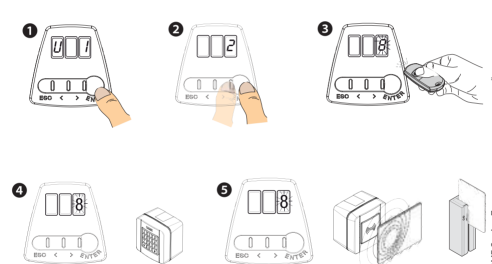
Выберите режим управления, который хотите присвоить данному пользователю.

Режимы управления:

- 1 пошаговый (открыть-закрыть);
- 2 последовательный (открыть-стоп-закрыть);
- 3 открыть;
- 4 частично открыть.

Нажмите ENTER для подтверждения 2.

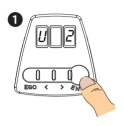
В течение нескольких секунд на дисплее будет мигать число от 1 до 250, обозначающее свободный номер, который будет присвоен пользователю после отправления кода с помощью пульта ДУ 3, кодонаборной клавиатуры 4 или проксимити-устройства 5.



Sтр. **30** - Руководство **FA01100-RU** - 02/2018 - © САМЕ S.p.A. - Перевод оригинальных инструкций

Удаление отдельного пользователя

Выберите U2. Нажмите ENTER для подтверждения **①**. Выберите номер удаляемого пользователя. Нажмите ENTER для подтверждения **②**. На дисплее появится надпись "Clr", подтверждающая удаление **③**.







Проверка привода

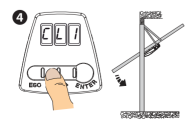
Выберите А2. Нажмите ENTER для подтверждения ①. Выберите 1, чтобы начать проверку. Нажмите ENTER для подтверждения ②. На дисплее появится надпись "---" в ожидании команды ③.

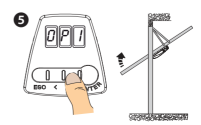






Нажмите клавишу < и, удерживая ее в этом положении, убедитесь в том, что ворота начали закрываться **②**. Повторите эту процедуру с клавишей, отмеченной стрелкой >, чтобы проверить, открываются ворота или нет **③**.



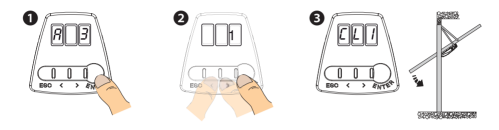


Примечание: перед тем как приступить к регулировке движения ворот, убедитесь в том, что зона действия автоматики свободна от препятствий.

Важно! Все устройства безопасности, за исключением кнопки «СТОП», будут отключены до полного завершения процедуры.

Выберите АЗ. Нажмите "ВВОД" (ENTER), чтобы подтвердить 1. Выберите "1" и нажмите "ВВОД" (ENTER) для подтверждения 2.

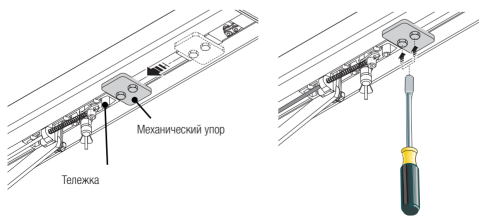
Ворота закроются до механического упора 3.



После этого ворота откроются до механического упора 4. Подождите несколько секунд для сохранения калибровки, отображаемой на дисплее 5.



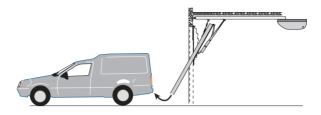
Для секционных ворот, перед началом калибровки полностью откройте ворота и установите механический упор открывания вплотную к тележке и зафиксируйте его.



Sтр. **32** - Руководство **FA01100-RU** - 02/2018 - © САМЕ S.p.A. - Перевод оригинальных инструкций

Функция энкодера

Обнаружение препятствия при **ОТКРЫВАНИИ.** Ворота закрываются.

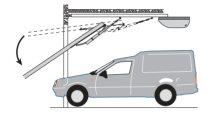


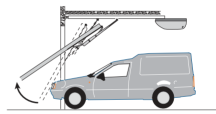
Обнаружение препятствия при ЗАКРЫВАНИИ.

Ворота меняют направление движения и открываются.

После двухкратной смены направления движения, во время закрывания, ворота остаются открытыми, а автоматическое закрывание отключается. После трехкратного обнаружения препятствия как при открывании, так и при закрывании, ворота останавливаются.

Для повторного закрывания ворот нажмите кнопку управления или используйте пульт ДУ.





СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

Сообщения об ошибках отображаются на дисплее.

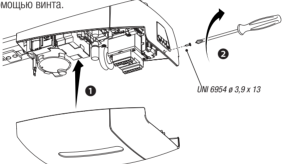
| 218 | E 2 | Калибровка движения незавершена |
|------|--------------------------|---|
| 2/2 | E 2
E 3 | Энкодер неисправен |
| | C 4 | Ошибка самодиагностики |
| -F | E 7 | Ошибка времени работы |
| 100 | E 9 | Препятствие при закрывании |
| 401 | E11 | Максимальное количество подряд обнаруженных препятствий |
| 30 F | E14 | Ошибка последовательного подключения |
| ДСТЕ | E15 | Ошибка пульта дистанционного управления |
| .0B0 | E14
E15
E17
E18 | Ошибка беспроводной системы |
| Ž | E18 | Беспроводная система не настроена |

| НЕИСПРАВНОСТЬ | возможная причина | СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ |
|-------------------------------|---|---|
| Ворота не двигаются. | Нет напряжения питания. Разблокирован привод. Слишком слабый или отсутствующий сигнал пульта ДУ. Заела(и) кнопка(и) и/или ключвыключатель. | Включите электропитание. Заблокируйте мотор-редуктор. Поменяйте батарейки. Проверьте целостность устройств(а) и/или электрических кабелей. |
| Ворота только
открываются. | • Срабатывают фотоэлементы. | • Проверьте, чтобы в зоне действия фотоэлементов не было помех. |

△ Если проблему невозможно устранить, следуя приведенным в таблице инструкциям, или обнаруживаются неполадки, неисправности, шум, подозрительные вибрации или неожиданное поведение системы, обратитесь к квалифицированному персоналу.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

По завершении электрических подключений и запуска автоматической системя установите крышку и зафиксируйте ее с помощью винта.



УТИЛИЗАЦИЯ

→ CAME S.p.A. имеет сертификат системы защиты окружающей среды UNI EN ISO 14001, гарантирующий экологическую безопасность на ее заводах.

Мы просим, чтобы вы продолжали защищать окружающую среду. САМЕ считает одним из фундаментальных пунктов стратегии рыночных отношений выполнение этих кратких руководящих принципов:

УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВКИ

Упаковочные компоненты (картон, пластмасса и т. д.) — твердые отходы, утилизируемые без каких-либо специфических трудностей. Необходимо просто разделить их так, чтобы они могли быть переработаны.

Утилизацию необходимо проводить в соответствии с действующим законодательством местности, в которой производилась эксплуатация изделия.

НЕ ЗАГРЯЗНЯЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!

Ф УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Наша продукция изготовлена с использованием различных материалов. Большая их часть (алюминий, пластмасса, сталь, электрические кабели) ассимилируется как городские твердые отходы. Они могут быть переработаны специализированными компаниями.

Другие компоненты (электронные платы, батарейки пультов дистанционного управления и т.д.), напротив, могут содержать загрязняющие вещества.

Они должны передаваться компаниям, имеющим лицензию на их переработку.

Утилизацию необходимо проводить в соответствии с действующим законодательством местности, в которой производилась эксплуатация изделия.

НЕ ЗАГРЯЗНЯЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!

. **34** - Руководство **FA01100-RU** - 02/2018 - © CAME S.p.A. - Перевод оригинальных инструкций

DICHARAZIONE DI INCORPORAZIONE allegato /DECLARATIONOF INCORPORATION armex / EPIKLĀRUNG RŪR DEN. EINBAU anhang / DECLARATION O'INCORPORATION annexe / DECLARACION DE INCORPORACION anexo / DECLARACIAN DE INCORPORAÇÃO anexo / DENLARACIA WELDOWANIA zalaczniku / INBOLUWIERKLARING bijage 88 - 2000/42/CE

Vis Marki dallo Liberto



VER13DMS

econs/ seclesiaseande betreiche dosser OpfVERESIONS

Содержание данного руководства может быть изменено в любое время без предварительного уведомления.



CAME S.P.A.

Via Martiri Della Libertà, 15 31030 Dosson di Casier - Treviso - Italy tel. (+39) 0422 4940 - fax. (+39) 0422 4941