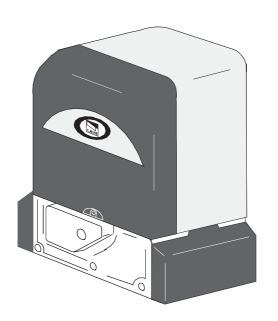


АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ





ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

BX241

МОНТАЖ ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ВНИМАНИЕ: НЕ ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЯМ, ВНИМАТЕЛЬНО СЛЕДУЙТЕ ПРИВЕДЕННЫМ ИНСТРУКЦИЯМ ЭТА ИНСТРУКЦИЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УСТАНОВЩИКОВ И КВАЛЛИФИЦИРОВАННОГО ПЕРСОНАЛА

1 Обозначения



Этот символ обозначает раздел, трбующий внимательного прочтения



Этот символ обозначает раздел связанный с безопасностью.



床 Этот символ обозначает раздел для ознакомления конечного пользователя.

2 Назначение и пределы использования

2.1 Назначение

Привод ВХ-241 предназначен для автоматизации откатных ворот, в случае интенсивного использования.



Использование приводов не по назначению и проведение монтажа методами оттличными от указанных

в инструкции запрещено.

2.2 Пределы использования

Для часного использования: максимальный вес ворот 800 кг при максимальной ширине 14 метров. Для интенсивного использования или режима кондоминимума: максимальный вес ворот 600 кд при максимальной ширине 14 метров.

3 Соответствие стандартам

Оборудование соответствует следующим стандартам: EN 12978, UNI EN 954-1, CEI EN 60335-1, UNI EN 12453.

4 Описание

4.1 Привод

Привод BX-241 разработан и произведен CAME CANCELLI AUTOMATICI S.p.A. в соответствии с нормами безопасности.

Гарантия 12 месяцев при отсутствии механических повреждений и следов самостоятельного ремонта.

Корпус сделан из аллюминиевого сплава, где располагается реверсивный электромеханический редуктор, и пластиковой части (ABS), закрывающей плату управления, плату резервного питания и кронитейны для двух аккумуляторов.

Привод ВХ-241 может быть снабжен дополнительными аксессуарами, такими как:

001 R001 – Цилиндр замка DIN;

001 BSF – Тормоз для ворот установленных на наклонной поверхности;

001 BRC5/10/15 – Система для передачи сигнала с чувствительного профиля безопасности на блок управления привода;

001 В4337 – Адаптер для цепи;

009 CGZ – Зубчатая рейка 22 x 22, мод. 4 из гальванизированной стали;

009 CGZF – Зубчатая рейка 20 х 32 мод. 4 из нейлона РА 6 с отверстиями для крепления;

009 CGZS – Зубчатая рейка 30 х 8 мод. 4 из гальванизированной стали с отверстиями и комплектом крепления;

009 ССТ – Цепь 1/2 дюйма;

009 CGIU – Замок для цепи.

Выжно! Убедитесь, что используются оригинальные элементы безопасности и управления САМЕ; это гарантирует простоту установки, настройки и обслуживания.

4.2 Техническая информация

ПРИВОД ВХ-241

Напряжение питания: ~230B 50/60Гц Motor power supply: 24V D.C. 50/60Гц

Макс. потребляемый ток: 17A Номинальная мощность: 400Вт Макс. бращающий момент: *27 Нм Передаточное число: 1/33 Тяговое усилие: 700 Н Макс. скорость: 10 м/мин

Интенсивность использования: интенс. с воротами не более 600 кг

Класс защиты: IP54 Вес: 15 kg

Диапазон рабочих температур:



^{*} Значение получено при использовании блока управления САМЕ.

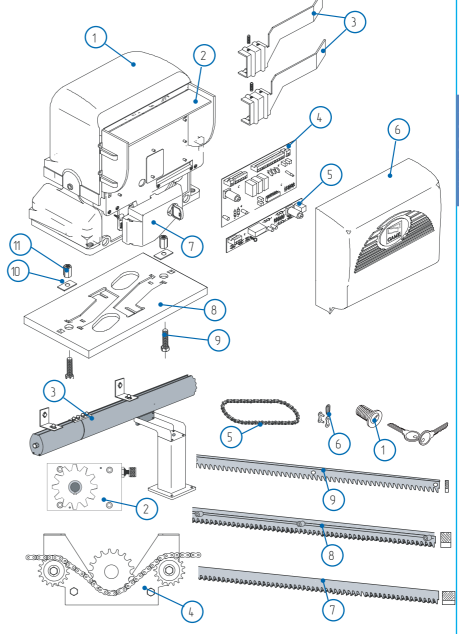
4.3 Описание частей

GEARMOTOR UNIT

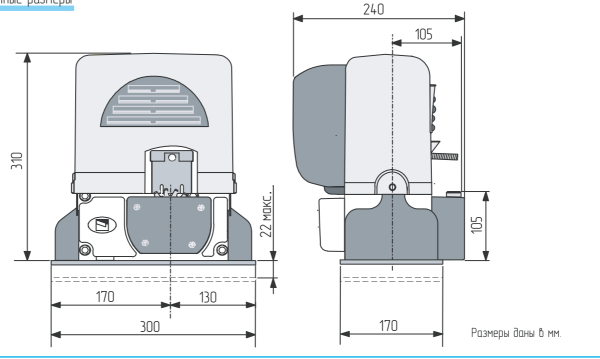
- 1 Двигатель
- 2 Защита пластиковая
- 3 Упоры концевых выключателей
- 4 ZBX241 плата управления
- 5 BN1 плата аварийного питания
- 6 Крышка для платы
- 7 Дверца разблокировки
- 8 Монтажное основание
- 9 Фиксирующие долы
- 10 Шайбы для фиксирующих болтов
- 11 **–** Γπίκι

АКСЕССУАРЫ

- 1 ROO1 Цилиндр замка DIN
- 2 BSF Тормоз для ворот установленных на наклонной поверхности
- 3 BRC Система для передачи сигнала с чувствительного профиля безопасности
- 4 В4337 Адаптер для цепи
- 5 ССТ Цепь 1/2 дюйма
- 6 CGIU Замок для цепи.
- 7 CGZ Зубчатая рейка 22 х 22, мод. 4 из гальванизированной стали
- 8 CGZF Зубчатая рейка 20 х 32 мод. 4 из нейлона РА 6 с отверстиями для крепления
- 9 CGZS Зубчатая рейка 30 х 8 мод. 4 из гальванизированной стали с отверстиями и комплектом крепления;



4.4 Габаритные размеры



5 Установка



Установка должна проводиться кваллифицированным персоналом в полном соответствии с нормами безопасности.

5.1 Предварительно проверьте

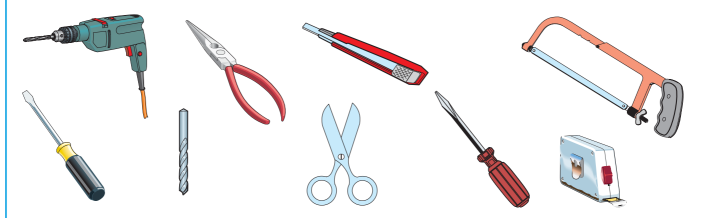


Перед установкой убедитесь, что:

- ? Ворота собраны и имеют жесткую конструкцию, роликовые механизмы смазаны и свободно вращаются.
- ? Заземление установлено и подключено, на траектории движения ворот отсутствуют помехи, препятствующие или затрудняющие движение ворот.
- ? Конструктивные элементы ворот при движении не должны создавать трение.
- ? Ворота обеспечены ограничителями открывания и закрывания, и все необходимые провода проложены.
- ? Убедитесь, что привод установлен в зоне, исключающей сторонние механические воздействия, и что поверхность, на которую будет установлен привод, прочная и ровная.
- ? Между контактами подключения сетевого кабеля не менее 3 мм.
- ? 🖨 Электрические подключения привода изолированы от внутренних ведущих частей.
- ? Установлены соответствијощие гермовводы и каналы для электрических кабелей гарантиријощие защити от механических поврездений.

5.2 Инструменты и материалы

Убедитесь, что инструменты и материалы используемые при монтаже обеспечивают безопасность проведения работ Нижеприведенное изображение иллюстрирует минимальный набор для проведения монтажных работ.



5.3 Таблица минимальныхсечений кабелей

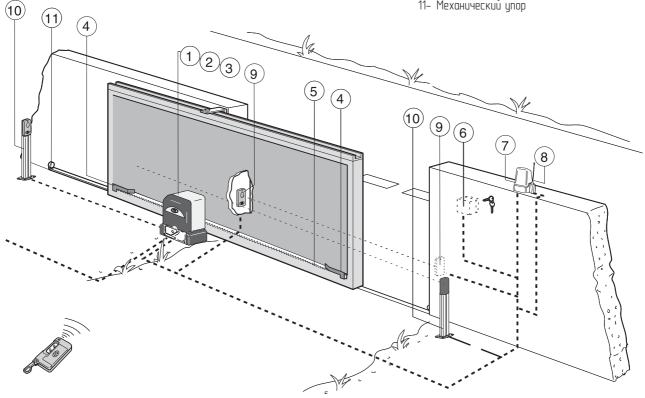
Подключения	Тип кабеля	Длина кабеля 1 < 10 м	Длина кабеля 10 < 20 м	Длина кабеля 20 < 30 м			
230В 2Ф напряжение питания		3G x 1,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²	3G x 4 mm ²			
24В напр. питания двигателя	FROR CEI 20–22 CEI EN 50267–2–1	2 x 1 mm 2	2 x 1,5 mm ²	2 x 2,5 mm ² 2 x 1,5 mm ²			
24В сигнальная лампа		2 x 0,5 mm ²	2 x 1 mm ²				
Фотоэлемент TX		2 x 0,5 mm ²	2 x 0.5 mm ²	2 x 0,5 mm ²			
Фотоэлемент RX		4 x 0,5 mm ²	4 x 0,5 mm ²	4 x 0,5 mm ²			
24V питание аксессуаров		2 x 0,5 mm ²	2 x 0,5 mm ²	2 x 1 mm ²			
Кнопки управления		2 x 0,5 mm ²	2 x 0,5 mm ²	2 x 0,5 mm ²			
Микровыключатели		3 x 0,5 mm ²	3 x 1 mm ²	3 x 1,5 mm ²			
Подключение энкодера	2402C 22AWG	макс. 30 м					
Подключение антенны	RG58	макс. 50 м					

При оценке кабелей длина которых не включена в таблицу следует учесть эффективность подключения оборудования, данные приведенные в инструкции соответствуют стандартам СЕГЕN 60204-1.

Для подключения нескольких устройств на одну линию (последовательно), размер берется по таблице в соответствии с фактической длиной цепи.

- 1- Привод ВХ-241
- Встроенная плата управления
- Радиоприемник
- Упоры концевых выключателей
- Зубчатая рейка

- Ключ-выключатель
- Сигнальная лампа
- Антенна
- Фотоэлементы безопасности
- 10- Стойка для фотоэлементов
- 11- Механический упор

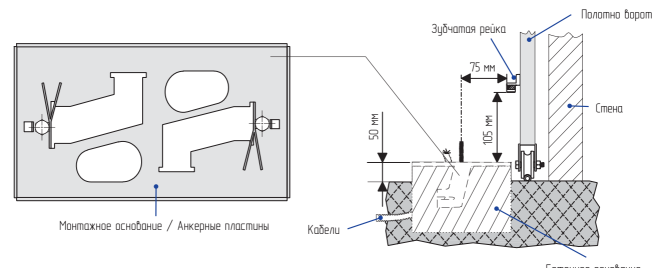


5.4 Установка привода

Нижеприведенная схема должна рассматриваться как пример, размеры, указанные для установки привода и аксессуаров, даны приблизительные, а следовательно конечные их значения выбираются монтажником для обеспечения наиличшего решения.

- Установить винты в монтажное основание, закрепить их гайками, затем отогнуть анкерные пластины вниз.
- Сделать бетонный фундамент, достаточный для установки привода, так, чтобы верхний край был в 50 мм. над землей. При заливке фундамента, установить на нем монтажное основание.
- Анкерные болты должны быть вставленны как указано на рисунке, затем на них устанавливается привод. Монтажное основание должно быть чистым и выставленным по уровню; резьба на болтах должна быть полностью свободна.

Примечание: Гибкий подвод для электрических кабелей должен быть встроен в основание и выведен на поверхность.

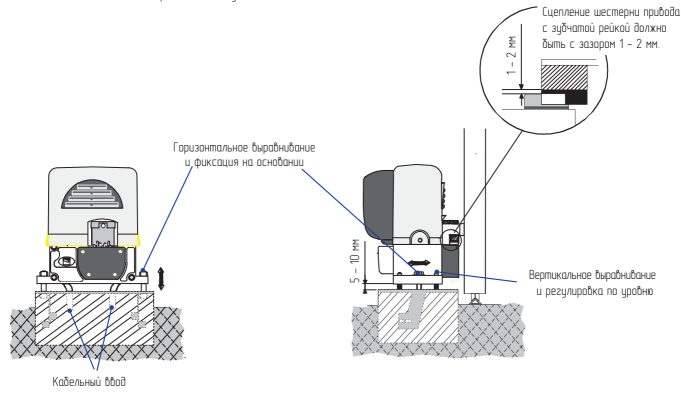


5.5 Установка привода

Во время начальной фазы монтажа, установить привод в 5–10 мм. от фундамента, что позволит его выровнять относительно основания и зубчатой рейки.

Превосходное выравнивание обеспечивается запатентованной системой настройки, которая состоит из:

- щелевое отверстие для горизонтального выравнивания;
- стальной штифт с резьбой для вертикального выравнивания и выставления по уровню;
- монтажное основание и болты крепления к нему.



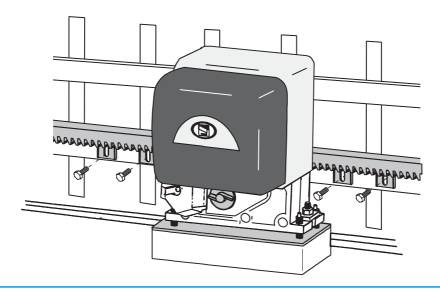
5.6 Крепление зубчатой рейки

Установить зубчатую рейку на ворота как указано ниже:

- Разблокировать привод (парагр. 5.8);
- зубчатую рейку устанавливать по шестерне привода, по мере необходимости откатывая ворота вручную;
- когда зубчатая рейка присоеденена к воротам, выровнять привод так, чтобы между ведущей шестерней и зубчатой рейкой оставался зазор (1–2 мм.).

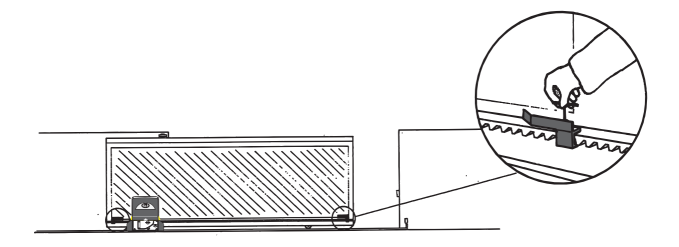
Примечание: Такая установка гарантирует, что вес ворот не будет препятствовать работе привода.

- если зубчатая рейка установлена, перейти к стадии настройки сопряжения зубчатой рейки с шестерней;
- когда необходимые регулировки выполнены, зафиксируйте привод двумя анкерными болтами.



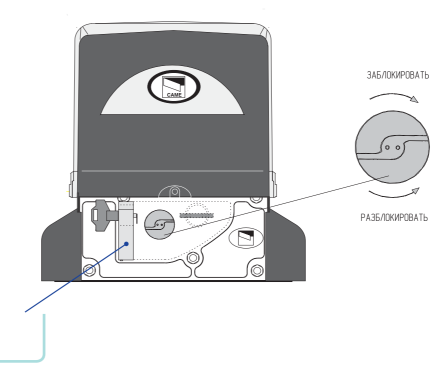
5.7 Установка упоров концевых выключателей

Положение упоров когцевых выключателей, ограничивающих движение ворот, на зубчатой рейке. Внимание: ворота не должны останавливаться по механическим упорам во время открывания и закрывания.



5.8 Разблокировка привода

Вставить ключ, нажать и повернуть против часовой стрелки, открыть дверцу разблокировки. Затем, разблокировать привод вращая ручку в указанном направлении.



ВАЖНО: открытая дверца блокирует двигатель.

6 Плата управления

6.1 Техническое описание платы ZBX241

Питание платы управления (~230B) подается на клеммы L1 – L2, и защищено предохранителем 1A.

На управляющие цепи подается пониженное напряжение через предохранитель 1.6А.

Напряжение питания аксессуаров = 24В не более 40Вт.

Фиксированное время работы 90 секцнд.

Фотоэлементы могут выполнять следующие функции:

- Открывание в режиме закрывания;
- Частичный стоп: остановка ворот с активацией функции автоматического закрывания;
- Полная остановка: останавливает движение ворот; движение возобновляется при подаче сигнала с проводных или радиоканальных систем управления;

Кроме того, в плату интегрирована и включается независимо функция безопасности способная обнаружить помеху мешающую движению: во время открывания: ворота останавливаются и активируется функция автоматического закрывания;

<u>во время закрывания</u> ворота реверсирцют направление движения, после чего автоматически закрываются.

<u>Важно!</u> после трех попыток закрывания, ворота откроются и автоматическое закрывание отключится. Для закрытия ворот следует использовать проводные или радиоканальные системы управления.

Другие доступные функции:

Автоматическое закрывание: таймер автоматического закрывания активируется по окончании цикла закрывания. Таймер автоматического прерывается при срабатывании любой системы безопасности, и выключается при подаче сигнала "Полная остановка" соттания или в сличае пропадания электропитания;

- Функция частичного открывания: открывание ворот на ширину пешеходного прохода, регулируемую триммером;
- Обнаружение препятствий: эта функция блокирует прием комманд если фотоэлементы (в любой подключенной функции безопасности) обнаружили препятствие при расположении ворот в конечном положении;
- Режим "Присутствие оператора";
- Активация сигнальной лампы при движении ворот;
- Выбор последовательности комманд: открыть—закрыть—реверсировать, открыть—стоп—закрыть—стоп или только открыть.

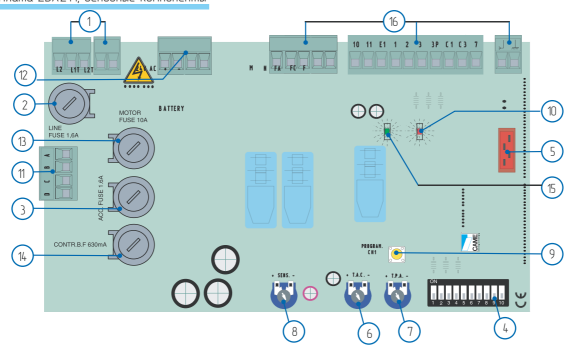
Регулировки: время автоматического закрывания, время частичного открывания и чувствительность токовой системы обнаружения препятствий.



ВНИМАНИЕ-

- Открытая дверца разблокировки блокирует работу двигателя.
- Отключить основное питание и отсоединить аккумуляторы перед проведением сервисных работ в оборудовании.

6.2 Плата ZBX241, основные компоненты

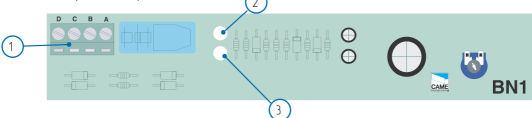


- 1 Колодка подключения сетевого питания и трансформатора
- 2 1А предохранитель сети питания
- 3 1.6А предохранитель на аксессуары
- 4 Микропереключатели выбора функций
- 5 Разъем для подключения радиоприемника
- 6 Триммер ТСА: регулировка времени автоматического закрывания
- 7 Триммер AP.PARZ.: регулировка частичного открывания
- 8 Триммер SENS.: регулировка токовой системы защиты

- 9 Кнопка запоминания радиокода
- 10 Индикатор запоминания радиокода
- 11 Колодка для подключения платы BN1
- 12 Колодка для подключения аккумуляторов
- 13 10А предохранитель в цепи питания двигателем
- 14 630mA предохранитель управляющих цепей
- 15 Индикатор питания
- 16 Колодка для подключения двигателя, коцеиков и аксессуаров

6.3 Описание платы BN1

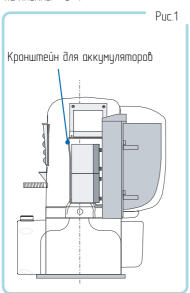
Плата ВN1 позволяет автоматике работать от аккумуляторов при отсутствии сетевого напряжения. Когда сетевое напряжение восстанавливается, плата дозаряжает батареи

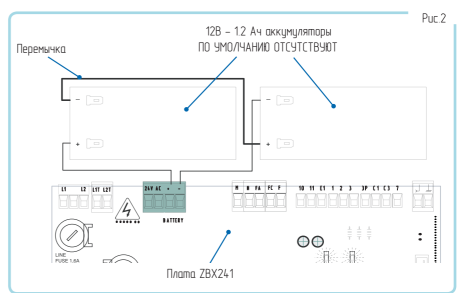


- 1 Колодка для подключения к плате ZBX241
- 2 Зеленый индикатор горит при наличии сетевого напряжения
- 3 Красный индикатор горит при питании от аккумуляторов

6.4 Подключение аккумуляторов

Вставить аккумуляторы в соответствующий (Рис.1) и подключите их (соответствующими проводами) к плате ZBX241 (Рис.2) на клеммы + и -

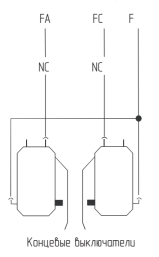




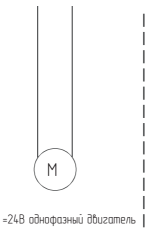
6.5 Концевые выключатели привода

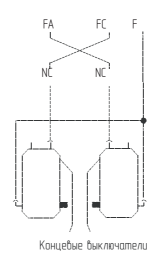
Концевые выключатели подключаются производителем для установки привода слева от ворот (если смотреть с закрываемой территории). При расположении привода справа от ворот:

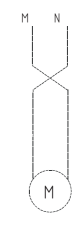
- поменять местами провода подключенные к клеммам FA-FC;
- поменять местами провода подключенные к клеммам M-N.



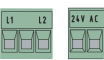




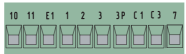




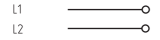
=24В однофазный двигатель











~230В сетевое напряжение

Μ Ν

=24В двигатель

11 Ε

24В выход для подключения сигнальной лампы (25Вт)

+10 -11

24В питание аксессуаров макс. 40Вт

1 2



Khonka cmon (H.3.)

2 3

Кнопка открыть (Н.О.)

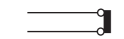
2 3P

Кнопка частичного открывания (Н.О.)

2 7

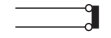
Контакты для подключения радиоуправления и/или кнопки пошагового режима (см. микропереключатели 2-3) (Н.О.)

2 **C1**



Вход для подключения фотоэлементов. Финкция "Открывания в режиме закрывания" (Н.З.)

2 **C**3



Вход для подключения фотоэлементов. Функция "Частичный стоп" (Н.З.)

2 FC



Выход для подключения сигнальной лампы "ворота не закрыты" (24В–3Вт макс.)

F FA



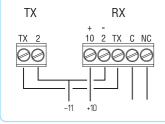
Концевой выключатель при открывании

F FC



Концевой выключатель при закрывании

Клеммв для подключения антенны



ВНИМАНИЕ Соблюдать полярность подключения при установке фотоэлементов DIR

6.7 выбор функций с помощью микропереключателей



- 1 ON Финкция автоматического закрывания включена
- 2 ON Функция "Открыть-стоп-закрыть-стоп" (для контактов 2-7 и радиоуправления)
- 2 OFF Функция "Открыть-закрыть-реверсировать" (для контактов 2-7 и радиоуправления)
- 3 ON Функция "Только открыть" (для контактов 2-7 и радиоуправления) включена
- 4 ON Функция "Присутствие оператора" включена
- 5 ON Функция предварительного включения сигнальной лампы включена
- 6 ON Функция обнаружения препятствий включена
- 7 OFF Функция "Открывание в режиме закрывания" включена; если нет подключений к контактам 2–С1, переклячатель должен быть в положении ON
- 8 OFF Кнопка "Стол" включена; если нет подключений к контактам 1–2, переклячатель должен быть в положении ОN
- 9 OFF Функция "частичное открывание" включена; если нет подключений к контактам 2–С3 переклячатель должен быть в положении ON
- 10 Не используется

6.8 Настройки

- Триммер TCA = Время автоматического закрывания: 1" 120";
- Триммер AP.PARZ. = Время частичного открывания: 1" 15"
- Триммер SENS.= регулировка токовой системы защиты







7 Установка радиоприемника

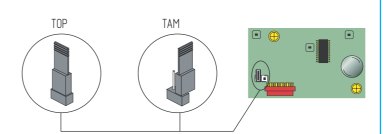


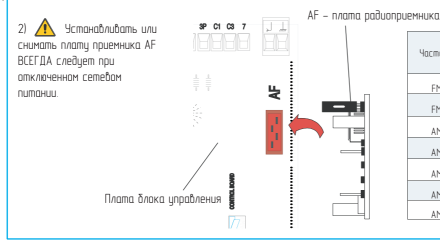
Преждед началом процедуры установки, полностью прочитать этот раздел:

- подготовить радиоприемник согласно параграфу 7.1;
- запрограммировать брелки как указано в параграфе 7.2;
- прописать код в блок управления (параграф 7.3).

7.1 Подготовка радиоприемника (АҒ)

1) Для АМ передатчикав работающих на частоте 433.92 МГц (ТОР и ТАМ серии), выставить джампер на приемнике AF43S согласно изображению.





Частота/МГц	Радиоприемник	Брелок		
FM 26.995	AF130	TFM		
FM 30.900	AF150	TFM		
AM 26.995	AF26	TOP		
AM 30.900	AF30	TOP		
AM 433.92	AF43S / AF43SM	TAM / TOP		
AM 433.92	AF43SR	ATOMO		
AM 40.685	AF40	TOUCH		

7.2 Кодирование брелков

СЕРИЯ ТОР (КВАРЦЕВЫЕ)

Стандартная процедура кодирования для Т262М - Т264М - Т2622М - Т302М - Т304М - Т3022М

1 задать желаемый код

		l .	l	l	l		l .		l	l	OFF
P2											ON
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

2 установить джампер кодирования Ј



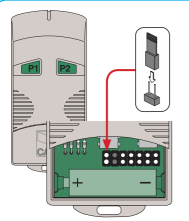
3 набрать код



Нажать Р1 или Р2 в соответствии заданной выше последовательностью; двойной звуковой сигнал свидетельствует об окончании процедуры программирования

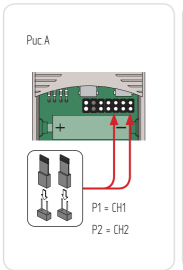
4 отключить джампер Ј

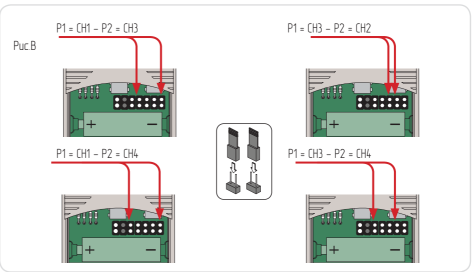


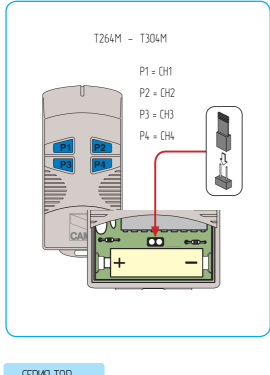


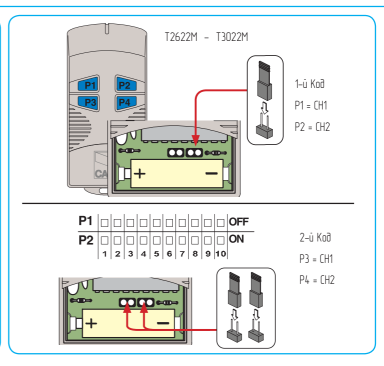
TOP T262M - T302M

Первая процедура кодирования должна быть выполнена при установке джамперов как указано на рис. А; на рис. В указаны положения джамперов при программировании различных каналов.



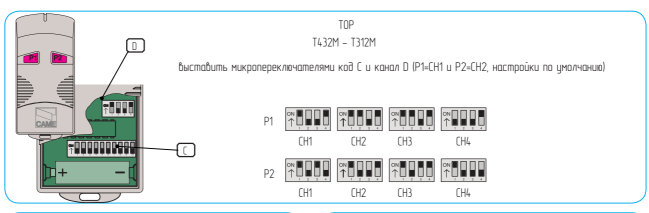


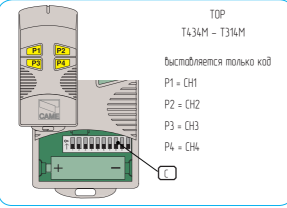




СЕРИЯ ТОР

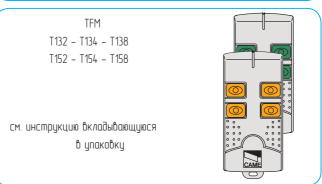
All the data and inform ation contained herein is considered subject to change at any time and at our discretion











All the data and information contained herein is considered subject to change at any time and at our discretion

СЕРИЯ АТОМО

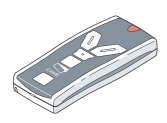


AT01 - AT02 - AT04

см. инструкцию вкладывающуюся в упаковку приемник AF43SR

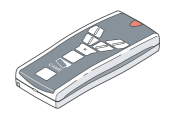


СЕРИЯ ТОИСН



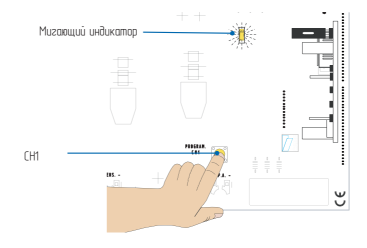
TCH 4024 - TCH 4048

см. инструкцию на упаковке



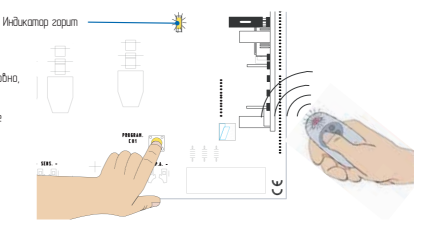
7.3 Прописывание кода в блок управления

1) В блоке управления, удерживать нажатой кнопку СН1. Индикатор в блоке должен мигать.



2) Для передачи кода, нажмите кнопку на брелке; индикатор в блоке управления должен загореться ровно, что свидетельствует о запоминании кода.

Внимание: если требуется изменить код, повторите последовательность программирования заново.



8 Периодическое обслуживание

Устройство не требует специализированного обслуживания. Однако, в качестве профилактики и при интенсивном использовании, рекомендуется периодически проверять (раз в 6 месяцев) электрические подключения, плотность гаечных соединений и наличие смазки между подвижными и фиксированными частями.

9 Утилизация

Вышеуказанное оборудование CAME CANCELLI AUTOMATICI S.p.A. сертифицировано Environmental Management System в соответствии с UNI EN ISO 14001 стандартом гарантирующего защиту окружающей среды.

Пожалуйста, продолжите наше начинание по защите окружающей среды. Одним из основных направлений при разработке оборудования САМЕ является разработка производственных и маркетинговых стратегий, обеспечивающих легкие в исполнении рекомендации по утилизации:

Ф УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВКИ – Элементы упаковки (картон, пластик и т.д.) классифицируются как твердые городские отходы, и могут быть легко утилизированы.

ПОЖАЛУЙСТА УТИЛИЗИРУЙТЕ ПРАВИЛЬНО!

УТИ/ИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА — Наша продукция сделана из различных материалов. Большинство из них (алюминий, пластик, сталь, электрические провода и т.д.) могут быть переработаны в обычных пунктах утилизации. Другие компоненты (электронные платы, аккумуляторы и т.д.) могут содержать загрязняющие вещества, и должны передаваться специализированным компаниям, занимающимся их утилизацией

ПОЖАЛУЙСТА УТИЛИЗИРУЙТЕ ПРАВИЛЬНО!

10 Соответствие стандартам

CE

MANUFACTURER'S

DECLARATION
As per Enclosure II B of Machinery Directive 98/37/CE

Enclosed with the technical documentation (the original copy of the Declaration is available on request)

n request)

Date of the present declaration 07/12/2001

The representatives of

CAME Cancelli Automatici S.p.A. via Martiri della Liberta, 15 31030Dosson di Casier – Treviso – ITALYtel (+39) 0422 4940 – fax (+39) 0422 4941 internet: www.camei f – e-mail: info@came il

Hereby declare, under their own respons ibility, that the product/s called

```
BX241

R001 – BSF – BRC5 – BRC10 – BRC15 – B4337 – CGZ
CGZF – CGZS – CCT
```

.. comply with the Italian National Legal Provisions that transpose the

following Community Directives (where specifically applicable):

M ACHINERY DIRECTIVE 98/37/CE
LOW VOLTAGE DIRECTIVE 73/23/EEC - 93/68/EEC

L ECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE 89/336/EEC - 92/31/EEC

R&TTE D RECTIVE 1999/5/CE

Also, they furthermore represent and warrant that the product/s that are the subject of the present Declaration are manufactured in the respect of the following main harmonized provisions.

```
FN 292 PART 1 AND 2
                                     M ACHINERY SAFETY
EN 12453
                                   I NOUSTRIAL , COMMERCIAL AND OTHER CLOSING MECHANISMS
I NOUSTRIAL , COMMERCIAL AND OTHER CLOSING MECHANISMS
FN 12445
                                   S AFETY DEVICES FOR POWER OPERATED DOORS AND GATES
EN 12978
EN 60335 - 1
                                   S AFETY IN APPARATUSES FOR HOME USE
FN 60204 - 1
                                    M ACHINERY SAFETY
EN 61000 - 6 - 2
                                    E LECTROMAGNETIC
FN 61000 - 4 - 4
                                    F LECTROMAGNETIC
                                                        COMPATIBILITY
                                   E LECTROMAGNETIC
                                                        COMPATIBILITY
```

IMPORTANT CAUTION!

It is forbidden to market/use product/s that are the subject of this declaration before completing and/or incorporating them in total compliance with the provisions of Machinery Directive 98/37/CE

Signatures of the Representatives

TECHNICAL MANAGER
Mr. Gianni Michielan

Mw. Obolan June

MANAGING DIRECTOR Mr. Paola Menuzza ООО «УМС Рус» - официальное представительство компании "CAME Cancelli Automatici S.p.a." в России

Web:www.umcrus.ru, E-mail: info@umcrus.ru

Тел: (495) 739-00-69,

Техническая поддержка: 8-800-200-15-50



