



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
A 3000/3006/3100/3106
A 5000/5006/5100/5106

МОНТАЖ И НАСТРОЙКУ ПРОВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.

ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЯМ,

ТОЧНО СЛЕДУЙТЕ УКАЗАНИЯМ ИНСТРУКЦИИ.

ДАННАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.

1 Условные обозначения



Данным символом обозначаются разделы, требующие особого внимания.



Данным символом обозначаются разделы, относящиеся к безопасности.



Данным символом обозначаются разделы, требующие ознакомления конечного пользователя.

2 Назначение и ограничение по применению

2.1 Назначение



Приводы серии АТІ с питанием двигателей от 230В предназначены для автоматизации бытовых ворот и распашных ворот в кондоминиумах.

Использование данного изделия не по назначению, а также установка методами, отличными от описанных в настоящем техническом руководстве, запрещены.

2.2 Ограничения по применению

A3000/A3006-A3100/A3106	
Ширина створки	Масса створки
м	кг
2.00	800
2.50	600
3.00	400

A5000/A5006-A5100/A5106	
Ширина створки	Масса створки
м	кг
2.00	1000
2.50	800
3.00	600
4.00	500
5.00	400

3 Соответствие стандартам

Компания CAME cancelli automatici имеет сертификат системы качества ISO 9001:2000; кроме того получила сертификат системы защиты окружающей среды ISO 14001. Вся продукция CAME разрабатывается и производится в Италии.

Продукт соответствует нормам: см. последнюю страницу инструкции (декларация соответствия).

4 Описание

4.1 Привод

Данное изделие разработано и произведено компанией CAME CANCELLI AUTOMATICI S.p.A. в полном соответствии с действующими нормами безопасности. Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев при отсутствии механических повреждений и следов вскрытия.

Корпуса самоблокирующихся (A3000/A3006/A5000/A5006) и несамоблокирующихся (A3100/A31006/A5100/5106) приводов состоят из двух частей, выполненных из алюминиевого сплава, в которых расположены двигатель, планетарный редуктор и ходовой винт.

4.2 Технические характеристики

Питание двигателя: ~230 В 50/60 Гц;

Максимальный ток: 1,2 А;

Мощность: 150 Вт;

Время открывания (90°) A3000/A3100: 19 сек;

A3006/A3106: 28 сек;

A5000/A5100: 32 сек;

A5006/A5106: 45 сек;

Передаточное число: 1/36;

Вращающий момент: 400 ÷ 3000 Нм;

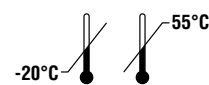
Интенсивность использования: 50 %;

Конденсатор: 10 мкФ;

Класс защиты: IP44;

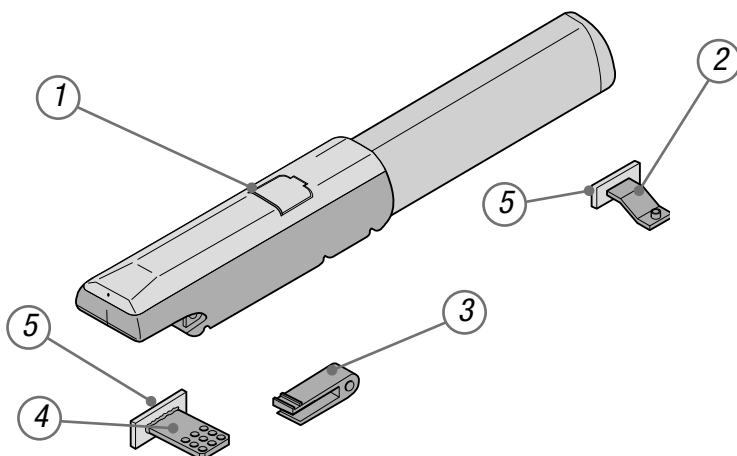
Масса A3000/A3006/A3100/A3106: 10 кг;

A5000/A5006/A5100/A5106: 11 кг.



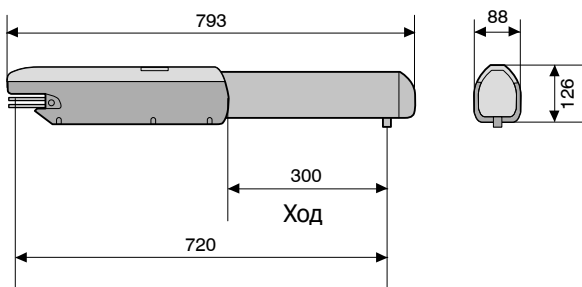
4.3 Основные компоненты

- 1) Привод
- 2) Передний кронштейн
- 3) Подвижный хвостовик
- 4) Задний кронштейн
- 5) Монтажная пластина

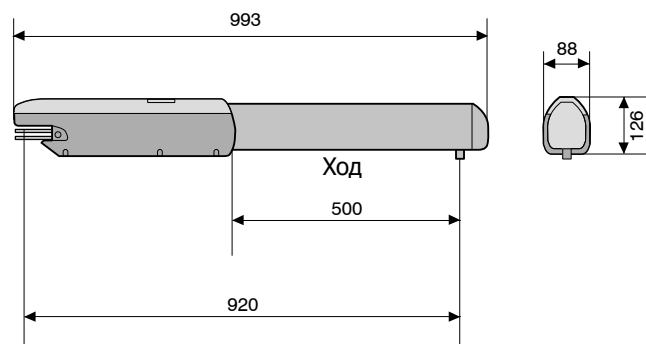


4.4 Габаритные размеры

A 3000/3006/3100/3106



A 5000/5006/5100/5106



5 Монтаж




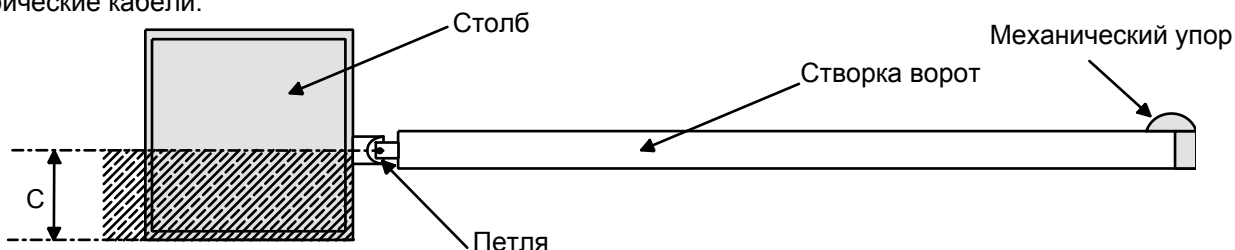
Установка должна выполняться квалифицированным персоналом в полном соответствии с настоящим техническим руководством.

5.1 Предварительные проверки



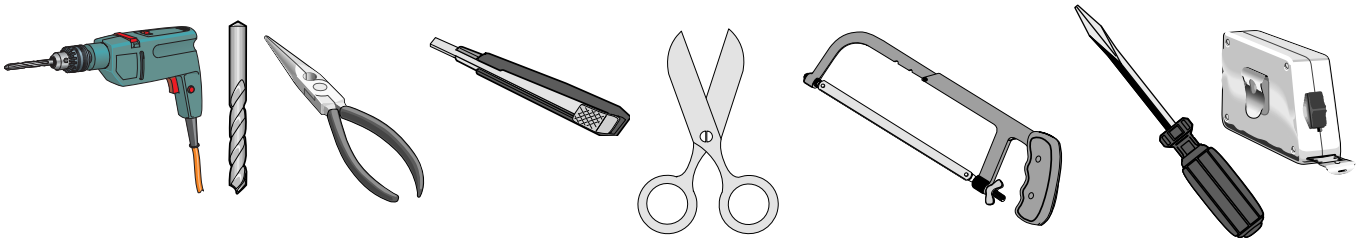
Перед установкой автоматической системы требуется провести следующие проверки:

- Убедитесь, что конструкция ворот является прочной, легко поворачивается на петлях и нет никакого трения между подвижной створкой ворот и неподвижными элементами;
- Что размер С не больше значения, указанного в табл. 3, п. 5.5. В противном случае, чтобы соблюсти размеры, будет необходимо доработать столб;
- Удостовериться, что электропроводка прокладывается в соответствии с расположением устройств управления и безопасности;
- Механические упоры крепко закреплены в земле для препятствия движению створки ворот за крайние положения;
-  Проверьте, что любые внешние линии связи оснащены дополнительной изоляцией по сравнению с внутренними;
- Убедитесь, что трубы и кабельные каналы хорошо пропускают и защищают от механических повреждений электрические кабели.



5.2 Инструменты и материалы

Убедитесь, что применяемые инструменты и материалы полностью исправны и соответствуют действующим нормам безопасности, стандартам и инструкциям. На рисунке ниже приведен минимальный набор инструментов и материалов, требующихся монтажнику.

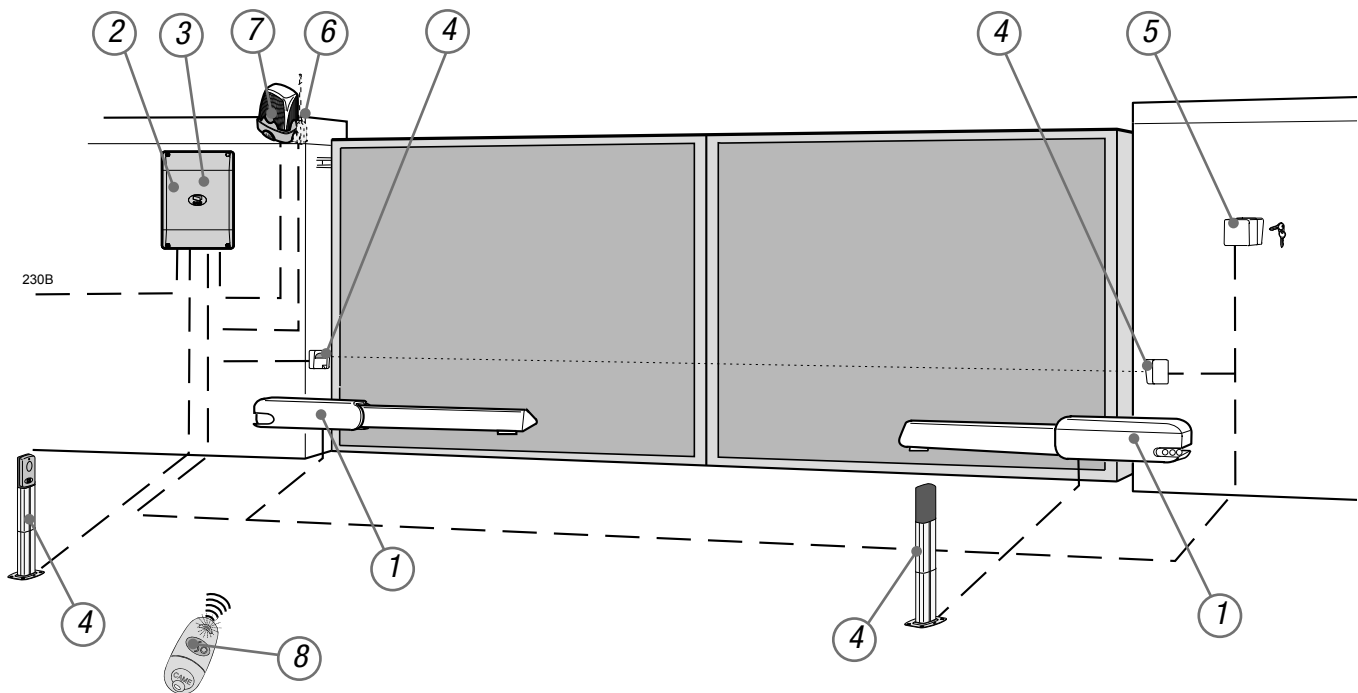


5.3 Тип и сечение кабелей

Подключения	Тип кабеля	Длина кабеля 1 < 10 м	Длина кабеля 10 < 20 м	Длина кабеля 20 < 30 м
Эл. питание блока упр. ~230В	FROR CEI 20-22 CEI EN 50267-2-1	3 x 1,5 мм ²	3 x 2,5 мм ²	3 x 4 мм ²
Эл. питание двиг. ~230В		4 x 1 мм ²	4 x 1,5 мм ²	4 x 2,5 мм ²
Сигнальная лампа ~220В		2 x 0,5 мм ²	2 x 1 мм ²	2 x 1,5 мм ²
Фотоэлементы (передатчик)		2 x 0,5 мм ²	2 x 0,5 мм ²	2 x 0,5 мм ²
Фотоэлементы (приемник)		4 x 0,5 мм ²	4 x 0,5 мм ²	4 x 0,5 мм ²
Токопотребл. аксес. (24В)		2 x 0,5 мм ²	2 x 0,5 мм ²	2 x 1 мм ²
Кнопки управления		2 x 0,5 мм ²	2 x 0,5 мм ²	2 x 0,5 мм ²
Антенна	RG58	макс. 10 м		

ПРИМЕЧАНИЕ: Если длина кабеля отличается от приведенной в таблице, то необходимо определить его надлежащее сечение исходя из фактической потребляемой мощности устройства в соответствии с действующими нормативами. Для последовательного подключения нескольких устройств данные, приведенные в таблице, должны быть пересчитаны в зависимости от их суммарной мощности и расстояния прокладки кабеля.

5.4 Схема типовой установки



- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1) Привод | 5) Ключ-выключатель |
| 2) Блок управления | 6) Антенна |
| 3) Радиоприемник | 7) Сигнальная лампа |
| 4) Фотоэлементы | 8) Брелок-передатчик |

5.5 Последовательность монтажа

⚠ Следующие инструкции - только примеры, поскольку место для установки привода и принадлежностей может отличаться. Задача монтажника - выбрать самое подходящее решение.

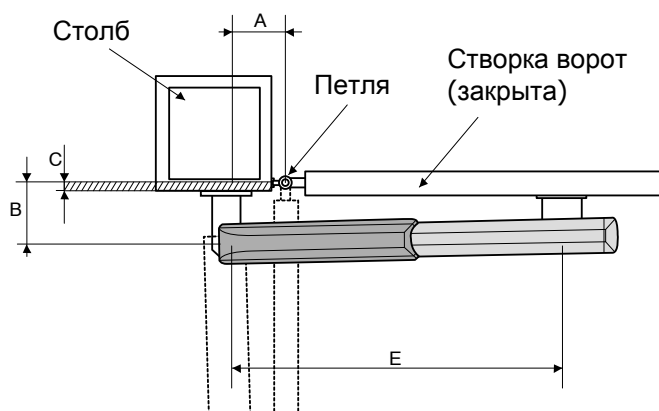
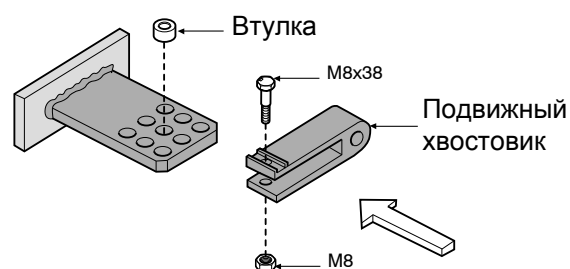
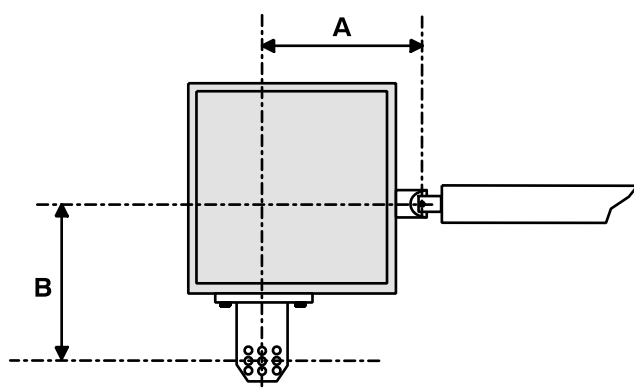
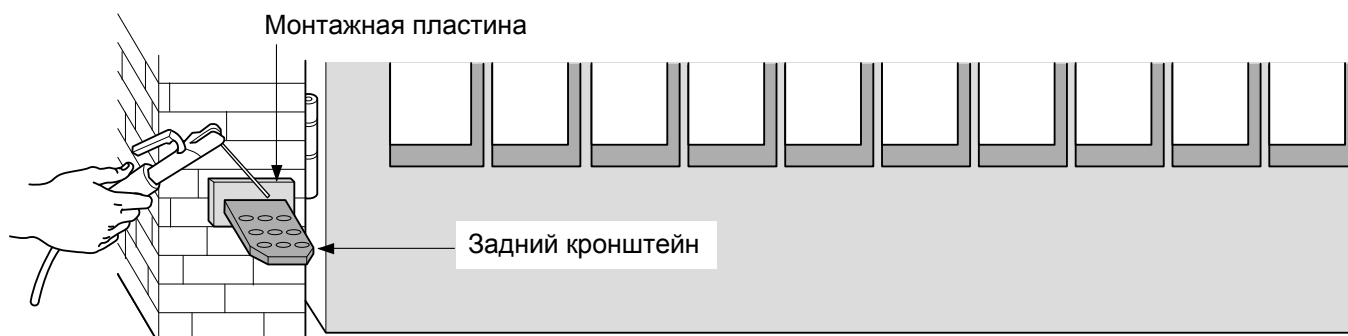


Таблица 3

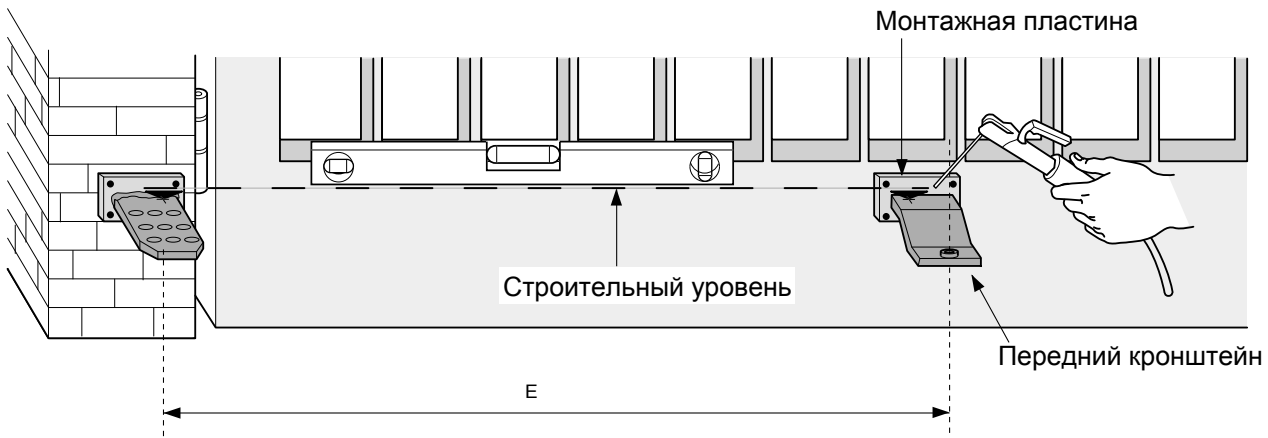
Створка шириной до 3 м				
Угол открывания	A мм	B мм	C макс. мм	E мм
90°	130	130	60	720
120°	130	110	50	720

Створка шириной до 5 м				
Угол открывания	A мм	B мм	C макс. мм	E мм
90°	200	200	120	920
130°	200	140	70	920

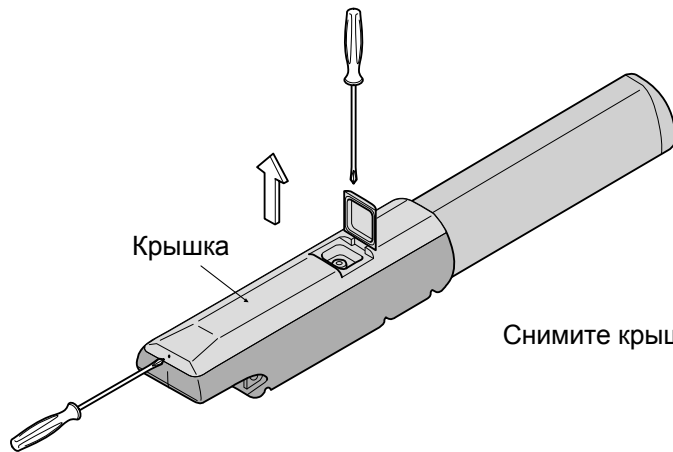


Установить монтажную пластину и задний кронштейн, обеспечивая установочные размеры A и B (таблица 3) между осью петли и центральным отверстием на кронштейне. Задний кронштейн имеет несколько отверстий для регулировки угла открывания ворот.

ПРИМЕЧАНИЕ: С увеличением расстояния B угол открывания и скорость ворот уменьшаются, в то время как усилие привода увеличивается. С увеличением расстояния A угол открывания, скорость ворот и усилие привода увеличивается.



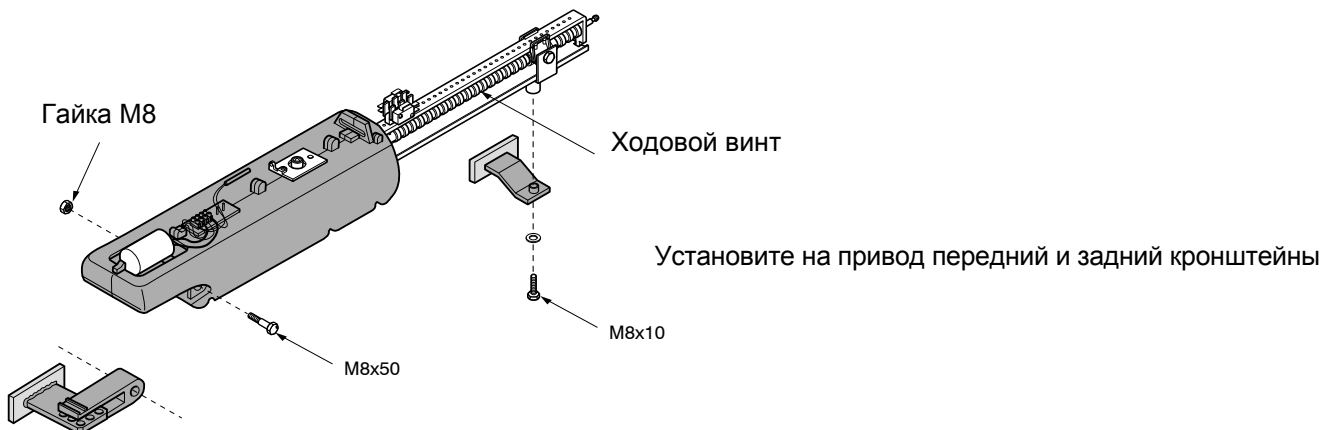
При закрытых воротах установить монтажную пластину на створку ворот. Убедиться, что передний кронштейн установлен горизонтально на одном уровне с задним, и что выдержан размер "E".



Снимите крышку, отвернув два самореза



Снимите кожух винта, отвернув два самореза.

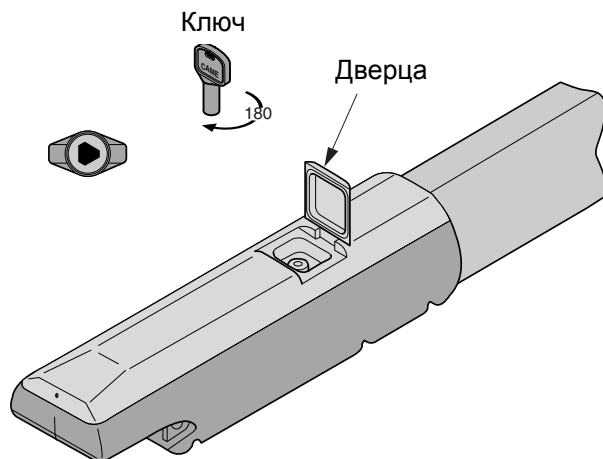


Установите на привод передний и задний кронштейны

ВНИМАНИЕ: Необходимо смазать ходовой винт и втулку до установки привода (смазкой типа "Литол").

5.6 Разблокировка редуктора с помощью ключа

Только для: A3000/A3006
A5000/A5006

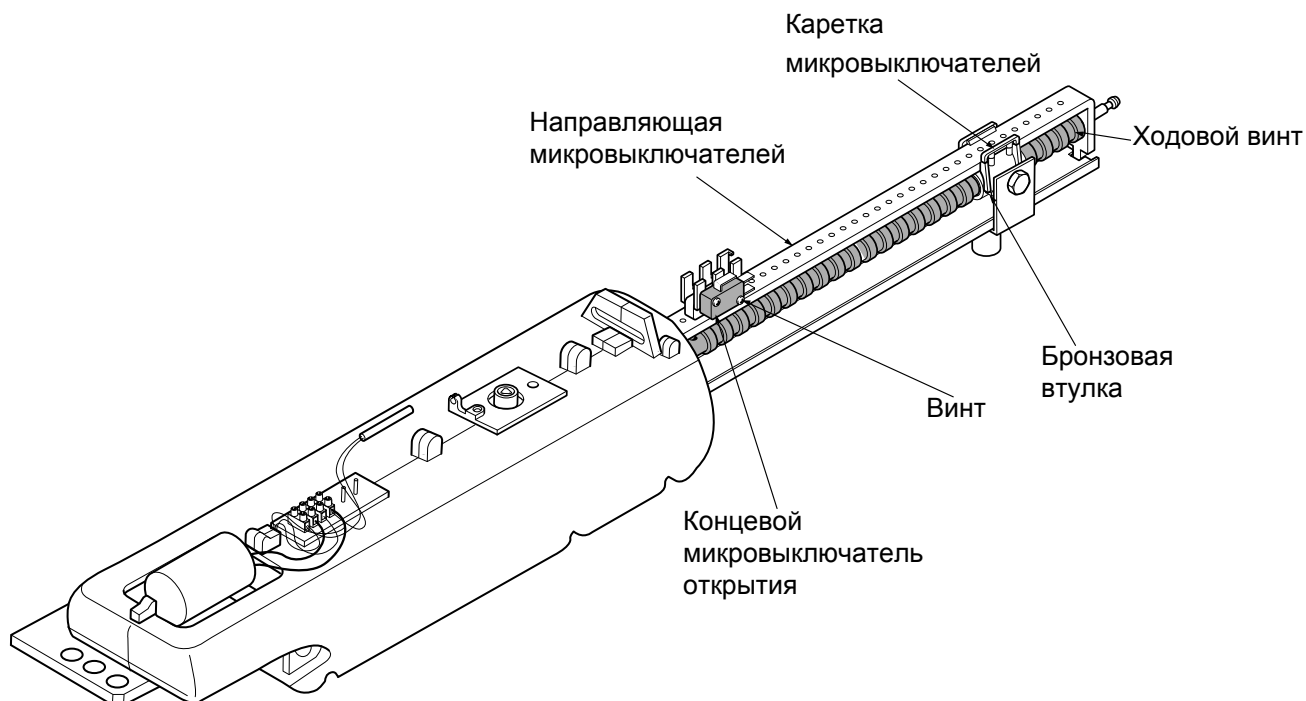


Разблокируйте редуктор только при выключенном двигателе:

- 1) откройте дверцу;
- 2) вставьте и поверните трехгранный ключ;
- 3) вручную двигайте створку ворот.

Для блокировки снова вставьте трехгранный ключ и поверните.

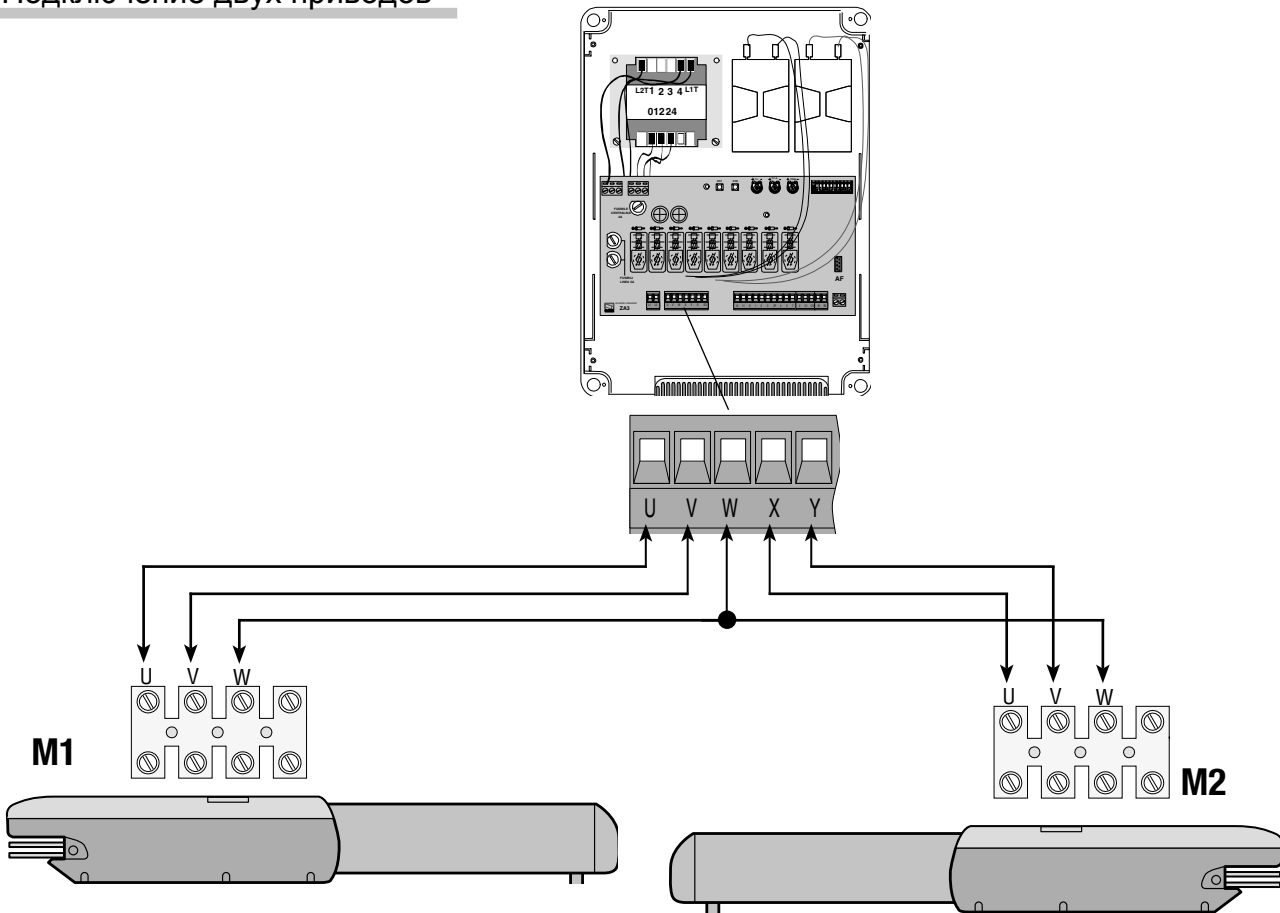
5.7 Регулировка концевого микровыключателя при открывании



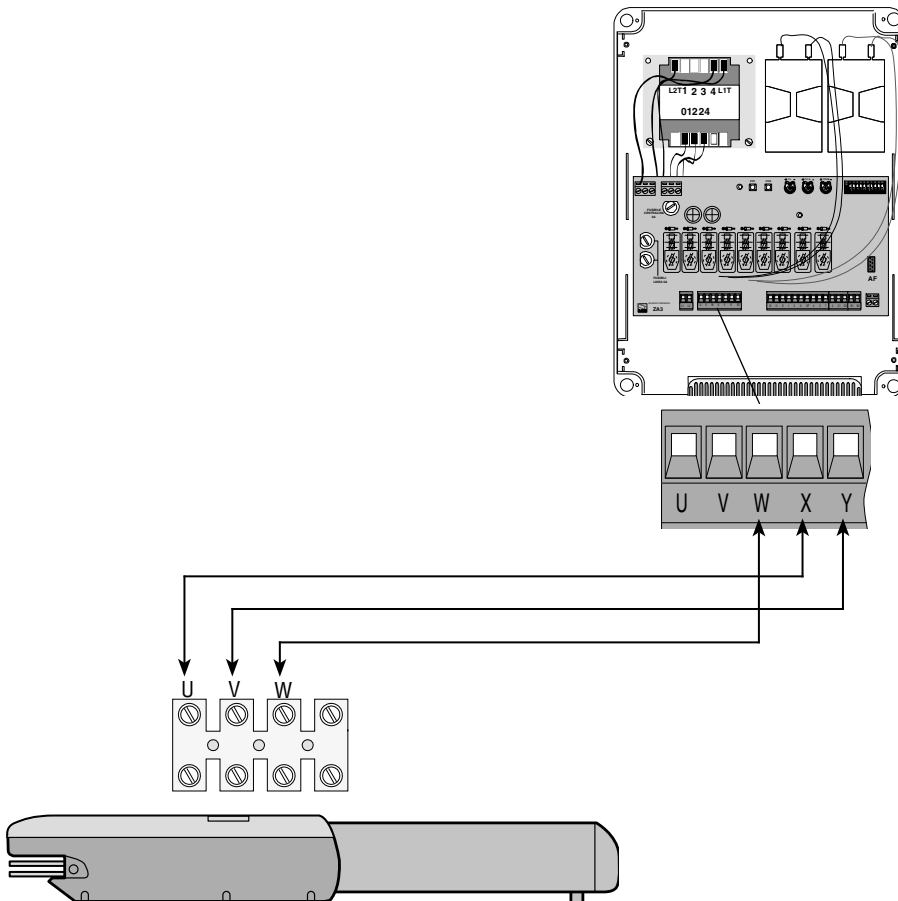
Разблокируйте редуктор и установите створку ворот в полностью открытое положение. Перемещайте концевой микровыключатель по направляющей пока не произойдет его контакт с кареткой. Закрепите микровыключатель, используя соответствующие винты.

5.8 Подключение к блокам управления ZA3N/ZM2

Подключение двух приводов



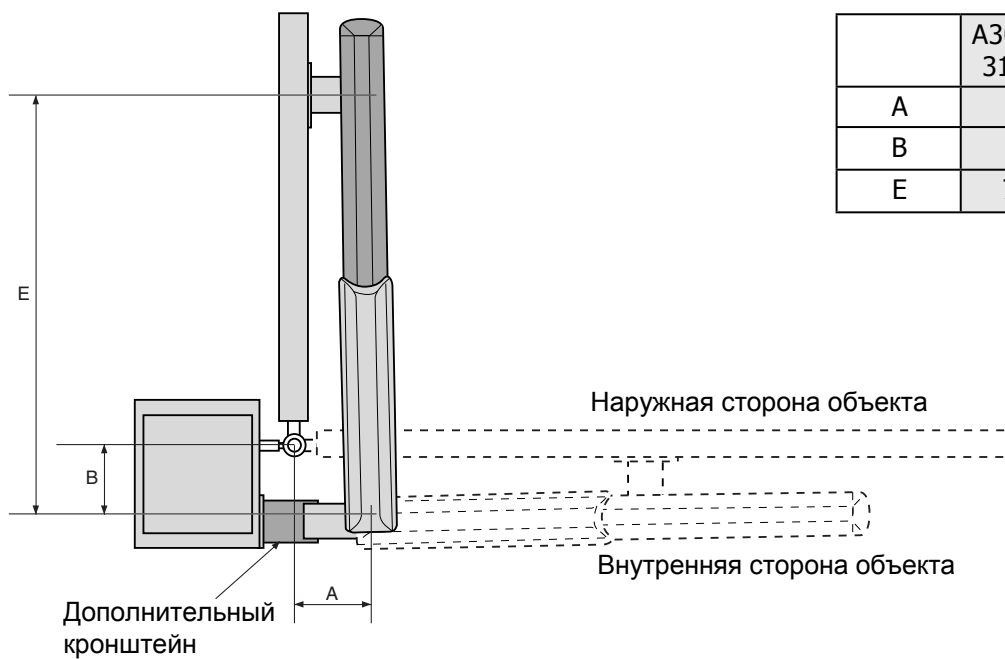
Подключение одного привода



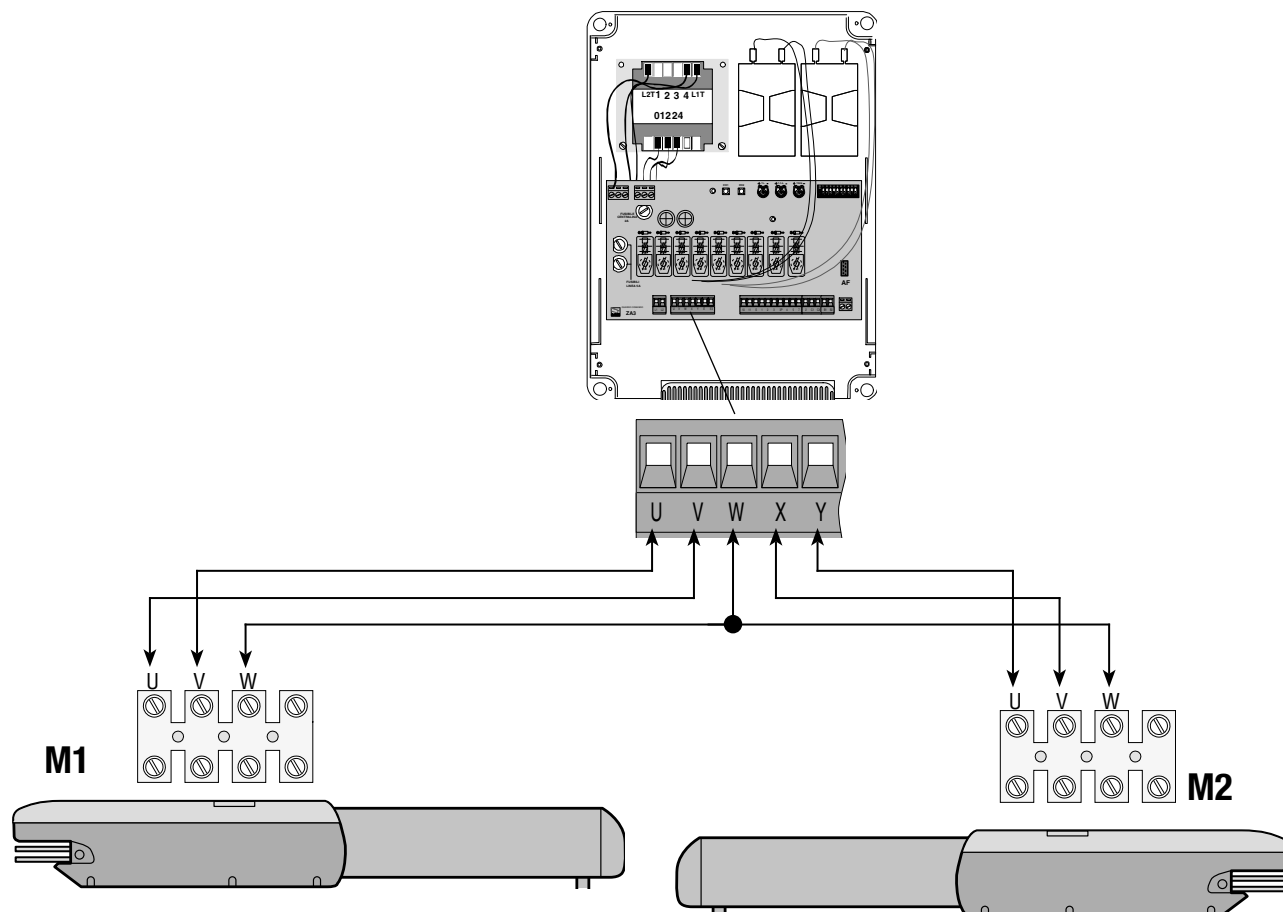
5.9 Установка при открывании ворот наружу

Таблица 4

	A3000-3006 3100-3106	A5000-5006 5100-5106
A	130 мм	200 мм
B	130 мм	200 мм
E	720 мм	920 мм



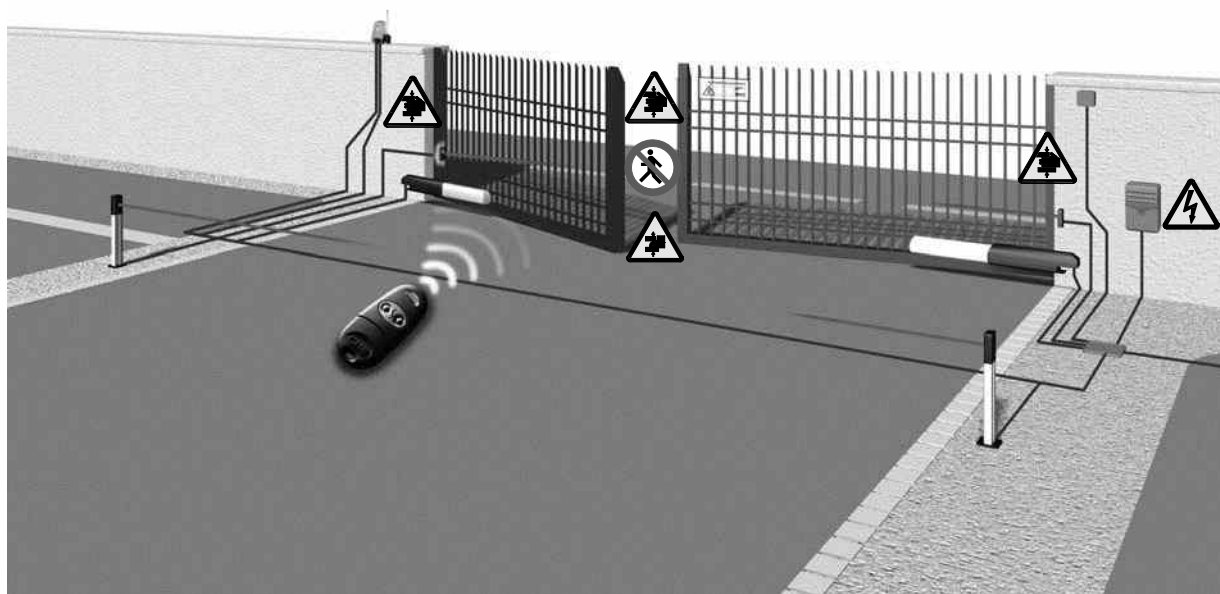
- Соблюдайте размеры A и B (табл. 4);
- Установите и закрепите задний кронштейн на столбе с помощью дополнительного кронштейна;
- Откройте ворота (макс. 90°), соблюдая размер E (табл. 4) закрепите передний кронштейн на створке ворот;
- Выполните электрические подключения;
- Переместите и настройте концевой микровыключатель открытия.



6 Инструкции по безопасности

Важные инструкции по безопасности

Привод должен быть смонтирован и использоваться согласно настоящей инструкции. Любое другое использование привода потенциально опасно. Производитель не несёт ответственности за любой ущерб, явившийся результатом неграмотного, неправильного или небрежного использования привода. Не прикасайтесь к подвижным частям механизма. Не находитесь на пути движения ворот во время работы привода. Не препятствуйте движению привода, так как это может привести к травмам и повреждениям.



Не позволяйте детям играть или находиться рядом с автоматическими воротами. Держите устройства управления в местах, недоступных для детей, и не допускающих случайной активации автоматики. В случае обнаружения неисправности или ненормальной работы системы, немедленно прекратите её использование и отключите электропитание.



Опасно!
Берегите руки!



ОПАСНО!
Высокое
напряжение!




Опасно!
Берегите ноги!



Не проходить во
время работы
привода!

7 Обслуживание

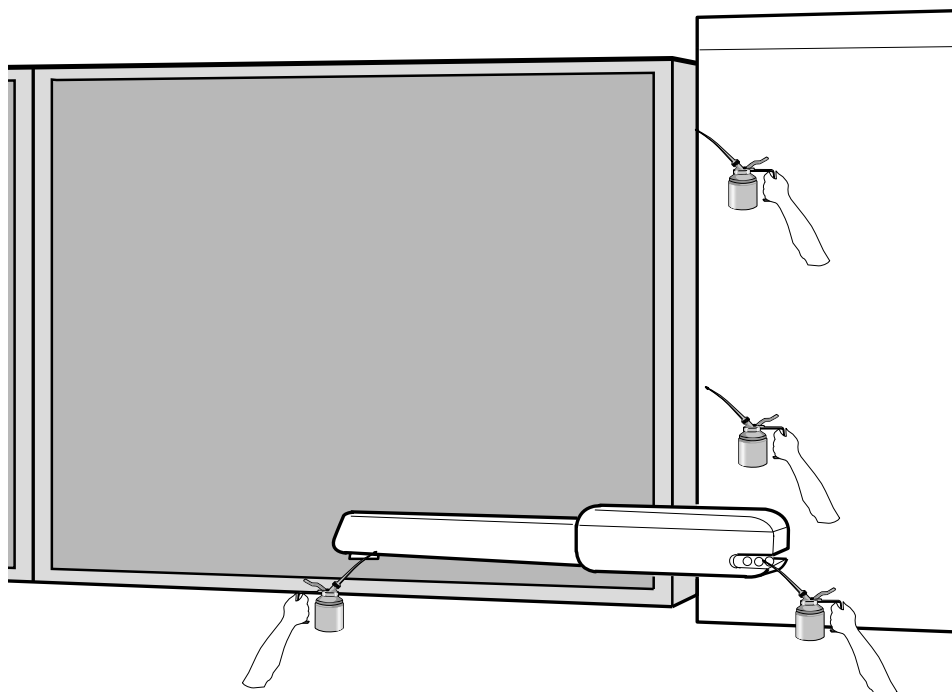
7.1 Периодическое техническое обслуживание

 Пользователь должен выполнять периодическое обслуживание оборудования. Необходимо очищать оптические поверхности фотоэлементов и проверять надёжность их работы. Устранять преграды на пути движения ворот. Проверять наличие смазки и прочность крепления привода.

Для проверки эффективности системы безопасности установите препятствие перед фотоэлементами во время движения ворот. Если направление движения ворот изменится или ворота остановятся, то система работает нормально. Это единственная процедура обслуживания проводимая с включённым электропитанием.

При проведении любых других операций по обслуживанию следует отключить электропитание автоматики во избежание случайного движения ворот.

Для очистки фотоэлементов пользуйтесь мягкой влажной тканью. Не пользуйтесь растворителями и химическими чистящими средствами. Смазывайте трущиеся детали механизма всякий раз, когда обнаруживается вибрация или скрип при работе привода, как показано на рисунке.



Убедитесь, что растения не мешают работе фотоэлементов и нет препятствий для движения ворот.

7.2 Возможные неисправности и способы их устранения


НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Ворота не открываются и не закрываются	<ul style="list-style-type: none">• Отсутствует электропитание• Привод разблокирован• Разряжены батарейки брелка-передатчика• Брелок-передатчик неисправен• Сломана или застряла кнопка стоп• Неисправна кнопка или ключ управления	<ul style="list-style-type: none">• Включите электропитание• Заблокируйте привод• Замените батарейки• Звоните установщику• Звоните установщику• Звоните установщику
Ворота открываются но не закрываются	<ul style="list-style-type: none">• Препятствие между фотоэлементами	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте чистоту фотоэлементов и пространство между ними
Не работает сигнальная лампа	<ul style="list-style-type: none">• Лампа перегорела	<ul style="list-style-type: none">• Звоните установщику

7.3 Обслуживание

Бланк регистрации работ по техническому обслуживанию для пользователя.
Заполняется не реже 1 раза в 6 месяцев.

Дата	Выполненные работы	Подпись

7.4 Специальное обслуживание и ремонт

 Данная таблица предназначена для учета внепланового обслуживания, ремонта или настройки оборудования, проводимой специалистами обслуживающих организаций.
ВНИМАНИЕ! Ремонтные работы должны производиться только квалифицированным персоналом.

Бланк специального обслуживания


Штамп обслуживающей организации	Компания
	Дата проведения работ
	Подпись специалиста
	Подпись заказчика
Выполненные работы _____ _____ _____	
Штамп обслуживающей организации	Компания
	Дата проведения работ
	Подпись специалиста
	Подпись заказчика
Выполненные работы _____ _____ _____	
Штамп обслуживающей организации	Компания
	Дата проведения работ
	Подпись специалиста
	Подпись заказчика
Выполненные работы _____ _____ _____	

Штамп обслуживающей организации	Компания
	Дата проведения работ
	Подпись специалиста
	Подпись заказчика
Выполненные работы _____	

Штамп обслуживающей организации	Компания
	Дата проведения работ
	Подпись специалиста
	Подпись заказчика
Выполненные работы _____	

Данные и информация, указанные в настоящем описании могут быть изменены CAME cancelli automatici s.p.a. без предварительного уведомления.

8 Выведение из эксплуатации и утилизация

 CAME CANCELLI AUTOMATICI 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. CAME считает одним из фундаментальных пунктов стратегии рыночных отношений выполнение этих кратких руководящих принципов:

УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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!

ИЗДЕЛИЕ

Наши продукты изготовлены с использованием различных материалов. Большинство из них: алюминий, пластмасса, железо, электрические кабели можно считать твердыми отходами. Они могут быть переработаны специализированными компаниями. Другие компоненты: электрическая монтажная плата, батареи дистанционного управления и т.д. могут содержать опасные отходы. Они должны передаваться компаниям имеющим лицензию на их переработку в соответствии с действующим законодательством. НЕ ЗАГРЯЗНЯЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!

9 Декларация соответствия



MANUFACTURER'S DECLARATION OF CONFORMITY

Pursuant to annex II B of the Machinery Directive 98/37/EC



CAME Cancelli Automatici S.p.A.
via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier - Treviso - ITALY
tel (+39) 0422 4940 - fax (+39) 0422 4941
internet: www.came.it - e-mail: info@came.it

--- STANDARDS ---

EN 13241-1
EN 12453
EN 12445

EN 12635
EN 12978
EN 60335-1

EN 61000-6-2
EN 61000-6-3

Declares under its own responsibility that the equipments for automatic garage doors and gates listed below :

A 3000/3006/3100/3106

A5000/5006/5100/5106

... comply with the National Law related to the following European Directives and to the applicable parts of the following Standards.

--- DIRECTIVES ---

98/37/CE - 98/79/CE
98/336/CEE - 92/31/CEE
73/23/CEE - 93/68/CE
89/106/CEE

MACHINERY DIRECTIVE
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE
LOW VOLTAGE DIRECTIVE
CONSTRUCTION PRODUCTS DIRECTIVE

MANAGING DIRECTOR
Mr. Andrea Menuzzo

Reference code to request a true copy of the original: **DDF B EN A001C**

ООО"УМС Рус" - Официальное представительство
компании "CAME Cancelli Automatici S.p.A." в России

Тел: (495) 739-00-69

Web:www.camerussia.com, E-mail: info@camerussia.com

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

