

Лимитированное  
предложение



# АВТОМАТИКА ДЛЯ ОТКАТНЫХ И РАСПАШНЫХ ВОРОТ

Серия CAME BXV  
Серия CAME AXI

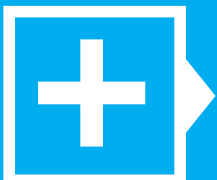
**CAME** 

# САМЕ BXV

## АВТОМАТИКА ДЛЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ



ЛЕГКАЯ И  
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ



ОДНА ПЛАТА  
ДЛЯ 4 МОДЕЛЕЙ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
АКСЕССУАРЫ

В серии приводов с электропитанием двигателя =24 В можно найти решение для интенсивного использования как в частном доме, так и в большом кондоминимуме.

В серию входят 4 модели: от приводов для ворот массой 400 кг и шириной до 14 м до приводов для ворот массой 1000 кг и шириной до 20 м.

В наличии две расцветки: классический серый и голубой.

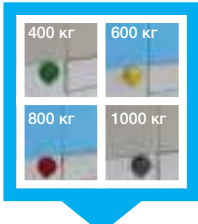




Варианты  
расцветки:  
**ГОЛУБОЙ**  
**СЕРЫЙ**

#### ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Модель	BXV400 BXV401	BXV600 BXV601	BXV800 BXV801	BXV1000 BXV1001
Максимальная длина створки (м)	14	18	20	20
Макс. масса створки (кг)	400	600	800	1000
Модуль шестерни			4	

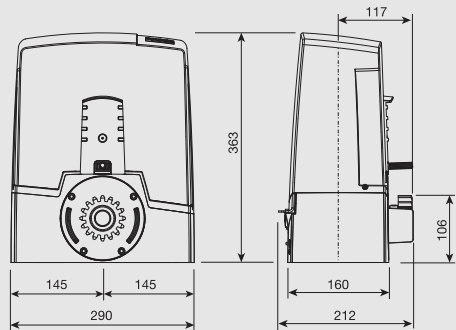


НАЗВАНИЕ	АРТИКУЛ	ПРЕДЕЛЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ
BXV400	001SDN4	До 400 кг	Привод =24 В, цвет серый
BXV401	001SDN4B	До 400 кг	Привод =24 В, цвет голубой
BXV600	001SDN6	До 600 кг	Привод =24 В, цвет серый
BXV601	001SDN6B	До 600 кг	Привод =24 В, цвет голубой
BXV800	001SDN8	До 800 кг	Привод =24 В, цвет серый
BXV801	001SDN8B	До 800 кг	Привод =24 В, цвет голубой
BXV1000	001SDN10	До 1000 кг	Привод =24 В, цвет серый
BXV1001	001SDN10B	До 1000 кг	Привод =24 В, цвет голубой

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BXV400 BXV401	BXV600 BXV601	BXV800 BXV801	BXV1000 BXV1001
Класс защиты (IP)	44			
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230			
Электропитание мотора (В)	=24			
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	5,5			
Потребление в режиме ожидания с модулем RGP1 (Вт)	0,5			
Макс. мощность (Вт)	170	270	400	400
Интенсивность использования	50%			
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 - +55			
Толкающее усилие (Н)	350	600	800	1000
Скорость движения (м/мин)	12	12	11	11
Масса (кг)	10	10,5	11,5	11,7

Габаритные размеры (мм)



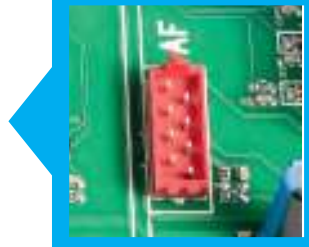
# САМЕ BXV

## ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ

Все модели автоматики BXV оснащены одной и той же платой, расположенной горизонтально в верхней части, что значительно упрощает доступ к ней для настройки и программирования.

Плата снабжена картой памяти для сохранения настроек, что позволяет быстро выполнить настройку всех других приводов той же серии.

Плата запоминает до 25 различных кодов пользователей, включая коды пультов дистанционного управления, проксимити-карты и цифровые коды (клавиатуры).



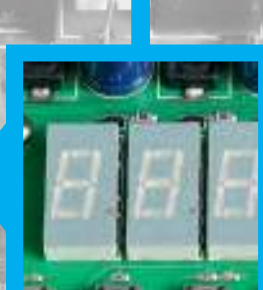
Встроенный декодер для пультов дистанционного управления ТОР, ТАМО, АТОМО



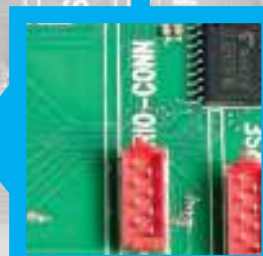
Цветные клеммные колодки упрощают подключения и диагностику.



Крышка платы управления для дополнительной защиты



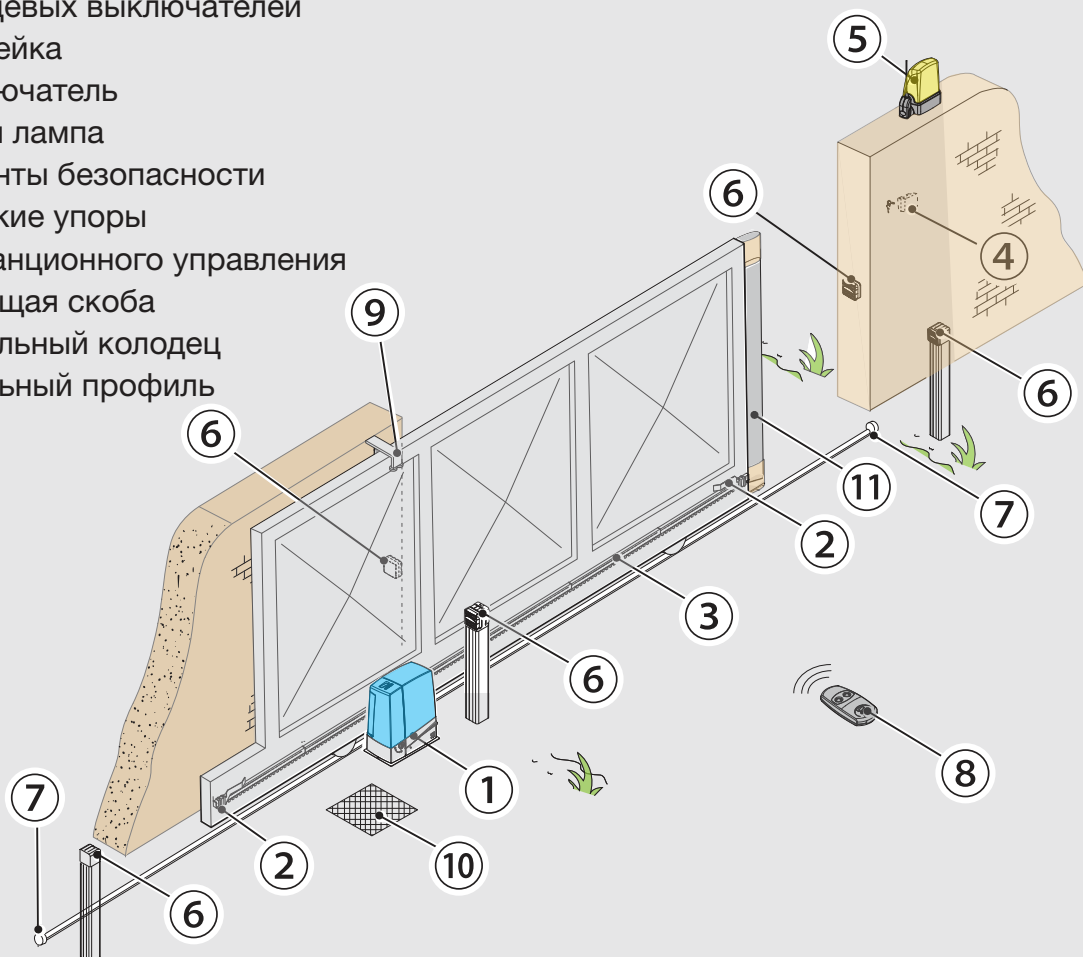
Программирование с помощью многофункционального дисплея



Встроенные разъёмы для установки дополнительных модулей

# ВАРИАНТ ТИПОВОЙ УСТАНОВКИ BXV

1. Привод
2. Упоры концевых выключателей
3. Зубчатая рейка
4. Ключ-выключатель
5. Сигнальная лампа
6. Фотоэлементы безопасности
7. Механические упоры
8. Пульт дистанционного управления
9. Направляющая скоба
10. Разветвительный колодец
11. Чувствительный профиль



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АВТОМАТИКИ BXV



**001RSDN001**  
Аксессуар дистанционной разблокировки для откатных ворот (используется с 001H3000).



**001RSDN002**  
Комплект магнитных концевых выключателей.



**001H3000**  
Система дистанционной разблокировки в корпусе с индивидуальным ключом, с кнопкой управления и тросом. Длина троса - 5 м.



**001RSDN003**  
Система подогрева.

# SAME AXI

## АВТОМАТИКА ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ



АБСОЛЮТНАЯ  
БЕСШУМНОСТЬ



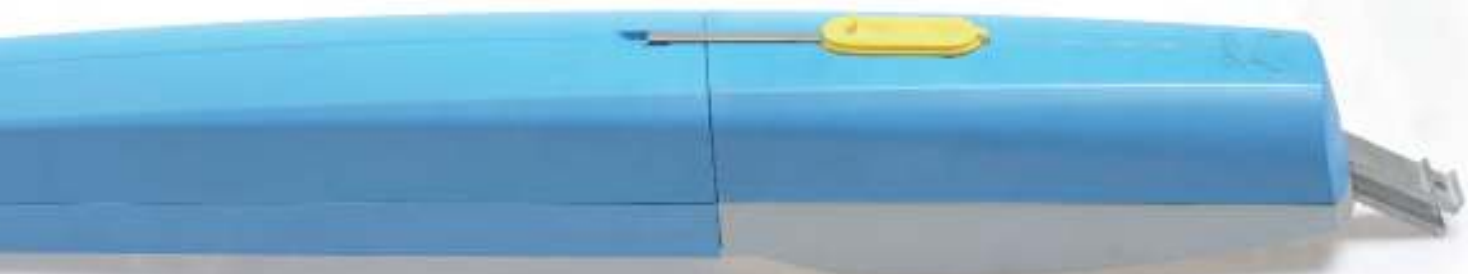
ПЛАВНЫЙ ХОД



КОНИЧЕСКАЯ  
ЗУБЧАТАЯ ПЕРЕДАЧА

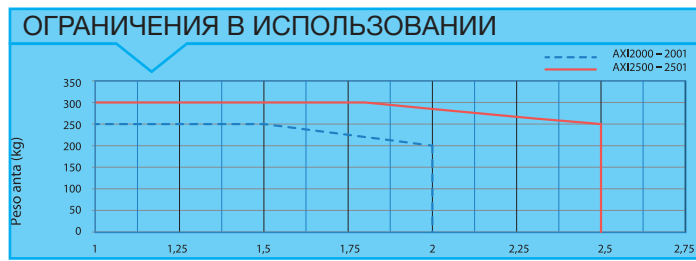
Постоянное стремление к совершенствованию подтолкнуло SAME к переосмыслению автоматики для распашных ворот. Так на свет появилась модель SAME AXI, сочетающая передовые технические решения и новейшую электронику. Эти низковольтные приводы предназначены для автоматизации створок шириной до 2,5 метров и массой до 300 кг. Модель представлена в классическом сером или голубом цвете.





- Коническая зубчатая передача и новый червяк обеспечивают более плавный ход и вместе с тем еще большую мощность.
- Рекордно низкий уровень шума.
- Постоянное движение и линейное замедление.

Варианты  
расцветки:  
**ГОЛУБОЙ**  
**СЕРЫЙ**

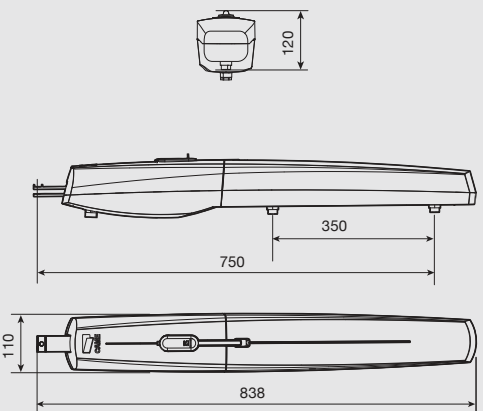


НАЗВАНИЕ	АРТИКУЛ	ПРЕДЕЛЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ
AXI2000	001SWN20	До 250 кг или до 2 м	Привод =24 В линейный самоблокирующийся, цвет серый
AXI2001	001SWN20B	До 250 кг или до 2 м	Привод =24 В линейный самоблокирующийся, цвет голубой
AXI2500	001SWN25	До 300 кг или до 3,5 м	Привод =24 В линейный самоблокирующийся, цвет серый
AXI2501	001SWN25B	До 300 кг или до 3,5 м	Привод =24 В линейный самоблокирующийся, цвет голубой
ZL65	002ZL65		Блок управления многофункциональный

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AXI2000	AXI2001	AXI2500	AXI2501
Класс защиты (IP)	44			
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230			
Электропитание мотора (В)	=24			
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	7			
Потребление в режиме ожидания с модулем RGP1 (Вт)	0,5			
Макс. мощность (Вт)	120			
Интенсивность использования (%)	50			
Время открывания на 90° (с)	15*			
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 - +55			
Класс изоляции	3			
Передаточное отношение (i)	1/36			
Толкающее усилие (Н)	400 - 2000			
Масса (кг)	5,5		6	

Габаритные размеры (мм)



\* Указано минимальное значение при максимальной скорости движения и минимальной скорости замедления. Масса и тип створки, состояние износа ворот и географическая зона могут существенно повлиять на это значение.

# ZL65

## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

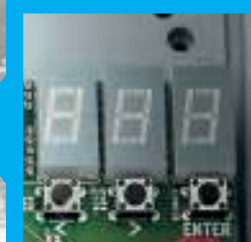
# SAME AXI

Современный и многофункциональный блок управления. Карта памяти позволяет сохранять и копировать настройки на другие автоматические системы этой же серии. Широкий выбор совместимых пультов дистанционного управления SAME и предусмотренное пространство для установки модуля Green Power.

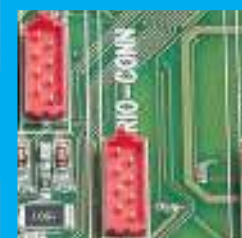
Встроенный декодер для пультов дистанционного управления ТОР, ТАМО, АТОМО



Цветные клеммные колодки упрощают подключения и диагностику.



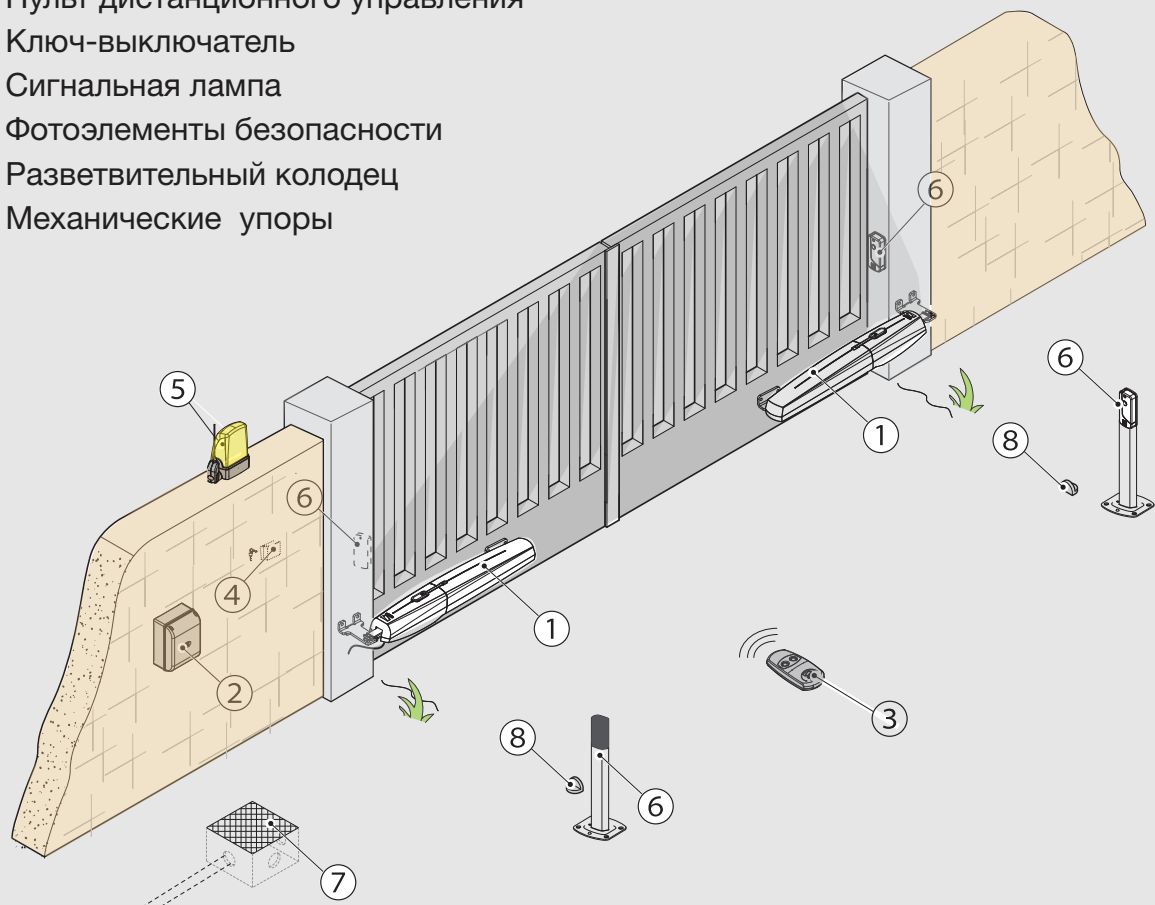
Программирование с помощью многофункционального дисплея



Встроенные разъёмы для установки дополнительных модулей

# ВАРИАНТ ТИПОВОЙ УСТАНОВКИ AXI

1. Привод
2. Блок управления
3. Пульт дистанционного управления
4. Ключ-выключатель
5. Сигнальная лампа
6. Фотоэлементы безопасности
7. Разветвительный колодец
8. Механические упоры



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АВТОМАТИКИ AXI



### 001RSWN001

Аксессуар  
дистанционной  
разблокировки для  
распашных ворот  
(используется с  
001H3000).



### 001H3000

Система дистанционной  
разблокировки в корпусе  
с индивидуальным ключом,  
с кнопкой управления и  
тросом. Длина троса - 5 м.

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Модули, устанавливаемые в плату управления для расширения функциональных возможностей.

В целях упрощения монтажа и расширения функциональных возможностей компания CAME предусмотрела ряд разъемов для модулей, встраиваемых непосредственно в плату управления. Это упрощает доступ к наиболее значимым функциям. Модульная система для удобства монтажа и максимальной безопасности эксплуатации.

## 001AF43RU

Встраиваемая плата радиоприемника (433,92 МГц)

Встраиваемая плата радиоприемника для приема радиокоманд на частоте 433,92 МГц. С её помощью можно управлять воротами пультами дистанционного управления серий TOP/TAM (постоянный код) и АТОМО (динамический код).



## 001R700/001R800

Плата декодирования и управления командами посредством проксимити-считывателя или кодонаборной клавиатуры

Плата декодирования для управления воротами проксимити-устройствами CAME, совместимая с использованием магнитных карт/бейджей.(R700) и кодонаборных клавиатур (R800).



## 001AF868

Встраиваемая плата радиоприемника, 868,35 МГц

Встраиваемая плата радиоприемника для работы на частоте 868,35 МГц. С её помощью можно управлять воротами пультами дистанционного управления серий TOP (постоянный код) и АТОМО (динамический код).



## 002RSE

Плата подключения для синхронной работы/CRP

Плата управления для последовательной передачи данных по CRP (Came Remote Protocol) обеспечивает:

- взаимодействие по сети через CONNECT GW;
- синхронную работу;
- интеграцию с "умным домом" CAME Domotic 3.0.



# НОВЫЕ АКСЕССУАРЫ В ЛИНЕЙКЕ

Встраиваемые аксессуары для расширения функций предназначены для установки внутри корпуса новой автоматики.

## 002RLB

Плата аварийного питания для подключения и зарядки аккумуляторов.



## 001RGPI

Модуль снижения энергопотребления системы в режиме ожидания.

Модуль Green Power позволяет снизить потребление электроэнергии до 0,5 Вт, и избежать потерь в режиме ожидания.



# АССОРТИМЕНТ

## АВТОМАТИКА ДЛЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ BXV

НАЗВАНИЕ	АРТИКУЛ	ПРЕДЕЛЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ
BXV400	001SDN4	До 400 кг	Привод =24 В, цвет серый
BXV401	001SDN4B	До 400 кг	Привод =24 В, цвет голубой
BXV600	001SDN6	До 600 кг	Привод =24 В, цвет серый
BXV601	001SDN6B	До 600 кг	Привод =24 В, цвет голубой
BXV800	001SDN8	До 800 кг	Привод =24 В, цвет серый
BXV801	001SDN8B	До 800 кг	Привод =24 В, цвет голубой
BXV1000	001SDN10	До 1000 кг	Привод =24 В, цвет серый
BXV1001	001SDN10B	До 1000 кг	Привод =24 В, цвет голубой

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
001RSDN001	Аксессуар дистанционной разблокировки для откатных ворот (используется с 001H3000).
001H3000	Система дистанционной разблокировки в корпусе с индивидуальным ключом, с кнопкой управления и тросом. Длина троса - 5 м.
001RSDN002	Комплект магнитных концевых выключателей.
001RSDN003	Система подогрева автоматики для откатных ворот.

## АВТОМАТИКА ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ AXI

НАЗВАНИЕ	АРТИКУЛ	ПРЕДЕЛЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ
AXI2000	001SWN20	До 250 кг или до 2 м	Привод =24 В линейный самоблокирующийся, цвет серый
AXI2001	001SWN20B	До 250 кг или до 2 м	Привод =24 В линейный самоблокирующийся, цвет голубой
AXI2500	001SWN25	До 300 кг или до 3,5 м	Привод =24 В линейный самоблокирующийся, цвет серый
AXI2501	001SWN25B	До 300 кг или до 3,5 м	Привод =24 В линейный самоблокирующийся, цвет голубой
ZL65	002ZL65		Блок управления многофункциональный

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
001RSWN001	Аксессуар дистанционной разблокировки для распашных ворот (используется с 001H3000).
001H3000	Система дистанционной разблокировки в корпусе с индивидуальным ключом, с кнопкой управления и тросом. Длина троса - 5 м.

## АКСЕССУАРЫ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
001AF43RU	Встраиваемая плата радиоприемника, 433,92 МГц
001AF868	Встраиваемая плата радиоприемника, 868,35 МГц
001R700	Плата декодирования и управления доступом с помощью проксимити считывателя.
001R800	Плата декодирования и управления доступом с помощью кодонаборной клавиатуры.
002RSE	Плата для синхронной работы автоматики.
001RGP1	Модуль для снижения потребления системы в режиме ожидания.
002RLB	Плата аварийного питания с возможностью зарядки 2 аккумуляторов, 12 В, 1,2 Ач (не прилагаются).



Came Nord Est  
Удине - ИТАЛИЯ

Came Nord Ovest  
Кунео - ИТАЛИЯ

Came Centro  
Брешия - ИТАЛИЯ

Came Sud  
Неаполь - ИТАЛИЯ

Came United Kingdom  
Ноттингем - Великобритания

Came France  
Париж - ФРАНЦИЯ

Came Spain  
Мадрид - ИСПАНИЯ

Came Portugal  
Лиссабон - ПОРТУГАЛИЯ

Came Deutschland GmbH  
Штутгарт - ГЕРМАНИЯ

Came Group Benelux  
Лессин - БЕЛЬГИЯ

Came Nederland  
Бреда - НИДЕРЛАНДЫ

Came Poland  
Варшава - ПОЛЬША

Came Americas Automation  
Майами - США

Came Adriatic  
Кастав - ХОРВАТИЯ

Came do Brasil Serviços de Automação  
Сан-Паулу - БРАЗИЛИЯ

Came Automatismos de Mexico  
Мехико - МЕКСИКА

Came Rus  
Москва - РОССИЯ

Came Gulf  
Дубай - ОАЭ

Came India Automation Solutions  
Нью-Дели - ИНДИЯ

Came Bpt South Africa  
Джерминстон - ЮАР

## CAME в России

115088, Москва,  
2-й Южнопортовый проезд,  
д. 20А, строение 2  
Тел. +7 (495) 739-00-69  
[camerussia.com](http://camerussia.com)

© CAME SPA - KACRUAU416 - 06/2016 - RU - ВЕРСИЯ БЕЗ ЦЕН  
ПОЛНОЕ ИЛИ ЧАСТИЧНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗАПРЕЩЕНО.  
CAME ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ  
В ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ.