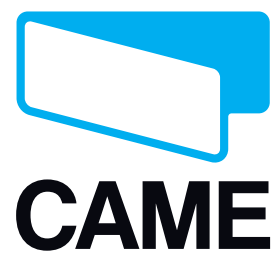


Where style comes

# Gard 8

CAME

АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
ШЛАГБАУМЫ  
ДЛЯ ПРОЕЗДОВ  
ШИРИНОЙ ДО 7,6 М



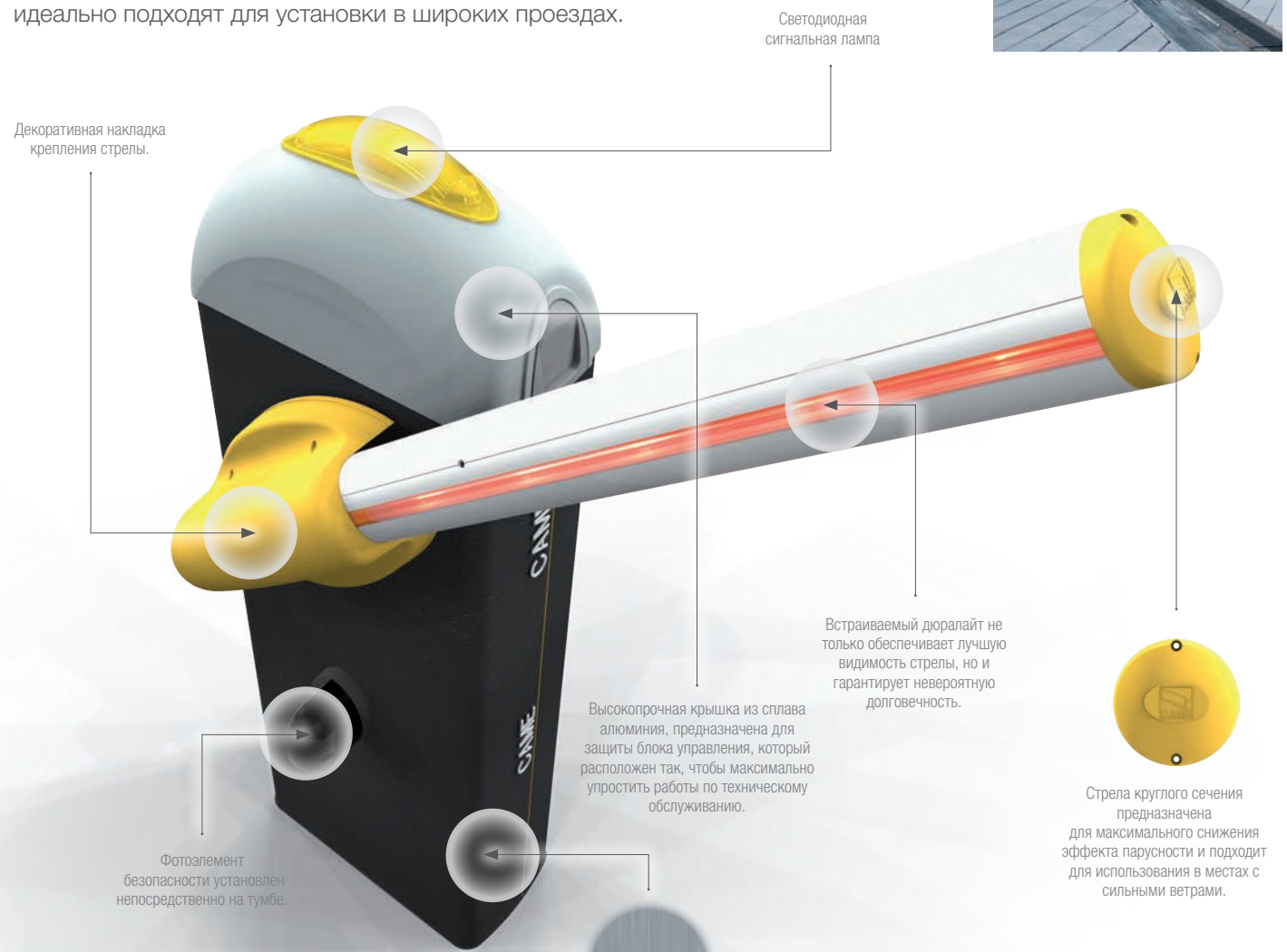


## Надежность 24 В

Приводы 24 В обеспечивают максимальную безопасность и надежность в условиях интенсивной эксплуатации на жилых и промышленных объектах. А при дополнительной установке платы аварийного питания с аккумуляторами работают и в случае кратковременного отключения электроэнергии.

# Автоматические шлагбаумы для общественных мест и промышленных предприятий

Шлагбаумы серии Gard 8 специально предназначены для проездов шириной до 7,6 м. Модели с мягкими противоударными профилями и закругленными краями идеально подходят для установки в широких проездах.



### Габаритные размеры (мм)



## Преимущества в основе решений

### АБСОЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ

Серия Gard 8 представлена несколькими моделями. Все модели оснащены встроенным блоком управления с функцией энкодера, который постоянно контролирует движение стрелы с возможностью обнаружения препятствий. Быстрая автоматическая диагностика устройств безопасности перед выполнением любой команды значительно повышает надежность работы автоматики.

### ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Автоматические шлагбаумы серии Gard 8 можно подключить к различным системам контроля доступа Came, которые будут давать разрешение на въезд или выезд с контролируемой территории только авторизованному персоналу.



### ПРОСТОТА И ЭКОНОМИЯ

Шлагбаумы Gard 8 оснащены инновационной технологией "Sleep Mode", позволяющей оптимизировать потребление электроэнергии в режиме ожидания. Кроме того, они совместимы с новой солнечной панелью Zero-E, что делает возможным их эксплуатацию даже там, где не предусмотрено сетевое электроснабжение.

### СИСТЕМА ЗАЩИТЫ СТРЕЛЫ ОТ УДАРА АВТОМОБИЛЯ С ОТСОЕДИНЕНИЕМ СТРЕЛЫ



БАЗОВАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ СТРЕЛЫ ОТ УДАРА АВТОМОБИЛЯ

После соударения с автомобилем происходит отсоединение стрелы, и ее конец упирается в землю.



СИСТЕМА ЗАЩИТЫ СТРЕЛЫ ОТ УДАРА АВТОМОБИЛЯ

После соударения с автомобилем стрела отсоединяется, поворачивается на 90°, и ее конец упирается в землю.



Откройте для себя весь ассортимент продукции Came на веб-сайте [came.com](http://came.com)!

Came — мировой лидер по производству автоматических систем доступа на жилые и промышленные объекты и реализации крупных высокотехнологичных проектов.

Сегодня Came представляет полный ассортимент решений для дома: автоматику для въездных и гаражных ворот, внутривальные приводы для автоматизации маркиз и рольставен, системы домашней автоматизации, охранной сигнализации, системы домофонии и видеонаблюдения. Кроме того, Came производит широкий ассортимент автоматики для промышленных ворот, автоматических дверей, дорожных шлагбаумов, турникетов, систем контроль доступа и автоматизированных парковочных систем, которые являются надежной основой любого бизнеса.





## ЭЛЕКТРОНИКА, РАЗРАБОТАННАЯ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАС!

В шлагбаумах серии Gard 8 установлен электродвигатель =24 В. В таблице приведены основные характеристики блоков управления, используемых с автоматикой.

### МОДЕЛЬ

### БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

G2080E G2080IE	G2080Z G2080IZ
-------------------	-------------------

ZL39

ZL38

#### ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

- САМОДИАГНОСТИКА устройств безопасности
- ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ в режиме открывания и закрывания
- ОТКРЫВАНИЕ в режиме закрывания
- ОСТАНОВКА из-за обнаруженного препятствия
- СТОП
- ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ в зоне действия фотоэлементов
- ЭНКОДЕР
- Устройство РЕГУЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ и ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ
- ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ ТОКОВОЙ СИСТЕМОЙ ЗАЩИТЫ

#### ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

- "ТОЛЬКО ОТКРЫТЬ" от передатчика и/или кнопки
- Подключение кнопки "ТОЛЬКО ОТКРЫТЬ" или "ТОЛЬКО ЗАКРЫТЬ"
- ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ от передатчика и/или кнопки
- ПРИСУСТВИЕ ОПЕРАТОРА
- НЕМЕДЛЕННОЕ ЗАКРЫВАНИЕ

#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Подключение СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ
- Подключение ЛАМПЫ ЦИКЛА
- Подключение ЛАМПЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
- Антенна
- Подключение ЛАМПЫ, УКАЗЫВАЮЩЕЙ НА ОТКРЫТОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ШЛАГБАУМА
- Регулировка ВРЕМЕНИ РАБОТЫ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОКОДА передатчиком
- Регулировка ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ
- Замедление в РЕЖИМЕ ОТКРЫВАНИЯ и/или ЗАКРЫВАНИЯ
- Работа от АККУМУЛЯТОРОВ (опция)
- ВЕДУЩИЙ-ВЕДОМЫЙ
- Регулировка скорости ДВИЖЕНИЯ и ЗАМЕДЛЕНИЯ
- ДИСПЛЕЯ
- Электронный ТОРМОЗ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ крайних положений при открывании и закрывании
- Функция "РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ"
- Подключение к солнечной панели

● =24 В

### МОДЕЛЬ

G2080Z • G2080IZ • G2080E • G2080IE

Класс защиты IP	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24
Потребляемый ток (А)	15 (макс.)
Мощность (Вт)	300
Время открывания на 90° (с)	4 ÷ 8
Интенсивность использования (%)	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Кругящий момент (Нм)	600
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55
Термозащита двигателя (°C)	-

● =24 В

### ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ (МАКС. ШИРИНА ПРОЕЗДА)



G2080Z	G2080IZ	G2080E	G2080IE
--------	---------	--------	---------

● =24 В

НЕКОТОРЫЕ ВЕРСИИ МОГУТ БЫТЬ НЕДОСТУПНЫ В ВАШЕЙ СТРАНЕ. ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, СВЯЖИТЕСЬ С ВАШИМ ДИСТРИБЬЮТОРОМ.

© CAME SPA - KODEP#CRU20A3S114 - Янв\_2014 - RU

Полное или частичное воспроизведение настоящего документа запрещено • CAME оставляет за собой право на внесение изменений в настоящий документ в любое время.



Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15  
Dossone di Casier  
Treviso - Italy

www.came.com



CAME в России

Центральный офис  
127273, Москва,  
ул. Отрадная, д.2Б,  
строение 6, офис 111  
тел.: +7 (495) 739-00-69  
e-mail: info@camerussia.com

Москва

143912, Балашиха,  
Западная коммунальная  
зона, ш. Энтузиастов,  
владение 2А.  
тел.: +7 (495) 739-00-69

Санкт-Петербург

198099, Санкт-  
Петербург,  
ул. Калинина, д.57,  
тел.: +7 (812) 607-40-01

Казань

420021, Казань,  
ул. Ватутина, д. 29  
тел.: +7 (843) 204-61-64

Новосибирск

630029, Новосибирск,  
ул. Моторная, д.18  
тел.: +7 (383) 335-07-70