

# Cat



**CAME**

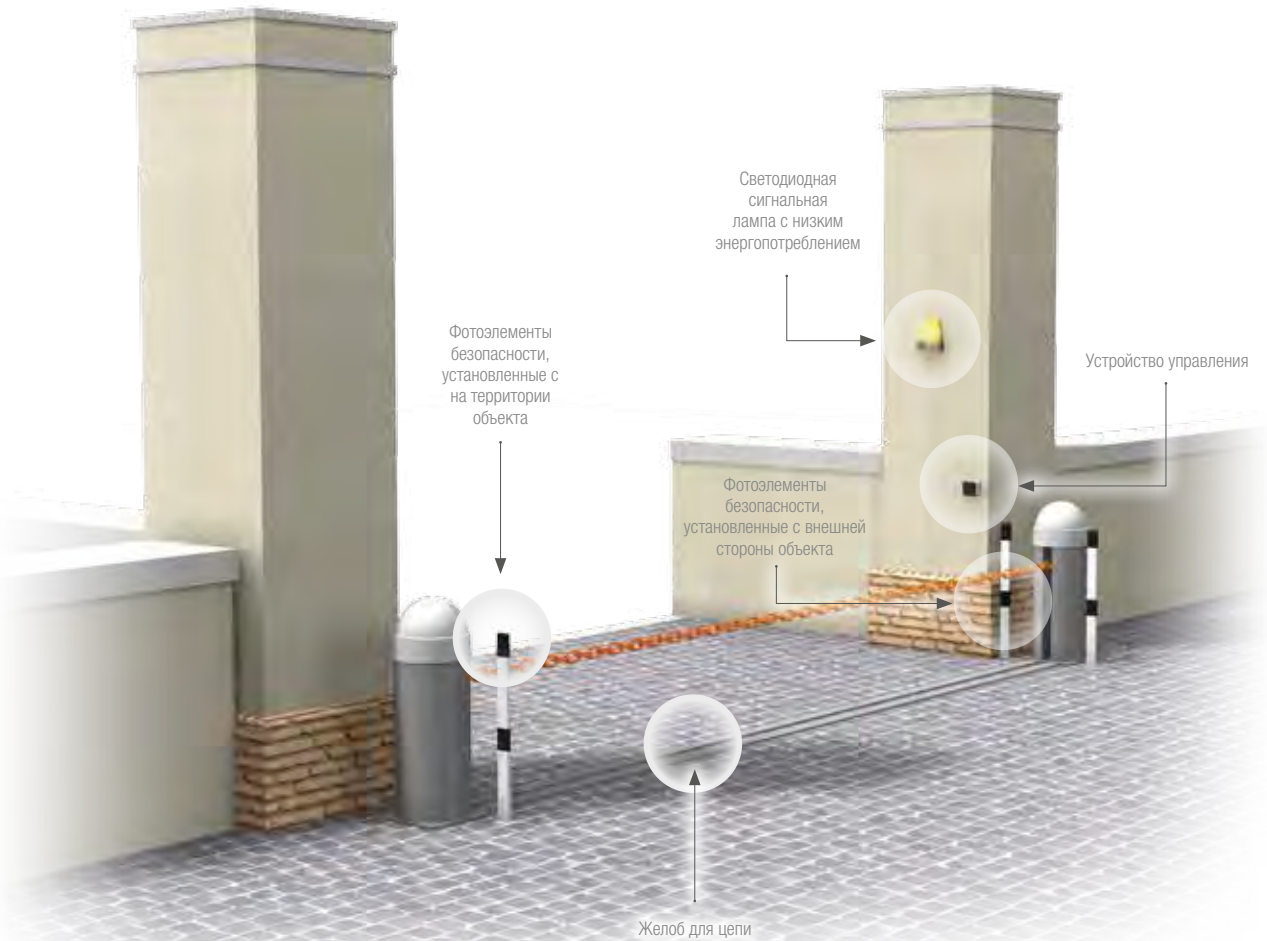
s a f e t y & c o m f o r t



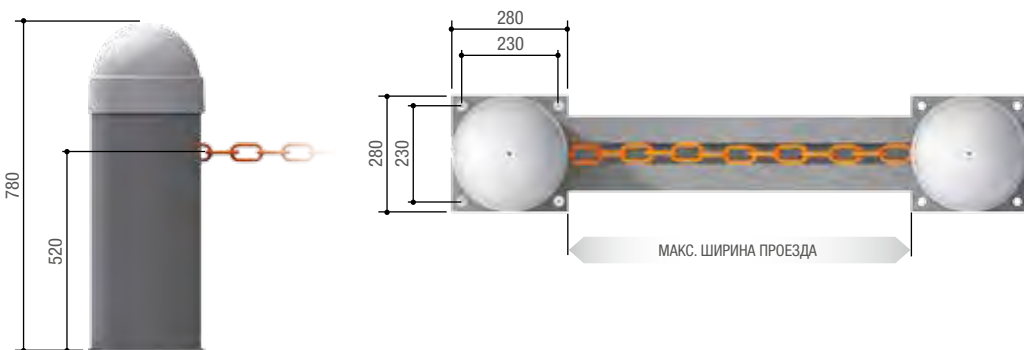
АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
ЦЕПНЫЕ БАРЬЕРЫ  
ДЛЯ ПРОЕЗДОВ  
ШИРИНОЙ ДО 16 М

# Автоматические цепные барьеры

Cat — это запатентованное решение Came, предназначенное для резервирования одного или нескольких парковочных мест на частных или общественных автостоянках. Кроме того, цепные барьеры Cat можно успешно использовать в исторических центрах для регулирования доступа на территорию пешеходных зон и зон ограниченного дорожного движения. С их помощью можно контролировать проезды или проходы шириной до 16 м.



## Габаритные размеры (мм)



# Преимущества в основе решений

## УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Привод, блок управления, радиоприемник и другие принадлежности, необходимые для работы системы размещаются внутри столба.
- В случае кратковременного отключения электроэнергии и во всех других непредвиденных ситуациях можно отсоединить цепь, повернув индивидуальный ключ и замке безопасности.
- Встроенный в автоматику блок управления подает на привод и подключенные к нему аксессуары низкое напряжение =24 В.

## ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Цепные барьеры серии Cat можно подключить к различным системам контроля доступа, которые будут давать разрешение на въезд или выезд с контролируемой территории только авторизованному персоналу.

## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ~230 В

- Простые в регулировке механические концевые выключатели открывания и закрывания.
- Автоматическое закрывание по истечении предварительно заданного времени.
- Режим "Присутствие оператора", требующий постоянного нажатия на кнопку во время движения, и возможность немедленной остановки движения цепи.



## 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.



**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.



**CAME**  
safety & comfort



## ЭЛЕКТРОНИКА, РАЗРАБОТАННАЯ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАС!

В серии Cat могут быть установлены версии ~230 В и =24 В. В таблице приведены основные характеристики блоков управления, используемых с автоматикой.



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Изделия Came  
разработаны  
и произведены в ИТАЛИИ



Came S.p.A.  
имеет сертификаты  
систем управления качеством  
UNI ISO 9001 и охраны  
окружающей среды  
UNI EN ISO 14001

### БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

ZC5 ZL37C

#### ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ в режиме открывания и закрывания	●	
ОТКРЫВАНИЕ в режиме закрывания	●	●
СТОП	●	●
ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ в зоне действия фотоэлементов		●
ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ ТОКОВОЙ СИСТЕМОЙ ЗАЩИТЫ		●

#### ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

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

#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Подключение СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ	●	●
Антенна	●	●
Подключение ЛАМПЫ, УКАЗЫВАЮЩЕЙ НА ОТКРЫТОЕ ПОЛОЖЕНИЕ БАРЬЕРА	●	●
Подключение ЛАМПЫ, УКАЗЫВАЮЩЕЙ НА ЗАКРЫТОЕ ПОЛОЖЕНИЕ БАРЬЕРА	●	●
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОКОДА передатчиком	●	●
Регулировка ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ	●	●
Работа от АККУМУЛЯТОРОВ (опция)		●
Регулировка скорости движения и замедления		●

● ~230 В ● =24 В

### МОДЕЛЬ

CAT-X

CAT-X24

Класс защиты IP	54	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230	~230
Напряжение электропитания двигателя (В)	~230 (50/60 Гц)	=24
Потребляемый ток (А)	2,7	20 (макс.)
Мощность (Вт)	300	240
Время полного открывания (с)	11	РЕГУЛИРУЕМОЕ
Интенсивность использования (%)	30	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Тяговое усилие (кг)	50	50
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Термозащита двигателя (°C)	150	-

● ~230 В ● =24 В

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



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

● ~230 В ● =24 В

Official Partner



MILANO 2015

FEEDING THE PLANET  
ENERGY FOR LIFE

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](http://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](mailto: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