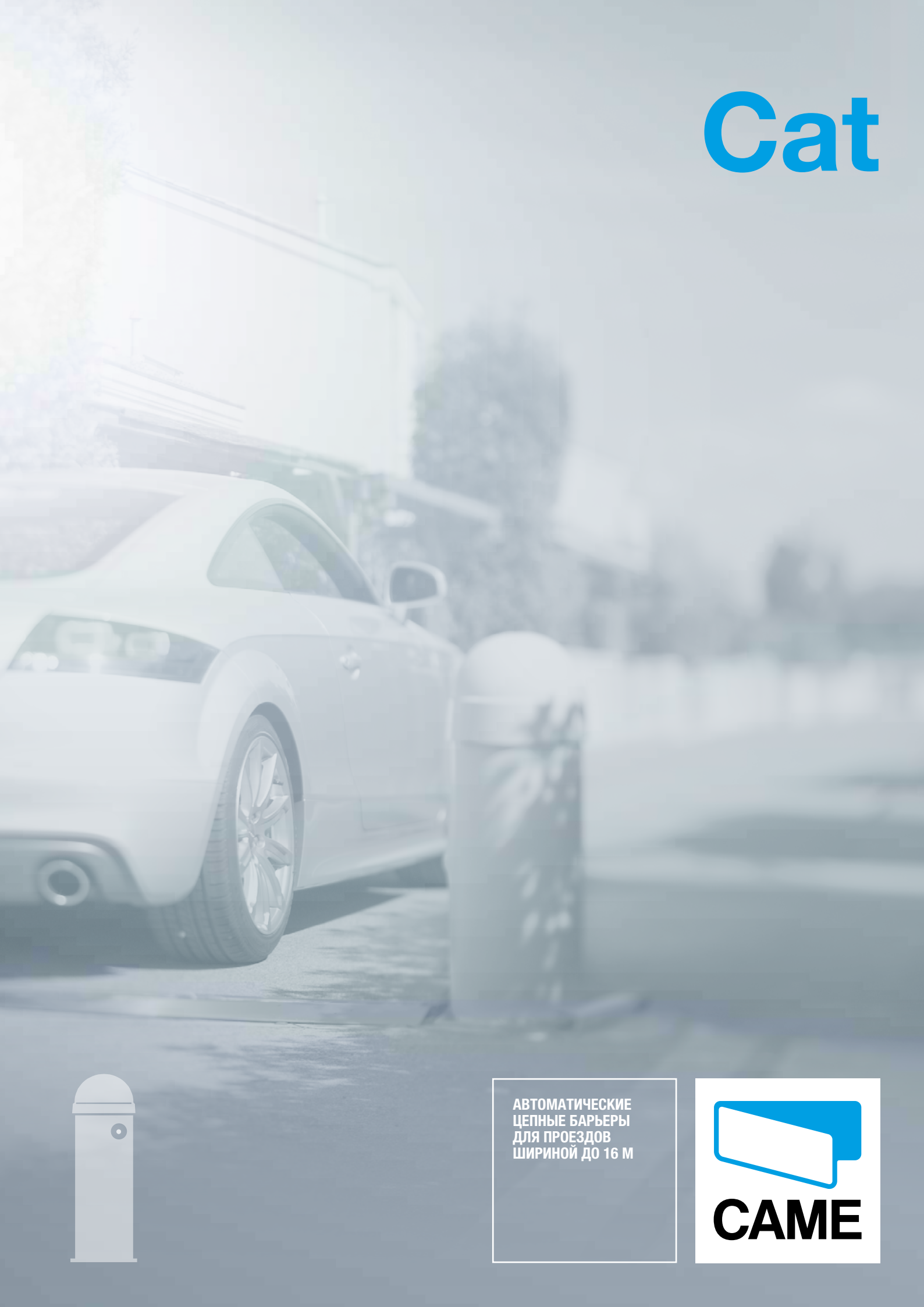


# Cat

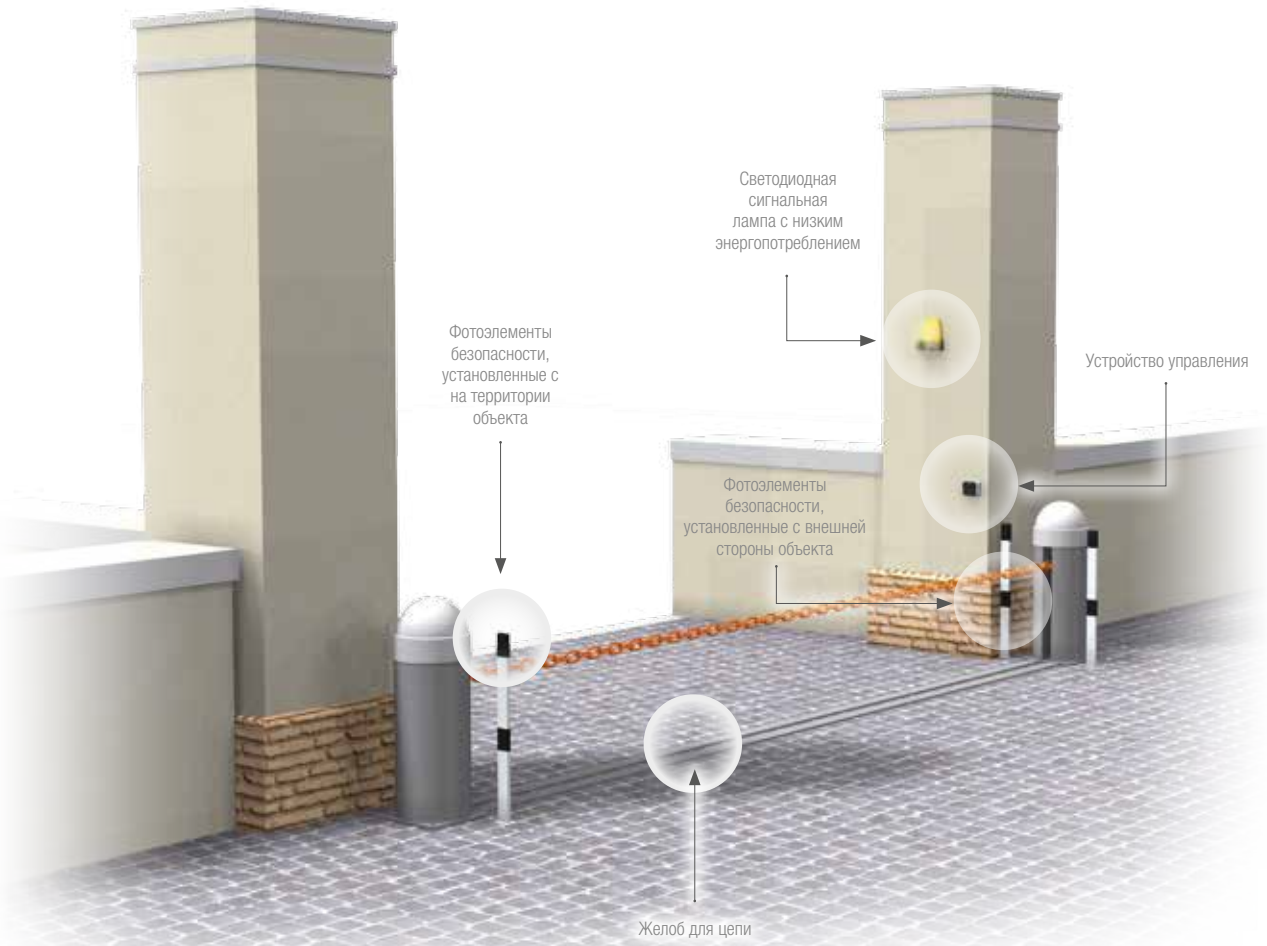


АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
ЦЕПНЫЕ БАРЬЕРЫ  
ДЛЯ ПРОЕЗДОВ  
ШИРИНОЙ ДО 16 М

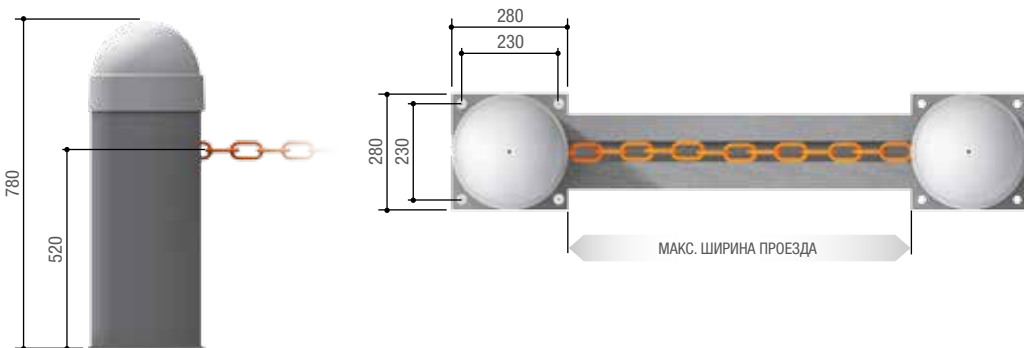


# Автоматические цепные барьеры

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

+  
24  
-

## 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.



## 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 замок 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.

**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**



## 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.

### БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

ZC5 ZL37C



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

#### ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ в режиме открывания и закрывания	●	
ОТКРЫТИЕ 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 ЗАКРЫТИЕ		●

#### 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 ЗАКРЫТИЯ	●	●
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

© CAME SPA - KDEP#CRU07A3S114 - 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](http://www.came.com)



Came is a company of  
**CAMEGROUP**