



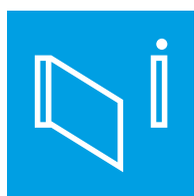
ATS

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ
ЭЛЕКТРОПРИВОД
ДЛЯ РАСПАШНЫХ
ВОРОТ**

CAME 

CAMERUSSIA.COM





ATS

ПРЕИМУЩЕСТВА

ATS – это автоматика для распашных ворот, которая может быть установлена на столбах небольших и средних размеров.

- **ПРОДУМАННОЕ РЕШЕНИЕ**
для установки на столбах с С макс. до 200 мм.
- **ПРОЧНЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПРИВОД**
изготовлен из алюминия и стали.
- **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ**
Привода с напряжением питания двигателя ~230 В и =24 В можно установить как слева, так и справа.

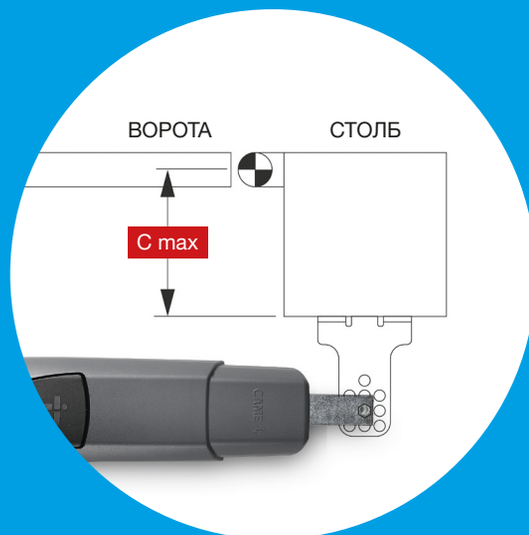
* Имеются версии приводов с возможностью установки механизма тросовой дистанционной разблокировки

- **2 ВЕРСИИ**
для ворот с максимальной шириной створки до 3-х или до 5-и метров.
- **ИДЕАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗАМЕДЛЕНИЕМ**
и система обнаружения препятствий, функционирующая благодаря энкодеру (для версий 24В).
- **ТИХОЕ И ПЛАВНОЕ ДВИЖЕНИЕ ВОРОТ**
обеспечено конической зубчатой передачей редуктора.
- **СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН**
сужающаяся форма корпуса, спроектированная благодаря продольному расположению электродвигателя.

РАССТОЯНИЕ С макс. УВЕЛИЧЕНО ДО 200 мм

ATS – это универсальное решение, идеальное для установки как на частных, так и на промышленных объектах.

Уникальность привода обусловлена телескопической конструкцией, он идеально подходит даже для тех ворот, у которых петли на столбах расположены глубоко.



ТЕХНОЛОГИИ И ДИЗАЙН

ATS сочетает в себе передовые технологии и изысканный дизайн. Благодаря продольному расположению мотор-редуктора корпус привода имеет тонкую и элегантную форму. Кроме этого, коническая зубчатая передача редуктора обеспечивает плавную и бесшумную работу.



ИЗГОТОВЛЕН ИЗ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ В ТЕЧЕНИИ ДЛИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Компания SAME разработала высококачественный привод для распашных ворот с превосходными характеристиками.

Прочный телескопический шток, изготовленный из нержавеющей стали, выдвигается из надежного и устойчивого к внешним воздействиям алюминиевого корпуса.

Корпус привода легко разбирается для удобства обслуживания.





ВЕРСИИ С ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ =24 В

ТОЧНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Версии с электропитанием мотора 24 В были разработаны для обеспечения высокой интенсивности использования. Идеальное решение не только для частных домов, но и для жилых комплексов или промышленных объектов.

Энкодер позволяет блоку управления контролировать положение ворот и обеспечивает плавное снижение скорости при завершении открытия и закрытия ворот.



СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Дополнительная система аварийного питания от аккумуляторов позволяет автоматике ATS продолжать работать в случае кратковременного отключения основного электропитания.

При наличии основного электропитания, система подзаряжает аккумуляторы, чтобы обеспечить максимальное время безотказной работы при его отключении.



НАСТРОЙКА КРАЙНИХ ПОЛОЖЕНИЙ ВОРОТ

Места остановки ворот в крайних положениях регулируются с высокой точностью за счет настройки положения микровыключателей.

Для настройки микровыключателей не нужно разбирать корпус привода, достаточно снять торцевую заглушку и ослабить затяжку контргаек на шпильках. Вращая шпильки можно легко и точно отрегулировать крайние открытое и закрытое положения ворот.



ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДАМИ ATS МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ РАЗЛИЧНЫЕ МОДЕЛИ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ.

Выбор блока управления зависит от типа питания двигателя (=24В или ~230В), а также от того, какой необходим функционал и возможности по подключению аксессуаров.

В таблице приведены основные отличия:

Функционал и возможности по подключению аксессуаров к блокам управления:	для моделей с двигателем на = 24 В: ATS30DGM, ATS50DGM		для моделей с двигателем на ~230 В: ATS30AGM, ATS50AGS		
	ZL65	ZLX24MA	ZF1N	ZA3P	ZM3E
Дисплей	LED	LED	Нет	Нет	ЖК
Система обнаружения механических препятствий на пути движения ворот	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Замедление движения ворот при подходе к крайним положениям	Да	Да	Нет	Да	Да
Замедленное начало движения ворот	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Возможность работы от системы аварийного питания при кратковременном отключении электропитания	Да*	Да*	Нет	Нет	Нет
Отдельные входы для устройств проводного управления на отрывание и закрывание ворот	Да	Да	Нет	Да	Да
Предварительное включение сигнальной лампы	Да	Да	Нет	Да	Да
Частичное открывание одной створки	Да	Да	Нет	Да	Да
Совместимость с аксессуарами безопасности RIO 2.0	Да	Да	Да**	Да**	Да**
Полная совместимость с CAME CONNECT	Да	Да	Нет	Нет	Да
Разъемы для плат R700/R800 для подключения считывателя или кодонаборной клавиатуры CAME	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Совместимость с аксессуарами безопасности и управления, подключаемыми по двухпроводной шине CXN	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
Возможность подключения CAME KEY	Да	Да	Нет	Нет	Да
Максимальное количество ячеек памяти для программирования устройств радиоуправления	250	250	50	25	250
Возможность очистки отдельной ячейки памяти	Да	Да	Да, при наличии брелока	Нет	Да

* С платой аварийного питания 002RLB (два аккумулятора 12 В, 1,3 Ач покупаются отдельно)

** Только при условии использования внешнего модуля радиоканала RIOCT8WS

УСТРОЙСТВА ДЛЯ НАСТРОЙКИ И УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИКОЙ



ПРОКСИМИТИ-СЧИТЫВАТЕЛЬ ИЛИ КОДОНАБОРНАЯ КЛАВИАТУРА подключаются непосредственно к плате управления с использованием встраиваемых плат R700/R800.

Блок управления ZL65 поддерживает подключение различных модулей управления и безопасности. Для их использования могут потребоваться специальные встраиваемые платы.



EN TESTED

Этот привод прошел испытания на толкающее усилие в соответствии с Европейскими Стандартами.



СИСТЕМА RIO 2.0

беспроводная технология CAME позволяет использовать различные устройства безопасности без необходимости прокладки кабелей.



СОВМЕСТИМ С CAME KEY

для беспроводной настройки функций через смартфон или планшет.



МОДУЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

для снижения потребления энергии в режиме ожидания.

УДОБНАЯ РАЗБЛОКИРОВКА ПРИВОДА

В случае необходимости, можно разблокировать привод и открыть или закрыть створку вручную.

Для разблокировки привода ATS достаточно поворота ключа. Крышка отсека разблокировки легко открывается.

Ключ разблокировки имеет новый эргономичный дизайн.





CAME KEY



ТВОЙ НОВЫЙ РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ

Настройка и запуск автоматической системы занимает время и часто выполняется в некомфортных условиях.

Для облегчения этой работы, начните использовать рабочий инструмент нового поколения.

CAME KEY – это WI-FI шлюз для подключения смартфона или планшета к блоку управления автоматике без необходимости выхода в интернет.

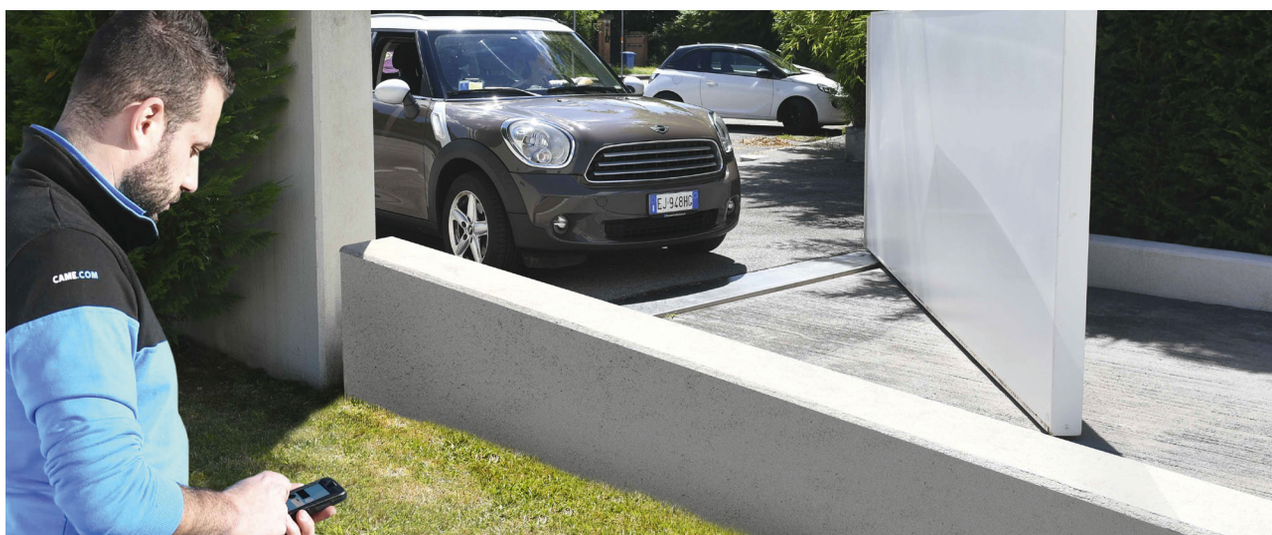


Приложение
CAME SETUP
доступно на:

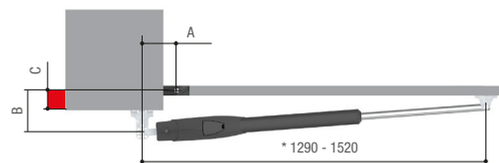


Для подключения CAME KEY к блоку управления установите приложение CAME SETUP. CAME KEY позволяет:

- Быстро настроить все функции
- Обновить прошивку платы
- Запрограммировать радио брелоки
- Создать и сохранить резервную копию настроек системы как локально, так и в облаке.



АССОРТИМЕНТ



* Габаритные размеры 801MP-0120 - 801MP-0130

Установочные размеры (мм)

АРТИКУЛ	801MP-0120 - 801MP-0130			801MP-0060 - 801MP-0140		
	A	B	C Макс.	A	B	C Макс.
УГОЛ ОТКРЫТИЯ ВОРОТ (°)						
90	130	130	50	200	200	150
90	150	220	150	200	270	200
90	120	270	200	-	-	-
120	180	130	50	200	140	70

Ограничения в использовании

АРТИКУЛ	801MP-0120 - 801MP-0130			801MP-0060 - 801MP-0140				
	3	2,5	2	5	4	3	2,5	2
Максимальная ширина створки (м)								
Максимальная масса створки (кг)	400	600	800	400	500	600	800	1000
Максимальный угол открытия створки (°)	120	120	120	120	120	120	120	120

Для створок шириной более 2,5 м рекомендуется устанавливать электромеханический замок.

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ATS30AGM	ATS50AGS	ATS30DGM	ATS50DGM
АРТИКУЛ	801MP-0120	801MP-0060	801MP-0130	801MP-0140
Класс защиты (IP)	54	54	54	54
Напряжение электропитания блока управления (В, 50/60 Гц)	~230	~230	~230	~230
Напряжение электропитания двигателя (В)	~230	~230	=24	=24
Количество циклов работы в час (А)	20	20	ИНТЕНСИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	ИНТЕНСИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
Потребляемый ток (А)	1	1	8 Макс	8 Макс
Мощность (Вт)	250	250	80	80
Время открытия на 90° (с)	15	20	от 15 до 30	от 20 до 50
Толкающее усилие (Н)	от 400 до 3000	от 400 до 3000	от 400 до 3000	от 400 до 3000
Диапазон рабочих температур (°С)	-20 - +55	-20 - +55	-20 - +55	-20 - +55

● ~230 В ● =24 В

© 2024
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЧАСТИЧНОЕ, ЗАПРЕЩЕНО
CAME ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ЭТОТ ДОКУМЕНТ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ.

CAME

ООО «УМС Рус»

115088, Москва, Южнопортовый 2-й проезд, д.20А, строение 2
тел.: +7 (495) 739-00-69
www.camerussia.com
www.came.com

CAMERUSSIA.COM



Мы являемся ведущим международным поставщиком комплексных высокотехнологичных решений для автоматизации частных жилых зданий, городских и промышленных территорий и создаём интеллектуальные пространства для благополучия людей.

- АВТОМАТИКА ДЛЯ РАСПАШНЫХ И ОТКАТНЫХ ВОРОТ
- СИСТЕМЫ ВИДЕОДОМОФОНИИ
- ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ
- АВТОМАТИКА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И БЫТОВЫХ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ
- АВТОМАТИКА ДЛЯ ДВЕРЕЙ
- ТУРНИКЕТЫ И КОНТРОЛЬ ДОСТУПА
- БЛОКИРАТОРЫ И ОХРАНА ПЕРИМЕТРА
- ШЛАГБАУМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАРКОВОЧНЫХ СИСТЕМ

