

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

**Полные характеристики, описание и фото на
Центральный модуль распашного турникета SWING GATE
SWG55M, ширина прохода 550 мм CAME 001SWG55MC
(001SWG55MC)**



УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Оглавление

Описание 001SWG55MC

Характеристики товара

Фото 001SWG55MC

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Описание Центральный модуль распашного турникета SWING GATE SWG55M, ширина прохода 550 мм CAME 001SWG55MC

Центральный модуль распашного турникета SWING GATE SWG55M предназначен для организации управляемого прохода на объектах с контролем доступа. Модуль выполнен в формате распашной створки и рассчитан на интенсивную эксплуатацию, поэтому его применяют там, где требуется надежная работа в потоке людей. Конструкция включает плату управления и светодиодные указатели прохода и направления.

В основе узла — сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Такое решение обеспечивает безопасное движение и продолжение работы системы в нештатных ситуациях, не оставляя проход заблокированным. Створка выполнена из закаленного стекла толщиной 10 мм, что помогает сохранить аккуратный внешний вид и повышает устойчивость элемента к повседневным нагрузкам.

Ширина прохода составляет 550 мм, а высота створки — 1200 мм. Время открытия — 2 с, что важно для поддержания пропускной способности на входных группах. Корпус выполнен из нержавеющей стали.

Функциональные возможности 001SWG55MC

- Совместимость со СКУД, работающих по «сухому контакту».
- Управление проходом в двух направлениях.
- Функция Anti-passback.
- Система антипаники — автоматическая.
- Сигнализация при несанкционированном доступе.
- Возможность построения линейки с неограниченным количеством проходов.
- Интеграция любых считывателей.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Технические особенности

- Время открывания: 2 с.
- Интенсивность использования: ИНТЕНСИВНОЕ.
- Макс. количество проходов в минуту: 30 *.
- Класс защиты (IP): 44.
- Напряжение электропитания: 230 В, 50 Гц.
- Напряжение электропитания двигателя: 24 В.
- Потребляемая мощность: 78 Вт.
- Диапазон рабочих температур: -20 ÷ +68 °С.
- Тип механизма турникета: моторизованный.
- Размеры упаковки ДхШхВ: 1460 x 150 x 1200 мм.
- Материал корпуса: нержавеющая сталь.
- Материал створки: закаленное стекло 10 мм.
- Ширина прохода: 550 мм.
- Высота створки: 1200 мм.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Применение

Модуль используют в составе решений по контролю и управлению доступом, когда требуется обеспечить управляемый проход с распашной створкой и возможностью работы в двух направлениях. Поддержка совместимости со СКУД по «сухому контакту», функция Anti-passback и антипаника помогают организовать проход таким образом, чтобы снижать риски нарушений и повышать безопасность при эвакуационных сценариях.

Благодаря классу защиты IP 44 и диапазону рабочих температур устройство рассчитано на эксплуатацию в условиях, где важны устойчивость и работоспособность в различное время года. Сервопозиционный привод с определением препятствий способствует корректной работе системы при наличии людей в зоне прохода.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Характеристики Центральный модуль распашного турникета SWING GATE SWG55M, ширина прохода 550 мм CAME 001SWG55MC

Возможности управления	Двухнаправленное управление проходом
Функция Anti-passback	Anti-passback
Построение линейки турникетов	Возможность построения линейки с неограниченным количеством проходов
Артикул (SKU)	001SWG55MC
Модель	001SWG55MC
Бренд	CAME
Класс защиты (IP)	44
Сигнализация	Сигнализация при несанкционированном доступе
Антипаника	Система антипаники — автоматическая
Макс. количество проходов в минуту	30 *
Размеры упаковки ДхШхВ	1460 x 150 x 1200 мм
Вес	90 кг
Кратность упаковки	1
Единица измерения	шт
Потребляемая мощность	78 Вт
Время открывания	2 с

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Тип механизма турникета	моторизованный
Назначение	Центральный модуль распашного турникета для организации контролируемого прохода
Серия/линейка	SWING GATE SWG55
Материал створки	Закаленное стекло 10 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Высота створки	1200 мм
Ширина прохода	550 мм
Напряжение электропитания	230 В, 50 Гц
Напряжение электропитания двигателя	24 В
Интенсивность использования	ИНТЕНСИВНОЕ
Диапазон рабочих температур	-20 ÷ +68 °С
Интеграция считывателей	Возможность интеграции любых считывателей
Совместимость со СКУД	Со СКУД работающих по «сухому контакту»

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

**Фото Центральный модуль распашного турникета SWING GATE SWG55M,
ширина прохода 550 мм CAME 001SWG55MC**



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>