

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

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

**Полные характеристики, описание и фото на  
Турникет-трипод электромеханический STILE 110 CAME  
001PSMM110E-02  
(001PSMM110E-02)**



**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](mailto: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](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

## Оглавление

---

Описание 001PSMM110E-02

---

Характеристики товара

---

Фото 001PSMM110E-02

---

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

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

## **Описание Турникет-трипод электромеханический STILE 110 CAME 001PSMM110E-02**

Турникет-трипод электромеханический STILE 110 от CAME предназначен для организации контроля прохода на объектах с повышенной проходимостью. Модель выполнена в корпусе и с преградами из нержавеющей стали AISI 304, что обеспечивает надежность при эксплуатации и устойчивость к повседневным нагрузкам. Конструкция оснащена платой управления и светодиодными указателями направления прохода, чтобы посетителям было проще ориентироваться в разрешенном маршруте.

В основе работы устройства лежит электромеханический механизм с автоматической системой антипаники. Система рассчитана на сценарии, когда требуется обеспечить безопасный и управляемый режим пропуска, включая аварийные ситуации. Модель также имеет автоматический сброс штанг при отключении электроэнергии, а встроенный блок питания дополняет штатную функциональность оборудования.

Для удобной интеграции в инфраструктуру контроля доступа турникет поддерживает совместимость со СКУД, работающих по «сухому контакту». Управление проходами предусмотрено в двух направлениях, что позволяет гибко настроить режим доступа на встречных потоках.

### **Функциональные возможности 001PSMM110E-02**

- Совместимость со СКУД, работающих по «сухому контакту».
- Управление проходами в двух направлениях.
- Аварийный режим: режим свободного прохода.
- Выбор режима свободного прохода и ограничение доступа на встречных направлениях.
- Система антипаники.
- Автоматическое поднятие штанг.
- Светодиодные индикаторы направления прохода.

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

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

## Технические особенности

---

- Минимальная ширина проема: 790 мм.
- Система «Антипаника»: наличие.
- Интенсивность использования: интенсивное.
- Максимальное количество проходов в минуту: 48.
- Класс защиты (IP): 54.
- Напряжение электропитания: 230 В, 50 Гц.
- Напряжение электропитания двигателя: 24 В.
- Потребляемая мощность: 24 Вт.
- Потребляемая мощность в режиме ожидания: 4.4 Вт.
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +68 °С.
- Тип механизма турникета: электромеханический.
- Размеры упаковки (ДхШхВ): 900 x 1630 x 1230 мм.
- Средний показатель наработки системы на отказ (МСВФ): 15000000.
- Вес: 33 кг.
- Габариты для поставки: ширина 1630 мм, высота 1230 мм, глубина 900 мм.

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

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

## Применение

---

- Организация контролируемого прохода через турникет в составе системы управления доступом.
- Объекты с двухнаправленными потоками, где требуется задавать правила доступа на встречных направлениях.
- Сценарии, где важна безопасность при необходимости перевода оборудования в аварийный режим свободного прохода.
- Эксплуатация в условиях, требующих защиты корпуса и механизмов (класс защиты IP54).

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

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

## Характеристики Турникет-трипод электромеханический STILE 110 CAME 001PSMM110E-02

Потребляемая мощность в режиме ожидания	4.4 Вт
Потребляемая мощность	24 Вт
Антипаника	наличие системы антипаники
Класс защиты (IP)	54
Автоматическое поднятие штанг	да
Светодиодные индикаторы направления прохода	наличие
Управление проходами	в двух направлениях
Аварийный режим	режим свободного прохода
Параметры упаковки (ДхШхВ)	900 x 1630 x 1230 мм
Вес	33 кг
Кратность упаковки	1
Единица измерения	шт
Максимальное количество проходов в минуту	48
Артикул	001PSMM110E-02
Тип механизма турникета	электромеханический

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

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

<b>Корпус и преграды</b>	нержавеющая сталь AISI 304
<b>Минимальная ширина проема</b>	790 мм
<b>Напряжение электропитания</b>	230 В, 50 Гц
<b>Напряжение электропитания двигателя</b>	24 В
<b>Средний показатель наработки системы на отказ (МСВФ)</b>	15000000
<b>Диапазон рабочих температур</b>	-20 ÷ +68 °С
<b>Интенсивность использования</b>	ИНТЕНСИВНОЕ
<b>Совместимость со СКУД</b>	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](mailto: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](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

## **Фото Турникет-трипод электромеханический STILE 110 CAME 001PSMM110E-02**

---

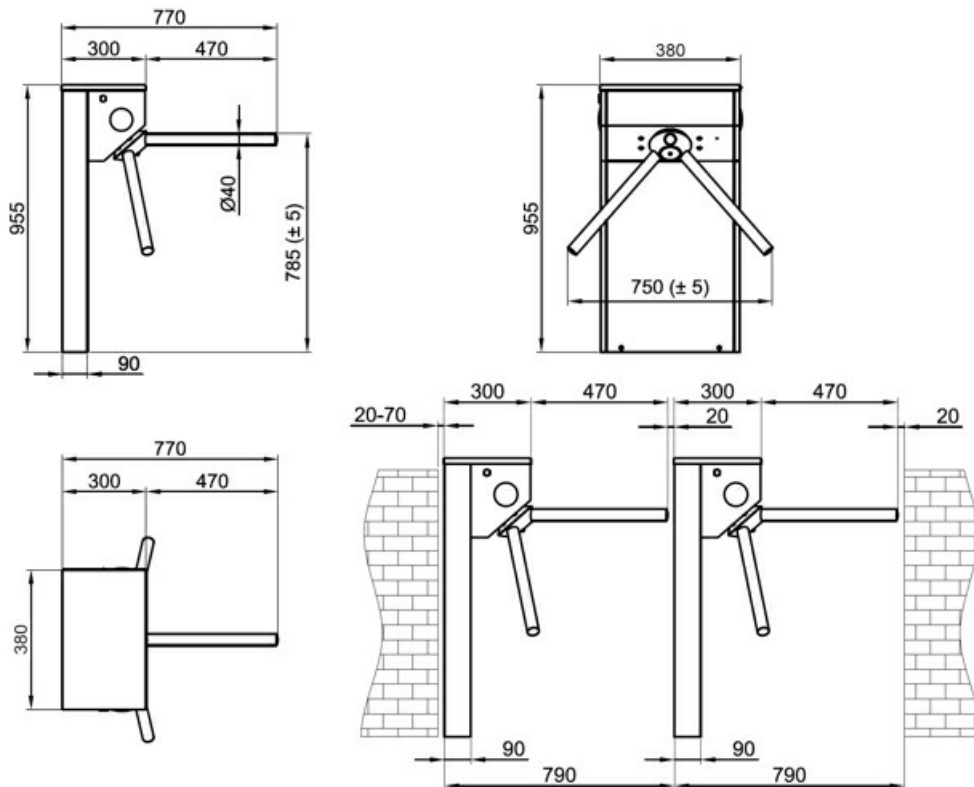


**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

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



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

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