

**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 Блок управления TOR100 CAME 119RIT123 (119RIT123)**



**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>

Страница 1 из 7

**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 119RIT123

---

Характеристики товара

---

Фото 119RIT123

---

**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 Блок управления TOR100 CAME 119RIT123

Блок управления TOR100 CAME 119RIT123 предназначен для использования в системах контроля доступа и автоматики на базе устройств CAME. Это электронный узел, который обеспечивает работу связанных компонентов и помогает организовать корректное управление оборудованием в составе системы. Модель рассчитана на промышленный подход к эксплуатации и подходит для применения в составе турникетов и решений контроля доступа, где требуется надежная работа управляющей электроники.

Компоновка устройства выполнена как отдельный блок, который используется как часть общей системы автоматики. Поддерживается эксплуатация в условиях, характерных для объектов с регулярным использованием оборудования. Наличие гарантийного срока и сертификации подтверждает соответствие применяемым требованиям к продукции CAME.

### Функциональные возможности 119RIT123

Блок управления TOR100 119RIT123 обеспечивает управление работой подключенных компонентов в составе системы контроля доступа. Для корректной интеграции оборудования важны параметры габаритов и массы, а также логистические характеристики изделия, позволяющие правильно разместить блок и организовать хранение.

- Исполнение в формате управляющего блока, предназначенного для встраивания в общую систему
- Использование в составе решений контроля доступа на базе CAME
- Поддержка эксплуатации в условиях регулярной работы оборудования

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

---

Изделие относится к категории электронных управляющих блоков. В комплекте поставки изделие поставляется в единичной упаковке, рассчитанной на транспортировку и хранение.

- Единица измерения: шт
- Кратность упаковки: 1
- Вес: 1,66 кг
- Ширина: 116 мм
- Высота: 100 мм
- Глубина: 241 мм

Для логистики предусмотрены параметры упаковки, позволяющие учитывать размещение в транспортной таре и планировать складское хранение.

**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

---

Блок управления TOR100 CAME 119RIT123 применяется как управляющий элемент в составе оборудования контроля доступа и автоматики на базе CAME. Его используют, когда требуется замена управляющего узла или комплектование решения, где центральная логика управления реализована на плате блока управления. Применение возможно в составе объектов, где установлены устройства и требуется корректная работа управляющей электроники в общей системе.

Также следует учитывать гарантийный срок и требования к эксплуатации оборудования. Для обслуживания и проверки совместимости рекомендуется руководствоваться технической документацией, доступной в разделе документации.

**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 Блок управления TOR100 CAME 119RIT123

Единица измерения	шт
Кратность упаковки	1
Вес	1,66 кг
Габариты упаковки (Ш×В×Г)	116 × 100 × 241 мм
Артикул	119RIT123
Гарантия	Гарантия на продукцию 1 год.

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 Блок управления TOR100 CAME 119RIT123

---



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>