

**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 питания светодиодного кольца для стационарных или  
съемных блокираторов ONE CAME SCONE-LUM2  
(SCONE-LUM2)**



**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 CCONE-LUM2

---

Характеристики товара

---

Фото CCONE-LUM2

---

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 питания светодиодного кольца для стационарных или съемных блокираторов ONE CAME CCONE-LUM2**

Блок питания светодиодного кольца CAME предназначен для обеспечения электропитания световой индикации в системе блокираторов ONE. Устройство рассчитано на работу с моделью CCONE-LUM2 и применяется в составе стационарных или съемных блокираторов ONE, где светодиодное кольцо выполняет сигнальную функцию. Благодаря использованию готового блока питания с указанными параметрами по сети и совместимостью с оборудованием ONE решение упрощает монтаж и обслуживание компонентов световой сигнализации.

Блок питания поддерживает питание от сети переменного тока 230 В с частотой 50 Гц и формирует требуемую цепь для питания светодиодного кольца. Он может использоваться как часть проектного решения, когда требуется надежная организация питания сигнального элемента и управление работой блокиратора через его штатную автоматику.

### **Функциональные возможности CCONE-LUM2**

- Электропитание светодиодного сигнального кольца в составе стационарных или съемных блокираторов ONE.
- Работа от напряжения сети 230 В, частота 50 Гц.
- Подключение и эксплуатация в составе совместимого оборудования ONE с учетом ограничений по количеству блокираторов.

**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

---

- Артикул/код: CCONE-LUM2.
- Напряжение электропитания (В, 50 Гц): 230.
- Макс. количество стационарных или съемных блокираторов: до 6 шт.
- Единица измерения: шт.
- Кратность упаковки: 1.

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

---

Устройство используют для питания светодиодного кольца в системах стационарных или съемных блокираторов ONE. Блок питания рассчитан на совместную работу с указанным количеством блокираторов (до 6 шт.), что важно учитывать при комплектации объекта, планировании схемы подключения и подборе компонентов для световой индикации.

Перед монтажом следует учитывать параметры сети электропитания и ограничения по числу подключаемых блокираторов, чтобы обеспечить корректную работу сигнального элемента и стабильное функционирование системы блокиратора ONE.

**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 питания светодиодного кольца для стационарных или съемных блокираторов ONE CAME CCONE-LUM2**

Единица измерения	шт
Кратность упаковки	1
Артикул	CCONE-LUM2
Макс. количество стационарных или съемных блокираторов	6 шт.
Напряжение электропитания	230 В (50 Гц)

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 питания светодиодного кольца для стационарных или съемных блокираторов ONE CAME SCONE-LUM2**

---



**CAME** 

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>