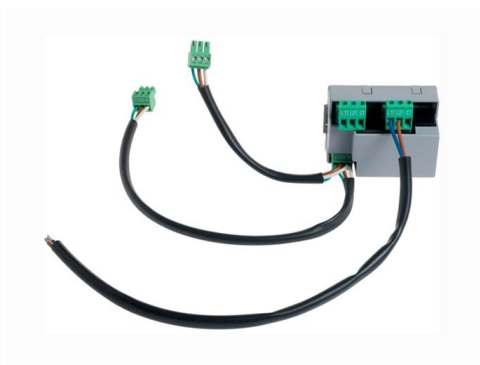


**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

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  
Модуль GREEN POWER для снижения потребления  
электроэнергии системы в режиме ожидания CAME 001RGP1  
(001RGP1)**



**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 001RGP1

---

Характеристики товара

---

Фото 001RGP1

---

**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 2 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>

## **Описание Модуль GREEN POWER для снижения потребления электроэнергии системы в режиме ожидания CAME 001RGP1**

---

Модуль GREEN POWER CAME предназначен для снижения энергопотребления системы в период ожидания. Он помогает оптимизировать работу автоматики за счет уменьшения расхода электроэнергии, когда оборудование не выполняет рабочие циклы. Устройство рассчитано на питание от сети 110–240 В и обеспечивает стабильные рабочие параметры при эксплуатации в широком диапазоне температур.

Модуль применяется как элемент энергосбережения в составе автоматики CAME и интегрируется в систему для управления энергопотреблением трансформатора в неактивном состоянии.

### **Функциональные возможности 001RGP1**

---

- Снижение потребления электроэнергии системой в режиме ожидания.
- Управление энергопотреблением за счет отключения трансформатора при отсутствии активной работы автоматики.
- Работа от напряжения электропитания 110 ÷ 240 В.
- Поддержка эксплуатации при температурах от -20 до +55 °С.

**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: 001RGP1.
- Напряжение электропитания: 110 ÷ 240 В.
- Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,2 Вт.
- Диапазон рабочих температур: -20 ÷ +55 °С.
- Единица измерения: шт.
- Кратность упаковки: 1.
- Вес: 0,178 кг.
- Габариты упаковки: ширина 105 мм, высота 75 мм, глубина 175 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

---

Модуль GREEN POWER 001RGP1 применяется в системах автоматике CAME для энергосбережения в режиме ожидания. Устройство используют в составе автоматике, чтобы уменьшить расход электроэнергии, когда привод не выполняет движения и работа системы неактивна.

Подходит для сценариев, где важно снизить потребление в длительные периоды простоя при сохранении работоспособности оборудования в заданных условиях эксплуатации.

**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 Модуль GREEN POWER для снижения потребления электроэнергии системы в режиме ожидания CAME 001RGP1**

Единица измерения	шт
Кратность упаковки	1
Вес	0,178 кг
Артикул	001RGP1
Потребляемая мощность в режиме ожидания	0,2 Вт
Высота	75 мм
Ширина	105 мм
Глубина	175 мм
Напряжение электропитания	110 ÷ 240 В
Диапазон рабочих температур	-20 ÷ +55 °С

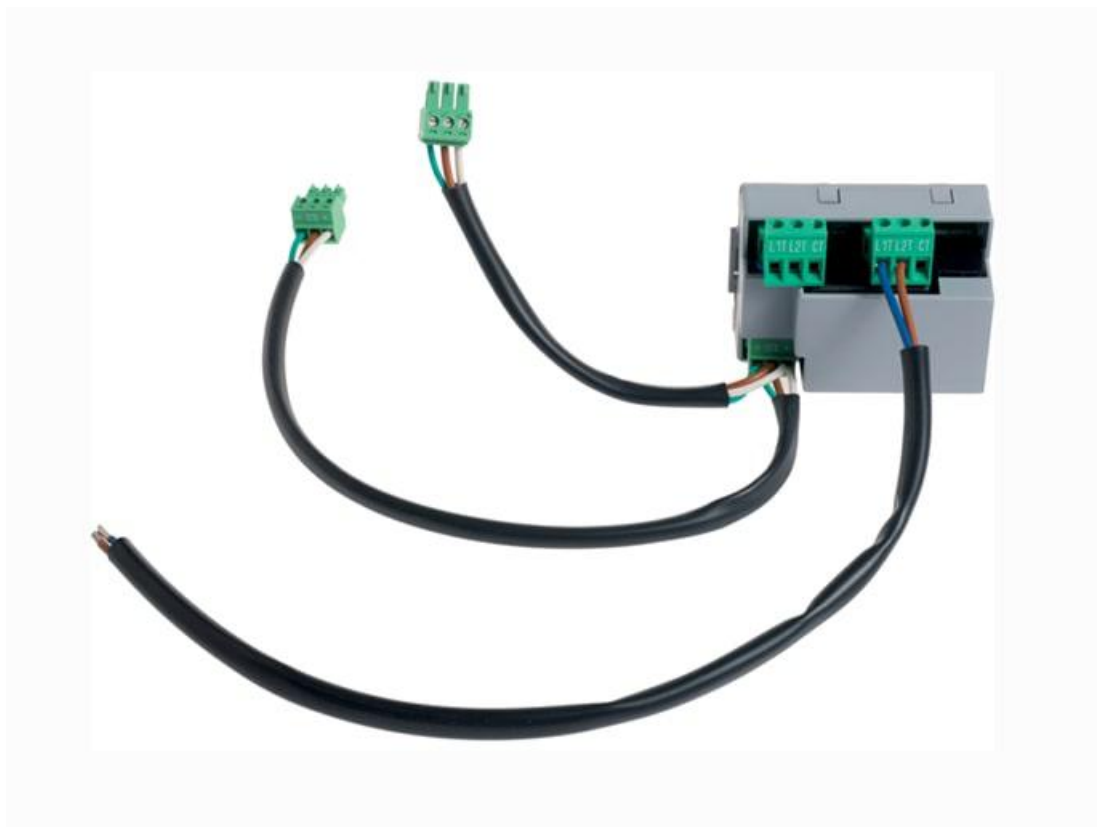
Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

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 Модуль GREEN POWER для снижения потребления электроэнергии системы в режиме ожидания CAME 001RGP1**



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>