

**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  
Контроллер индукционных петель COONE-DET2 CAME COONE-  
DET2  
(COONE-DET2)**

**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 6

**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 COONE-DET2

---

Характеристики товара

---

Фото COONE-DET2

---

**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 Контроллер индукционных петель COONE-DET2 CAME COONE-DET2**

Датчик магнитный 2-х канальный COONE-DET2 предназначен для обнаружения транспортных средств. Устройство относится к решениям для контроля наличия объекта на зоне проезда и применяется в системах автоматизации, где требуется корректно фиксировать присутствие машины по сигналам от индукционных контуров. У модели предусмотрена работа по двум каналам, что позволяет использовать датчик в схемах, где нужно отдельно обрабатывать сигналы и формировать выходные реакции для автоматики.

COONE-DET2 выполнен с учетом эксплуатации в уличных условиях. Его корпус имеет класс защиты IP20, а питание осуществляется от сети 24 В. Параметры устройства подходят для задач, где важны стабильность работы, управление индукционными контурами и корректная обработка событий на зоне контроля.

Отдельное внимание уделено техническим условиям работы: диапазон температур составляет от -20 до +55 °С. Это позволяет применять датчик в режимах, характерных для эксплуатации в разные сезоны, когда оборудование должно сохранять функциональность и точность срабатывания.

### **Функциональные возможности COONE-DET2**

Контроллер индукционных петель COONE-DET2 обеспечивает обработку сигналов от двух петель и формирование выходных реакций, необходимых для работы автоматики на объекте. Устройство рассчитано на работу в составе систем управления, где датчик выступает элементом обнаружения.

- 2 канала для обработки сигналов от индукционных петель.
- Питание от 24 В для подключения в схемы автоматики.
- Класс защиты IP20 для штатной эксплуатации в соответствующих условиях размещения.
- Ограничение по нагрузке контактов: максимальная нагрузка контактов при 230 В составляет 2 А.
- Работа в температурном диапазоне 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

---

COONE-DET2 выполнен как контроллер индукционных петель 2-х канальный. Ключевые технические параметры модели включают количество петель, класс защиты, параметры питания и электрические возможности выходной части.

- Количество петель: 2.
- Класс защиты (IP): 20.
- Напряжение электропитания (В): 24.
- Мощность (Вт): 2.
- Макс. нагрузка контактов при 230 В (А): 2.
- Диапазон рабочих температур (°C): -20 ÷ +55.

Также в логистических данных указано, что поставка осуществляется в единицах измерения «шт», а кратность упаковки составляет 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

---

COONE-DET2 используют для обнаружения транспортных средств в системах автоматизации, где необходимо управлять реакцией оборудования по сигналам с индукционных контуров. Двухканальная архитектура позволяет организовать обработку по двум петлям и применять датчик в схемах контроля проезда, где важны стабильные условия работы и корректная коммутация с элементами автоматики.

Устройство рассчитано на подключение в составе автоматики и должно использоваться в условиях, соответствующих классу защиты IP20. При выборе места установки следует учитывать требуемые условия эксплуатации и доступность питания 24 В.

**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 Контроллер индукционных петель COONE-DET2 CAME COONE-DET2**

Единица измерения	шт
Кратность упаковки	1
Мощность	2 Вт
Макс. нагрузка контактов при 230 В	2 А
Количество петель	2
Класс защиты (IP)	20
Напряжение электропитания	24 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>