

**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 цифровых входов 24В 4-канальный CAME 001DD4IS  
(001DD4IS)**

**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 001DD4IS

---

Характеристики товара

---

Фото 001DD4IS

---

**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 Модуль цифровых входов 24В 4-канальный CAME 001DD4IS

Модуль цифровых входов 24В на 4 канала CAME предназначен для подключения внешних сигналов и ввода их в систему управления. Он используется как часть архитектуры с подключением к CAME hejBus: модуль принимает сигналы с кнопок и контактных датчиков, после чего передает соответствующие команды управления по шине в контроллер или модульную систему.

Устройство рассчитано на питание в диапазоне 24 В постоянного тока. Модуль выполняет роль интерфейса между «сухими» контактами (напрямую или через реле/выходы оборудования) и логикой управления: вы можете сформировать нужные сценарии, назначив действие для каждого входа и используя передаваемые команды для управления оборудованием.

Компактный форм-фактор позволяет разместить модуль в составе автоматики и обеспечить аккуратную коммутацию в электрощите или монтажной коробке. Для удобства индикации работы предусмотрены световые индикаторы, отображающие процессы обмена по шине и состояние модуля.

### Функциональные возможности 001DD4IS

Модуль цифровых входов CAME выполняет следующие функции:

- Подключение до 4 внешних сигналов (кнопок или контактных датчиков) для передачи в систему управления.
- Программирование входа для формирования команды, которая передается по шине, включая варианты одиночной команды, команду зоны, команду удаленного управления или команду с множественным назначением.
- Световая индикация обмена по шине и индикация работы самого модуля для диагностики на объекте.
- Передача команд по hejBus для дальнейшего управления подключенной автоматикой или логическими сценариями в системе.

Таким образом, модуль позволяет расширить возможности контроллера за счет дополнительных цифровых входов и организовать удобные сценарии управления внешними устройствами и исполнительными линиями.

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

---

Ключевые технические параметры модуля цифровых входов 24В CAME 001DD4IS:

- Питание: 22–24 В постоянного тока.
- Потребляемый ток при 24 В: 11–22 мА.
- Длина входных проводов: 15 м.
- Температура хранения: от –10 до +50 °С.
- Относительная влажность при эксплуатации: до 93% (без конденсации).
- Относительная влажность при хранении: до 85% (без конденсации).
- Индикация коммуникации по шине: BLU.
- Индикация коммуникации модуля: GIALLO.
- Вес: 0,085 кг.

В рамках монтажа важно учитывать условия эксплуатации по влажности и температуре, а также корректно подключать входы согласно логике назначенных команд.

**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 цифровых входов 24В CAME 001DD4IS применяется в системах управления автоматикой, где требуется расширение количества цифровых сигналов. Его используют для подключения внешних кнопок, контактных датчиков и других источников дискретных сигналов, чтобы передавать заданные команды управления в систему по шине  $\text{HejBus}$ .

- Для организации управления от кнопок или контактных элементов на объекте.
- Для формирования управляющих команд по сценариям: одиночное действие, управление зоной, удаленное управление или набор команд (в зависимости от назначения входа).
- Для проектных решений, где необходимо аккуратно интегрировать внешние сигналы в общую логику автоматике.

Коммутация входов выполняется в составе электрооборудования системы, а индикация и параметры питания помогают контролировать корректную работу модуля во время 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 цифровых входов 24В 4-канальный CAME 001DD4IS

Единица измерения	шт
Кратность упаковки	1
Вес (кг)	0.085
Потребляемый ток при 24 В	11–22 мА
Индикация коммуникации модуля	GIALLO
Параметр входа (назначение команд)	одиночная команда, команда зоны, команда удаленного управления, команда с множественным назначением (для входа)
Индикация коммуникации по шине	BLU
Назначение	подключение внешних кнопок и контактных сигналов к hejBus и передача команд управления
Количество цифровых входов	4
Длина входных проводов	15 м
Питание	22–24 В постоянного тока
Относительная влажность при эксплуатации	до 93% (без конденсации)
Температура хранения	от –10 до +50 °С
Относительная влажность при хранении	до 85% (без конденсации)

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>