

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

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

**Полные характеристики, описание и фото на
Внешний модуль радиоканала для беспроводных устройств
системы RIO v2.0 CAME 806SS-0050
(806SS-0050)**



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 | <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 | <https://came-russia.ru>

Оглавление

Описание 806SS-0050

Характеристики товара

Фото 806SS-0050

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

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: 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 | <https://came-russia.ru>

Описание Внешний модуль радиоканала для беспроводных устройств системы RIO v2.0 CAME 806SS-0050

Внешний модуль радиоканала для беспроводных устройств системы RIO v2.0 CAME предназначен для организации безопасного управления компонентами по радиосвязи. Он помогает перейти от сложных и затратных по времени электрических подключений к более технологичному решению, где передача команд и обмен сигналами выполняются беспроводным способом. Модуль управления RIO используется как часть беспроводной системы безопасности, которая объединяет элементы в единый рабочий контур: модуль управления, фотоэлементы, профиль безопасности и сигнальную лампу.

Такая конфигурация особенно актуальна, когда требуется повысить безопасность уже установленной автоматики или реализовать новую систему в сжатые сроки. Модуль управления подключается к блоку управления автоматикой, а остальные модули взаимодействуют с ним посредством радиосвязи. Благодаря этому упрощается внедрение дополнительных устройств безопасности и сокращается время монтажных работ.

Конструктивно устройство рассчитано на эксплуатацию в условиях, где важны стабильность работы, устойчивость к помехам и корректная реакция системы на изменения в радиоканале.

Функциональные возможности 806SS-0050

- Беспроводной модуль управления с дальностью действия 30 м, способный контролировать работу до 10 беспроводных устройств серии RIO 2.0, запрограммированных на этапе монтажа.
- Автоматическая корректировка частоты радиосигнала при обнаружении радиочастотных помех.
- Формирование управляющих команд для беспроводных устройств системы RIO 2.0 без прокладки электропроводки и выполнения трудоемких электрических подключений.
- Поддержка работы радиосистемы в составе комплекса безопасности, где устройства и функции согласованы между собой.

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

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: 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 | <https://came-russia.ru>

Технические особенности

- Класс защиты (IP): 55.
- Напряжение электропитания: ~24 / =24 В.
- Частота работы: 868.95 МГц.
- Максимальная нагрузка контактов при 24 В: 1 А.
- Диапазон рабочих температур: -20 ÷ +55 °С.
- Материал корпуса: ABS-ПЛАСТИК - ПОЛИКАРБОНАТ.

Устройство предназначено для надежной работы в составе радиосистемы безопасности, поддерживающей корректное управление беспроводными устройствами серии RIO 2.0.

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

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: 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 | <https://came-russia.ru>

Где применяется

Внешний модуль радиоканала CAME используется как элемент беспроводной системы безопасности RIO 2.0, когда необходимо управлять устройствами безопасности посредством радиосвязи. Он применяется при модернизации уже установленной автоматики и при создании новых решений, где требуется сократить длительность монтажных работ и отказаться от дорогостоящих электрических подключений.

Модуль управления подключается к блоку управления автоматикой, а остальные модули системы передают сигналы по радиоканалу. Такое построение позволяет организовать управление аксессуарами безопасности и обеспечить согласованную работу всей системы.

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

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: 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 | <https://came-russia.ru>

Ограничения и условия использования

- Диапазон рабочих температур: $-20 \div +55$ °С.
- Эксплуатация в условиях, соответствующих классу защиты IP55.
- Для корректной работы радиосистемы требуется программирование подключаемых беспроводных устройств на этапе монтажа.

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

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: 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 | <https://came-russia.ru>

Логистические данные

- Единица измерения: шт.
- Кратность упаковки: 1.
- Вес: 0.289 кг.
- Габариты упаковки: 72 × 175 × 150 мм.

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

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: 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 | <https://came-russia.ru>

Характеристики Внешний модуль радиоканала для беспроводных устройств системы RIO v2.0 CAME 806SS-0050

Вес	0.289 кг
Габариты упаковки (Д×Ш×В)	72 × 175 × 150 мм
Кратность упаковки	1
Единица измерения	шт
Автокорректировка частоты при помехах	предусмотрена
Кол-во контролируемых устройств RIO 2.0	до 10
Макс. нагрузка контактов при 24 В	1 А
Дальность действия	30 м
Частота	868.95 МГц
Модель/serialNumber	806SS-0050
Артикул	806SS-0050
Класс защиты (IP)	55
Серия	RIO v2.0 / RIO 2.0
Назначение	Внешний модуль радиоканала для беспроводных устройств системы RIO v2.0
Материал	ABS-ПЛАСТИК - ПОЛИКАРБОНАТ
Напряжение электропитания	~24 / =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 | <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 | <https://came-russia.ru>

Диапазон рабочих температур

-20 ÷ +55 °C

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

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Страница 9 из 12

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

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Фото Внешний модуль радиоканала для беспроводных устройств системы RIO v2.0 CAME 806SS-0050



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

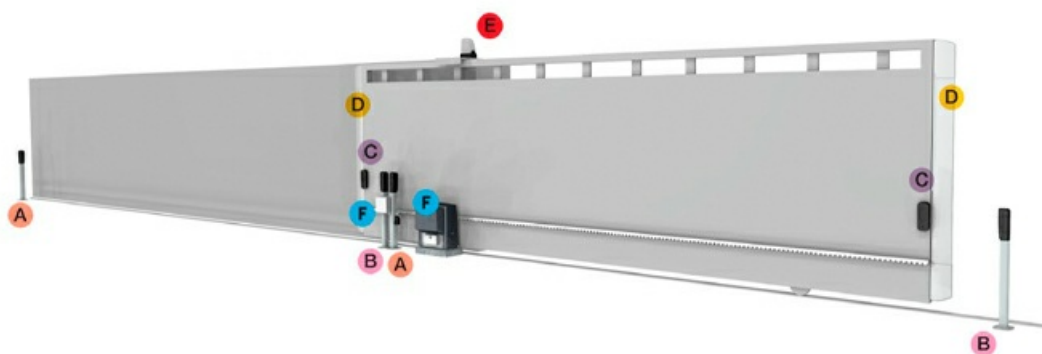
Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

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

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

ПРИМЕР УСТАНОВКИ НА ОТКАТНЫХ ВОРОТАХ

- A** = Фотозлемент 806SS-0010 (передатчик).
- B** = Фотозлемент 806SS-0010 (приемник).
- C** = Модуль передачи сигнала 806SS-0020.
- D** = Чувствительный профиль безопасности серии DFWN.
- E** = Сигнальная лампа 806SS-0030.
- F** = Модуль управления 806SS-0030 (внешний) или 806SS-0040 (встраиваемый, подходит для серии BVX).

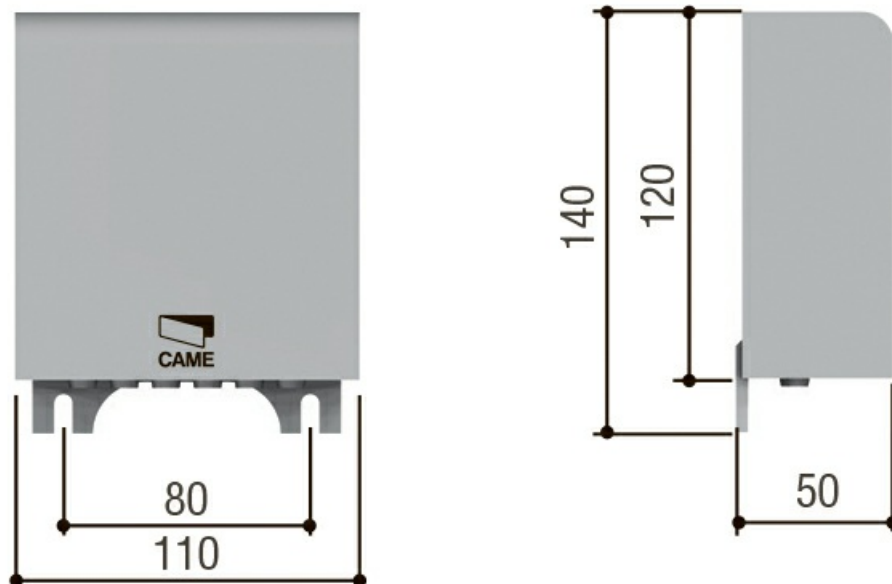


Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: 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 | <https://came-russia.ru>



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

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>