

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
Беспроводные фотоэлементы безопасности RIO PH8WS
системы RIO v2.0 CAME 806SS-0010
(806SS-0010)**



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>

Страница 1 из 9

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-0010

Характеристики товара

Фото 806SS-0010

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 Беспроводные фотоэлементы безопасности RIO PH8WS системы RIO v2.0 CAME 806SS-0010

Беспроводные фотоэлементы безопасности CAME RIOPH8WS (система RIO v2.0) предназначены для организации дополнительной защиты автоматизированных проездов и доступа. Комплект работает в составе RIO 2.0 и обеспечивает управление аксессуарами безопасности по радиосвязи, снижая зависимость от сложных электрических подключений. Такое решение особенно удобно, когда требуется увеличить уровень безопасности уже установленной автоматики или быстро реализовать новые функции защиты без длительных подготовительных работ.

Конструктивно фотоэлементы входят в беспроводную систему безопасности RIO 2.0. Они взаимодействуют с модулем управления, а модули сообщаются между собой по радиоканалу. При этом питание элементов осуществляется от батарейки, что упрощает монтаж и позволяет применять устройство на объектах, где прокладка кабельных линий затруднена.

Функциональные возможности 806SS-0010

- Комплект беспроводных фотоэлементов с передачей сигнала модулям управления 806SS-0040 или 806SS-0050.
- Электропитание элементов осуществляется от одной батарейки.
- Сигнализация о разрядке батарей или нарушении передачи радиосигнала с помощью звукового оповещения.

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

Устройство разработано для эксплуатации в реальных условиях и имеет защищенное исполнение. Основные электрические параметры и характеристики радиоканала позволяют использовать систему на дальности, необходимой для контроля безопасного движения.

- Класс защиты: IP 54.
- Напряжение электропитания: 3 В.
- Частота радиосигнала: 868.95 МГц.
- Питание: 2 х литиевая батарейка CR123A.
- Емкость батарейки: 1700 мА·ч.
- Диапазон рабочих температур: -20 ÷ +55 °С.
- Материал корпуса: ABS-ПЛАСТИК - ПОЛИКАРБОНАТ.
- Дальность установки от модуля управления: 30 м.
- Максимальная дальность действия: 10 м (передатчик - приемник).

Для корректной работы системы важно учитывать правила установки и подбора расположения элементов, чтобы обеспечить стабильный сигнал и требуемую зону контроля.

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>

Применение

Фотоэлементы CAME RIOPH8WS применяются в составе беспроводной системы безопасности RIO v2.0 для повышения защиты автоматизированных устройств. Решение востребовано, когда нужно обеспечить контроль в зоне перемещения, сократить время монтажных работ и отказаться от трудоемких операций, связанных с прокладкой электропроводки. Рекомендуется использовать комплект с соответствующими модулями управления RIO 2.0 (806SS-0040 или 806SS-0050) в зависимости от конфигурации системы.

С учетом характеристик дальности и класса защиты устройство подходит для эксплуатации при температуре от -20 до +55 °С и обеспечивает работу в условиях, требующих надежности и стабильной связи.

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 Беспроводные фотоэлементы безопасности RIO PH8WS системы RIO v2.0 CAME 806SS-0010

Артикул	806SS-0010
Модель	RIOPH8WS
Класс защиты (IP)	IP 54
Частота	868.95 МГц
Дальность установки от модуля управления	30 м
Максимальная дальность действия (передатчик - приемник)	10 м
Назначение	Фотоэлементы безопасности для беспроводной системы RIO v2.0
Материал	ABS-ПЛАСТИК - ПОЛИКАРБОНАТ
Питание	2 x литиевая CR123A
Напряжение электропитания	3 В
Ёмкость батарейки	1700 мА·ч
Комплект	Комплект беспроводных фотоэлементов
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 | <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>

Фото Беспроводные фотоэлементы безопасности RIO PH8WS системы RIO v2.0 CAME 806SS-0010



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

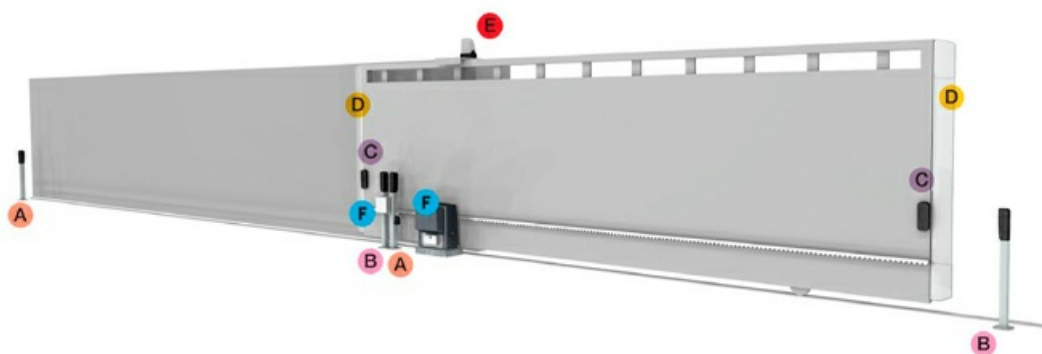
Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

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>