

# Комплект прокладок RADION (RFAC-UN-10)

www.bosch.ru



**BOSCH**

Разработано для жизни



- ▶ Более точное выравнивание магнита и геркона и сокращение расстояния зазора, позволяющие упростить установку и снизить количество ложных тревог
- ▶ Полная поддержка контакта несанкционированного снятия со стены
- ▶ Центровочные штифты для более простого выравнивания и установки
- ▶ Надежная пластмассовая конструкция придает извещателю элегантный вид
- ▶ Каждая прокладка имеет толщину 3 мм и продается в комплекте из 10 соответствующих прокладок (контакт и магнит)

С помощью комплекта прокладок RFAC-UN-10 установщики и технические специалисты RADION могут правильно совместить передатчик RADION universal с соответствующими магнитами со множеством различных моделей дверей/окон и рам. Кроме того, прокладки помогают изолировать магнит/геркон от металлических поверхностей, что может уменьшить приведенную ширину зазора. В результате сокращается время установки и количество ложных тревог.

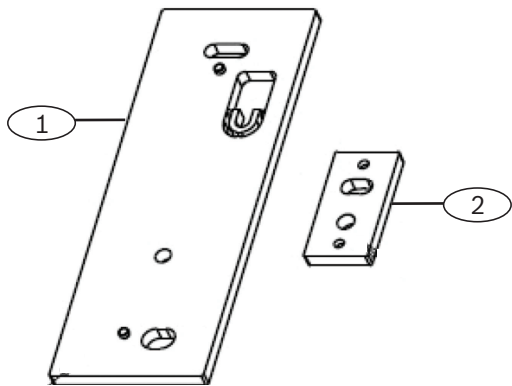
## Обзор системы

Комплект прокладок позволяет обеспечить более точное выравнивание контакта геркона и магнита, когда двери или окна не подогнаны под раму должным образом. В результате обеспечивается более надежная работа переключателя, что упрощает установку системы и сокращает количество ложных тревог.

При установке магнитов и контактов геркона на металлические двери могут возникать магнитные помехи, уменьшающие приведенную ширину зазора. Установите соответствующее количество прокладок для основания и магнита, чтобы компенсировать разницу по высоте между извещателем и магнитом.

Прочные пластмассовые прокладки включают центровочные штифты и гнезда для упрощения установки и выравнивания и полностью поддерживают контакт несанкционированного снятия со стены извещателя RADION universal (RFUN).

Благодаря подбору цвета можно придать изделию элегантный законченный вид.

**Обозначение—Описание**

1—Прокладка для основания универсального извещателя

2—Прокладка для магнита

Рекомендуется использовать две прокладки для обеспечения оптимального зазора между герконом и магнитом при установке на металлической поверхности. На любой монтажной поверхности рекомендуется устанавливать не более шести прокладок.

В случае оснований извещателя RFUN без гнезд под штифты достаточно вынуть штифты из верхней прокладки для утопленного монтажа в основание извещателя.

**Состав изделия**

Количество	Компонент
10	Прокладки для основания
10	Прокладки для магнита

**Техническое описание****Свойства**

Размеры	Основание: 93 x 32 мм
	Толщина: 3 мм
	Магнит: 26 x 13 мм
	Толщина: 3 мм

**Параметры окружающей среды**

Относительная влажность	От 5% до 93% при +32°C
Рабочая температура	от -10°C до +49°C

**Совместимость**

Извещатели	Передатчик RFUN RADION universal Передатчик RFUN-A RADION universal
------------	--

**Информация для заказа****Комплект прокладок RADION (RFAC-UN-10)**

Комплект из 10 прокладок для основания и 10 прокладок для магнита для передатчика RADION universal.

номер для заказа **RFAC-UN-10**

**Дополнительные аксессуары****RFUN-A (433,42 МГц)**

Для использования в Северной и Южной Америке

номер для заказа **RFUN-A**

**RFUN (433,42 МГц)**

Для использования в Европе, Африке и Австралии.

номер для заказа **RFUN**

**Представлен (кем/чем):**

**Russia:**  
Robert Bosch ООО  
Security Systems  
13/5, Akad. Korolyova str.  
129515 Moscow, Russia  
Phone: +7 495 937 5361  
Fax: +7 495 937 5363  
Info.bss@ru.bosch.com  
ru.securitysystems@bosch.com  
www.bosch.ru