

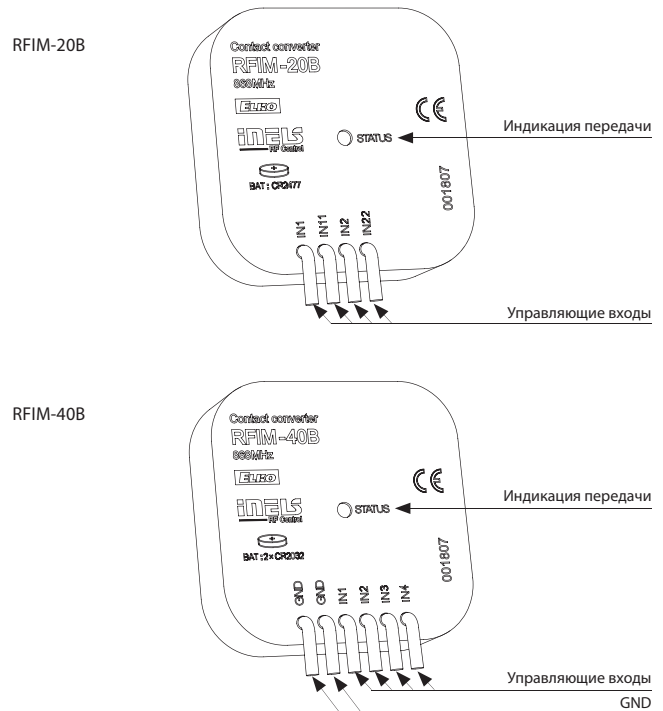
RFIM-20B

RFIM-40B

Технические параметры	RFIM-20B	RFIM-40B
Напряжение питания:	1x 3 V батареи CR 2477	2x 3 V батареи CR 2032
Срок службы батареи:	5 лет	
Индикация передачи / функции:	оранжевый LED	красный LED
Количество входов:	2	4
Рабочая частота передачи:	866 МГц, 868 МГц, 916 МГц	
Способ передачи сигнала:	однаправленное адресное сообщение	
Дистанция на открытом пр-ве:	до 200 м	
<b>пространстве</b>		
Рабочая температура:	-10 .. +50 °C	
Рабочее положение:	произвольное	
Выводы (провод CY, сечение):	4x 0.75 мм <sup>2</sup>	6x 0.75 мм <sup>2</sup>
Длина выводов:	90 мм	
Сопrotивл. между клеммами		
- для вкл. кнопки:	< 300 Ω	
- для размыкания контакта:	> 10 kΩ	
Монтаж:	произвольно на соед. проводах	
Степень защиты:	IP30	
Степень загрязнения:	2	
Размеры:	49 x 49 x 13 мм	
Вес:	45 Гр	50 Гр
Напряж. открытого контакта:	пульс 12 V	3 V
Длина кабеля к контакту:	макс. 100 м витой пары	макс. 5 м
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTTE, NVč. 426/2000Sb (директива 1999/ES)	

- **RFIM-20B:** универсальный передающий модуль превратит Ваш обычный выключатель в беспроводной.
  - 2 входа позволяют управлять 2 элементами независимо друг от друга.
  - питание от батарей (3V/CR2477 в комплекте) со сроком службы до 5 лет.
  - контакт может быть постоянно включен (без разряда батареи).
- **RFIM-40B:** беспроводной преобразователь контактов превратит Ваш обычный выключатель в беспроводной.
  - 4 входа позволяют управлять 4 элементами независимо друг от друга.
  - питание от батарей (2x 3V / CR2032 в комплекте) со сроком службы до 5 лет.
  - управление только импульсом.
- Может использоваться для передачи информации о коммутации контактов (датчика, кнопки, электроприбора, логического выхода).
- Исполнение BOX для монтажа в монтажную коробку под кнопку / выключатель.
- При нажатии на кнопку посылает настроенную команду (ON/OFF, затемнение, таймер включения / выключения устройств, подъема / опускания жалюзи).
- Посылание команды сопровождается индикацией красного светодиода.
- Возможность настройки сценариев, когда одно нажатие управляет несколькими элементами iNELS RF Control.
- Дистанция до 200 м (на открытом пространстве), в случае недостаточного сигнала, можно использовать повторитель сигнала RFRP-20 или элементы с протоколом RFIO2, которые поддерживают данную функцию.
- Рабочая частота сигнала с двусторонним протоколом iNELS RF Control.

#### Описание устройства



#### Подключение

