


## Интерфейс передачи данных RF Multi для KNX



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
	5121 00	1	06	4010337133261

## Характеристики

- Устройство служит в качестве интерфейса беспроводной коммуникации между ПК и установкой KNX посредством KNX RF (радио).
- Устройство поддерживает радиостандарты KNX RF Ready и KNX RF Multi.
- Связь с компьютером осуществляется через гнездо USB (USB 2.0 Тип A).
- С помощью USB-стика можно выполнять адресацию, программирование и диагностику устройств KNX через программное обеспечение ввода в эксплуатацию (KNX RF Ready — с ETS5, KNX RF Multi — с ETS6).
- Быстрая загрузка приложений большого размера благодаря поддержке Long Frame с ETS5.
- Поддержка KNX Data Secure, что обеспечивает возможность пересылки зашифрованных телеграмм.
- Дополнительный USB-драйвер не требуется.

## Технические характеристики

Среда KNX:	RF1.R (с ETS 5)RF1.M (с ETS 6)
Режим ввода в эксплуатацию:	S-Mode
Источник питания:	пост. ток 5 В через гнездо USB
Версия USB:	2.0 или выше
Разъем USB:	Тип A
Температура окружающего воздуха:	от -10 до +55 °C
Относительная влажность воздуха:	Макс. 80% (без конденсации)
Радиочастота (KNX RF Ready):	868,3 МГц
Радиочастоты (KNX RF Multi):	868,3 МГц, 868,950 МГц, 869,525 МГц, 869,850 МГц
Мощность передачи:	Макс. 20 mW
Дальность действия (в свободном пространстве):	Ок. 100 м