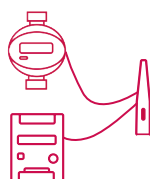


## Радиомодем Юпитер

с дистанционной передачей данных

Радиомодем Юпитер предназначен, как дополнительное решение к традиционным общедомовым счётчикам воды и тепла, а также к счётчикам с импульсным выходом.



Два импульсных входа позволяют одному модему передавать показания сразу с двух разных устройств учёта.



Может быть установлен во влажных и труднодоступных помещениях.



Ведет поканальное накопление и хранение архивов данных за период до 6 лет при сохранении раз в сутки.



Монтаж и настройка занимает 20-30 минут.



Разработка и производство приборов осуществляется в Беларуси



Внесён в Государственный реестр средств измерений, сертификаты Республики Беларусь, Российской Федерации, Республики Казахстан

### Габаритные размеры

	Длина (L)	мм	192,3
	Ширина (W)	мм	41,7
	Высота (H)	мм	52,4
	Масса	кг	0,3

### Технические характеристики

Исполнение		Радиомодем Юпитер 2574	Радиомодем 2574
Технология передачи данных	—	NERO UNB	
Напряжение питания	В	3	
Диапазон частот радиоканала	МГц	863-870	
Максимальная мощность излучаемого сигнала	мВт	25	
Антенна	—	Встроенная	Внешняя
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254	—	IP65	IP65 / IP68
Температурный диапазон работы	°С	от +5 до +60	