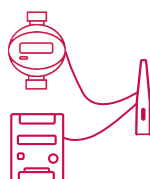


Радиомодем Юпитер

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 2576	Радиомодем Юпитер 2574
Технология передачи данных		NB-IoT	NERO UNB
Напряжение питания	В	3,6	3
Диапазон частот радиоканала	МГц	Band 3, Band 8	863-870
Максимальная мощность излучаемого сигнала	мВт	25	
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254	—	IP65	
Температурный диапазон работы	°С	от -10 до +60	