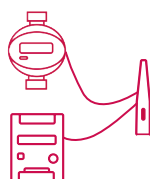


Радиомодем 2576

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 | |
|---|-----|-----------------|---------|
| Технология передачи данных | — | NB-IoT | |
| Напряжение питания | В | 3,6 | |
| Используемый интерфейс (стандарт NB-IoT) | — | LTE (band 8) | |
| Максимальная мощность излучаемого сигнала | мВт | 23 (200) | |
| Антенна | — | Встроенная | Внешняя |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 | — | IP65 | IP68 |
| Температурный диапазон работы | °С | от +5 до +60 | |