

# Технические характеристики

Параметр	Значение
Стандарт GSM	900–1800 МГц
Количество SIM	1 SIM (или опционально 1 nano-SIM)
Исполнение антенны GSM	встроенная
Радиоканал ближнего действия	Bluetooth Smart
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 CAN</li><li>• 1 USB</li><li>• универсальный вход</li><li>• 1 выход типа ОК</li></ul>
Диапазон измеряемых напряжений (аналоговый вход)	0–28В (12бит)
Чувствительность GPS+ГЛОНАСС приемника	<ul style="list-style-type: none"><li>–148 дБм — «холодный» старт</li><li>–163 дБм — «горячий» старт</li><li>–165 дБм — в режиме слежения</li></ul>
Напряжение питания	8–32 В
Средний ток потребления*	10.4 мА
Ток потребления метки Bluetooth	32.7 мкА
Диапазон рабочих температур	от –40 °С до +85 °С
Степень защиты метки	IP67
Габариты основного блока	64х44х13,5 мм
Вес	33 г

*\*Средний ток потребления может увеличиваться в зависимости от условий приема GSM и GPS радиосигнала: расстояния до базовой станции сотового оператора, места нахождения автомобиля (подземная парковка, металлический гараж и т. п.)*