

A23

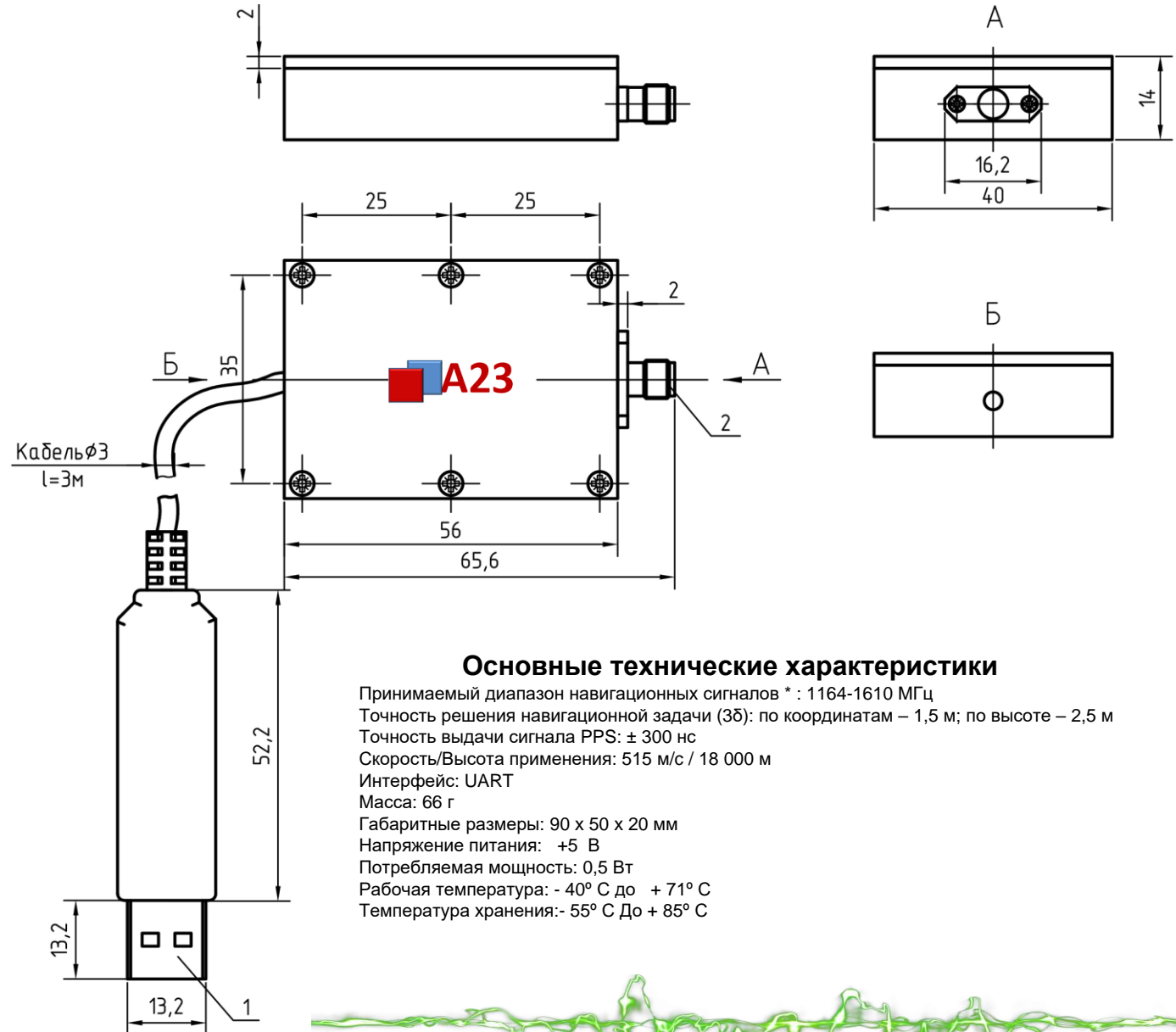
Навигационный приемник А23НП1

Мы комбинируем лучшие инженерные идеи и передовые технологии, изобретая будущее, нас не интересуют мнения дилетантов

Навигационный приемник (индекс А23НП1) предназначен для высокоточного определения навигационных данных от глобальных навигационных спутниковых систем и передачи навигационных данных в аппаратуру пользователей.



Tracking Status



Основные технические характеристики

- Принимаемый диапазон навигационных сигналов * : 1164-1610 МГц
- Точность решения навигационной задачи (3σ): по координатам – 1,5 м; по высоте – 2,5 м
- Точность выдачи сигнала PPS: ± 300 нс
- Скорость/Высота применения: 515 м/с / 18 000 м
- Интерфейс: UART
- Масса: 66 г
- Габаритные размеры: 90 x 50 x 20 мм
- Напряжение питания: +5 В
- Потребляемая мощность: 0,5 Вт
- Рабочая температура: - 40° С до + 71° С
- Температура хранения: - 55° С До + 85° С



Информация для заказа: Изделие "А23НП1" ПРЦЛ.402131.002