# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»

\_\_\_\_\_

## протокол испытаний

## Nº 002/23

от «10» мая 2023 г.

Объект испытания: GPS TRACKER
Цель испытания: проверка соответствия объекта испытания требованиям пунктов 2.2, 2.3, 2.5 технического задания:

 (Инструментальная погрешность навигационных определений),
 (Время получения первых навигационных определений),
 (Потребляемая мощность).

Дата начала испытания: 11 мая 2023 г.
Дата окончания испытания: 12 мая 2023 г.

5. Место проведения испытания: г. Москва

## 6. Результаты испытания

Наименование	Единицы	Методика	Требования к	Измеренное
параметра	измерения	испытаний	параметру	значение
Инструментальная	М(метр)	Запись трека в	± 8м	± 7м
погрешность		течении 2 часов		
навигационных				
определений				
Время получения	С(секунда)	Фиксирование	5с (горячий	3с (горячий
первых		времени	старт)	старт)
навигационных		получения	35с (теплый	31с (теплый
определений		навигационных	старт)	старт)
		определений	50с (холодный	49с (холодный
			старт)	старт)
Потребляемая	Вт (Ватт)	Фиксирование	0.26Вт	0.24BT
мощность		времени работы		
		устройства		

## 7. Замечания и рекомендации:

Точность полученных данных лежит в пределах погрешности.

Мощность потребления соответствует заявленной.

Время получение навигационных данных укладывается в заявленное.

## 8. Выводы:

8.1. Объект испытания GPS TRACKER соответствует требованиям пункта 2.2, 2.3, 2.5 технического задания.

Испытание проводили:

Должность И.О. Фамилия Подпись

Тестировщик Сериков В.Р