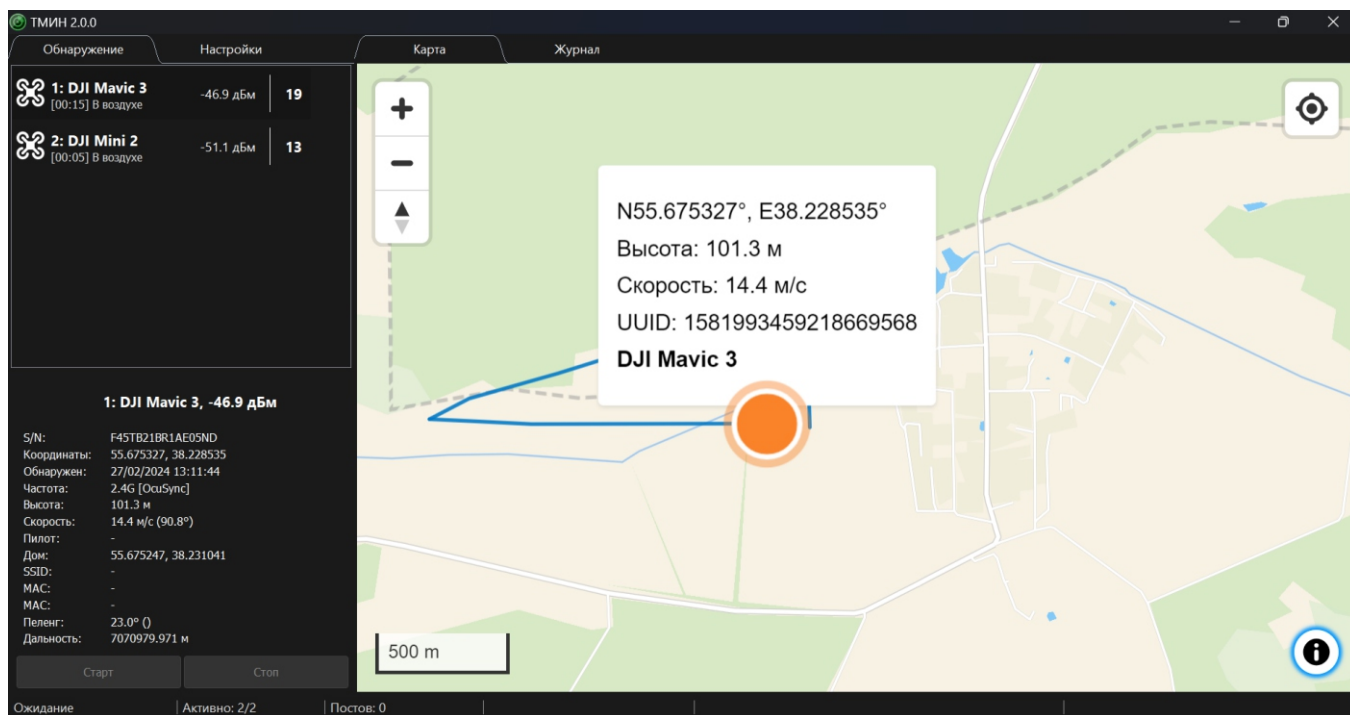


ТМИН 2

Модуль телеметрической идентификации DJI



- Отечественный аналог оборудования DJI AeroScope.
- Дальность обнаружения более 15 км.
- Обнаружения дронов DJI с включенным, выключенным и искаженным droneID.
- Отображение на электронной карте координат и траектории движения дрона.
- Достоверное различение свой-чужой по цифровым идентификаторам дрона.
- Обнаружение местоположения пульта управления дроном.

► Преимущества

Два независимых канала приема и обработки радиосигналов.

Высокая чувствительность приемного тракта, рассчитанная под дальнейшее обнаружение.

Аппаратная демодуляция droneID с минимальными требованиями к внешнему вычислителю.

Пространственная селекция источников сигналов направленной антенной системой.

Неограниченное число одновременно сопровождаемых объектов.

► Технические характеристики

Диапазон рабочих частот	2.4 и 5.8 ГГц
Поддерживаемые радиопротоколы	DJI Ocusync
	DJI enhanced WiFi
	WiFi OFDM
Обзор по азимуту	исп. 1 45 град.
	исп. 2 360 град.
	исп. 3 90 град.
Внешний интерфейс	Ethernet
Габаритные размеры, не более	исп. 1 240x240x50 мм
	исп. 2 (приемный модуль) 310x198x82 мм
	исп. 2 (антенный модуль) 384x204x52 мм
	исп. 3 384x204x52 мм
Масса, не более	исп. 1 1.4 кг
	исп. 2 10 кг
	исп. 3 1.5 кг
Напряжение питания	9-30 В
Потребляемая мощность, не более	20 Вт
Режим работы	24/7
Исполнение	всепогодное
Диапазон рабочих температур	-30°...+50°С