



Технические характеристики

## Квадрокоптер

Тип	мультироторный
Горизонтальная скорость	до 15 км/ч
Продолжительность полета	до 11 мин.
Macca	< 150 г
Крепления для полезной нагрузки	2, сверху и снизу
Двигатели	бесколлекторные, 4 двигателя
Рабочий диапазон температур	от 0 до +40 °C
Диаметр воздушных винтов	75 мм
Размеры в сборе с защитой	222×170×55

## Аккумуляторная батарея

Тип АКБ	Li-Po или Li-Ion
Номинальное напряжение	3,85 B
Емкость	900 мА·ч
Macca	45 г
Рекомендуемая сила тока зарядки	0,9 A
Количество ячеек	2S1P
Размеры	68,9×39,6×21,4

## Компоненты

Процессор	
Архитектура	ARM
RAM	4 Гб
Камера оптического потока	
Рабочий диапазон	0,06 – 4 м
Wi-Fi модуль	
Стандарт	Wi-Fi 6
Макс. скорость передачи данных	286.8 Mbps
Камера	
<b>Камера</b> Разрешение матрицы	13 Мпикс
·	13 Мпикс 2K
Разрешение матрицы	
Разрешение матрицы  Макс. разрешение  Макс. скорость съемки	2K
Разрешение матрицы  Макс. разрешение  Макс. скорость съемки изображения	2K 30 FPS
Разрешение матрицы  Макс. разрешение  Макс. скорость съемки изображения  Подвес	2K 30 FPS

## GEOSCAN