ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Описание. | Кол-во |
| 1 | Планшет 3G+32GGR-RU GREY 8"/Wi-Fi/1280x800 IPS/MediaTek Helio P22T/Front 2.0MP/Rear 5.0MP/USB-C /5100mAh | Экран 8"/1280x800 Пикс Технология экрана IPS  Встроенная память (ROM) 32 ГБ  Оперативная память (RAM) 3 ГБ  Тип процессора Helio A22  Частота процессора 2 ГГц  Количество ядер 4  Wi-Fi точка доступа Да  Поддержка GPS Да  Поддержка USB Host (OTG) Да  Акселерометр Да  Встроенный FM-тюнер Да  Емкость аккумулятора 5000 мАч | 6 шт. |
| 2 | Планшет 4G+64GGR-RU GREY 10.1"/Wi-Fi/1920x1200 IPS/Unisoc T610/Front 5.0MP/Rear 8.0MP/USB-C /5100mAh | Объем встроенной памяти  64 ГБ,  Объем оперативной памяти  4 ГБ  Беспроводная связь  A-GPS, Bluetooth, GPS, Wi-Fi, ГЛОНАСС  Цвет  Система  Операционная система  Android  Процессор  Unisoc Tiger T610 1800 МГц  Количество ядер  8  Видеопроцессор  Mali-G52  Тип оперативной памяти  LPDDR4X  Поддержка карт памяти  microSD  Максимальный размер карты памяти  2048 ГБ  Экран  10.1" (1920x1200), IPS, 60 Гц  Число пикселей на дюйм (PPI)  224  Беспроводная связь  Стандарт Wi-Fi  802.11b/g/n/ac  Версия Bluetooth  5.0  Фотокамера  Разрешение основной камеры  8 МП  Разрешение фронтальной камеры  5 МП  Особенности  cлот для карты памяти, акселерометр, встроенный микрофон, датчик Холла, датчик освещенности, датчик приближения  Подключение  Тип разъема для зарядки  USB Type-C  Разъем аудио/наушники  mini jack 3.5 mm  Питание  Емкость аккумулятора  5100 мАч  Размеры и вес  Размеры (ДхШхГ)  239.84x158.62x8.5 мм  Вес  460 г  Материал корпуса  металл | 1 шт. |
| 3 | Очки виртуальной реальности | для смартфонов на Android, iOS, экран от 4.5" до 6.5", линзы 40 мм, угол обзора - 100°, джойстик | 5 шт. |
| 4 | Квадрокоптер комплект | Характеристики:  Позиционирование: датчик оптического потока/ барометр/ лазер  Удержание высоты: лазер/ барометр  Точность висения: (без ветра)  По горизонтали: ±0,2 м  По вертикали: ±0,3 м  Протокол приёмника: Frsky D8  Полётный контроллер: Lite 1-2S Pro бес коллекторная версия  Видео передатчик: 25 мВт  Угол установки камеры: 30°  Видеокамера: C02 FPV Micro Camera  Аппаратура радиоуправления: Literadio 2 SE  Раскладка ручек управления: Mode 2  Видеошлем: VR02 Goggles  Мотор: 1102-18000KV, бесколлекторный аутраннер  Пропеллер: трёхлопастной, диаметром 40 мм под вал 1,5 мм  Вес квадрокоптера: 33,19 г (без аккумулятора)  Питание: 1S Li-Po  Аккумулятор: Li-Po 1S 450 мАч с разъёмом BT2.0 (съёмный)  Время полёта: 4-5 мин  Радиус действия аппаратуры: 80 м (на открытой местности без помех и препятствий)  Комплектация:  Квадрокоптер с бесколлекторными моторами — 1 шт.  Аппаратура радиоуправления LiteRadio 2 SE (протокол Frsky D8) — 1 шт.  FPV-шлем VR02 — 1 шт.  Аккумулятор 450mAh 1S 30C с разъёмом BT2.0 — 2 шт.  Зарядное устройство с разъёмом BT2.0 и функцией тестера — 1 шт.  Кабель USB - USB Type C — 1 шт.  Адаптер USB Type C — 1 шт.  Съёмник для пропеллеров — 1 шт.  Полужёсткий кофр — 1 шт.  Транспортировочный фиксатор ручек пульта — 1 шт.  3-лопастные пропеллеры диаметром 40 мм — 1 компл.  Инструкция по эксплуатации — 2 шт. | 5 шт. |
| 5 | FPV видео-очки OLED 640 х 400 | Приёмник: Steadyview 5,8ГГц 48 каналов  Соотношение сторон: 16:9 и 4:3 (переключаемое)  Дисплей: OLED 640 х 400  Угол обзора: до 29°  Встроенный вентилятор для отвода тепла и устранения запотевания  Диапазон межзрачкового расстояния: от 59 до 69 мм  Функция сканирование каналов  Вход HDMI  Поддерживает питание от 2S до 6S  Встроенный Headtracker (контроллер движений головы)  DVR: MJPEG, 30 кадров в секунду, AVI, поддержка SD-карт до 64 ГБ  Поставляется с всенаправленной (Omni) и патч (Patch) антеннами  Размеры: 167 х 70 х 79 мм  Вес: 210 г  Цвет: белый / чёрный  Комплектация  1 х Видео-очки OLED 640 х 400  1 х Кейс на молнии  1 х Кабель headtracker'а (Futaba)  1 х Кабель headtracker'а (JR)  1 х Патч антенна 5,8 ГГц  1 х Всенаправленная антенна 5,8 ГГц  1 х Губка с липучкой  1 x Аудио- / видеокабель  1 x Кабель DC к XT60  1 х Руководство пользователя | 1 шт. |