**МФ Перчатка GPS  
Домики**

|  |  |
| --- | --- |
| № 1 | Требования проекта |
| Требования заказчика | * Допустимо-низкая стоимость перчатки и набора маячков * Комфортность * Водонепроницаемость * Гарантия * Сравнительно долгий срок службы * Понятность и лёгкость в настройке конечного продукта * Эстетичность внешнего вида * Вариативность продукта (немного разный функционал, разные цены) |

|  |  |
| --- | --- |
| №  2 | Требования проекта |
| Требования заказчика | * Фиксированная стоимость производства одной единицы того или иного типа перчатки * Хорошие и удобные материалы для производства * Водонепроницаемое покрытие и водонепроницаемый корпус «Браслета» в области запястья (3-5 бар) * Мастер настройки перчатки с понятным и наглядным описанием каждого пункта. Также включает в себя описание настройки маячков * Понятная инструкция использования * Стильный дизайн перчатки и эстетическое исполнение * Два типа перчаток:  1. С функцией многофункционального манипулятора (чуть дороже) 2. Без функции многофункционального манипулятора (чуть дешевле)  * Отдельная ОС для перчатки и ПО для устройств таких как: ПК, телефонные устройства, игровые приставки |

|  |  |
| --- | --- |
| №  3 | Требования проекта  Требования после разработки (план мероприятий) |
| Требования заказчика | * Аккумулятор для перчатки * Аккумуляторы для маячков * Слот под зарядное устройство в перчатке должен быть с водонепроницаемой резиновой заглушкой (предположительно можно добавить слот для карты памяти и наушников, тоже с затычками) * Аккумулятор для перчатки должен держать заряд около 2-3 дней в режиме беспрерывного использования и около 2-ух недель в режиме ожидания * Аккумулятор для маячков должен уметь держать заряд около 5 дней в режиме работы и около 3-ёх недель в режиме ожидания. Функционал маячка не должен быть слишком большим, а энергоэффективность должна быть на допустимо высоком уровне для меньшего потребления электричества * Допустимо высокая эргономичность перчатки (чтобы не была слишком тяжёлой или слишком квадратной, легко сидела на руке) * Для большого количества маячков (вдруг если) рекомендуется разработать hub для маячков, который будет обрабатывать всю информацию о маячках |

|  |  |
| --- | --- |
| №  4 | Требования проекта |
| Требования заказчика | * Поддержание работоспособности проекта (обновления механизмов, обновления ПО) * Гарантия 3 года, бесплатное техобслуживание и ремонт по гарантии * Срок службы более 3 лет (крепкие материалы для производства) * Инструкция на 7+ языках * Заряд перчатки держит 2-3 дня в режиме беспрерывного использования и 2 недели в режиме ожидания * Заряд одного маячка держит 5 дней в режиме беспрерывной работы и 3 недели в режиме ожидания * Габариты маячков: 10x10x5mm – малый вариант, 3x3x0.5cm – автомобильный вариант |