1. Что является плоскостью крепления аэроподвеса
2. Какая модуляция и библиотека используется для передачи данных радиомодуля.
3. Какие санкции накладываются за нарушение ТБ и тому подобного
4. Можно ли использовать не все крепежные отверстия
5. Вопрос про плату с микроконтроллером, т.е. в кз написано спаять плату с микроконтроллером, это имеется ввиду ардуино? Если нет, то каким образом загружается прошивка в этот микроконтроллер?
6. На счет радиоканала, как это все вообще будет происходить и нужна ли антенна?
7. при переопределении масс требуются скрины всех датчиков или только 2-3
8. кто предусматривает другой тип резьбового соединения
9. можно ли меняться в чистой комнате
10. можно ли использовать камеру ноутбука
11. чем убирать раб место если не предусмотрены инструменты для этого
12. Что является доп системой связи
13. какая подавать апелляцию и какой на это срок
14. технологическая карта создания или сборки
15. в случае внесения в протокол элементов , деталей и тд не разрушенному к в носу в чистую комнату можно ли это вычеркнуть , сколько раз можно перепечатывать тех карту
16. что является критериями оценки бережливого производства
17. можем ли мы подписать протокол о готовности площадки вечером
18. можно ли делать кинематику в сл
19. произвести компоновку для резки деталией необходимо нам или это делают тех эксперты
20. Есть ли возможность собирать доп модули на месте радиомонтажера
21. Можно ли использовать не все сделанные детали