Еженедельный отчёт о проделанной работе группы РКДСИ. Период **11.04.2016-15.04.2016**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Ф.И.О. исполнителя | Наименование работы | Содержание работы | Начало работы | % выполнения | Планируемый срок окончания | Примечание |
| 1 | Гончаров С.В. | Радиолампа 2015 | Изменение  Схемы Монтажной коробки КАПС КВ-УКВ, КАПС МСС | 08.04.16 | 100% | 11.04.16 | В процессе сборки был выявлен недостаток при ручном подъеме ААФС-М-УКВ-1 |
| 2 | Гончаров С.В. | Радиолампа 2016 | Редактирование схем БУ ПУ КАПС КВ-УКВ | 12.04.16 | 40% | Срок окончания зависит от разработанной платы "Driver\_VNH3SP30 V2.0" (УИЕС.687253.138-01) | Внесено изменение в конструкцию блока управления. КАПС КВ-УКВ БУ ПУ (УИЕС.468332.004-04) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Гончаров С.В. | Радиолампа 2016 | Сборка блока БУ ПУ КАПС КВ-УКВ | 13.04.16 | 20% | 13.04.16 | Контроль сборки блока БУ ПУ (УИЕС.468332.004-04) КАПС КВ-УКВ в кол-ве 6 шт. |
| 4 | Гончаров С.В. | КВ-УКВ | Редактирование схем БУ ПУ КАПС МСС | 14.04.16 | 40% | Срок окончания зависит от разработанной платы "Driver\_VNH3SP30 V2.0" (УИЕС.687253.138-01) | Внесено изменение в конструкцию блока управления. КАПС МСС БУ ПУ  (УИЕС.468332.004-05) |
| 5 | Григорьев А.Г. | Алгоритмизация | Исправление ошибок программного обеспечения, выявленных в ходе тестирования и работы инженеров-программистов из отдела  СПП | 15.04.16 | 40% | 29.04.16 | Необходимо произвести тестирование Блока управления (УИЕС.468332.060). Необходимо решить проблему с погрешностью позиционирования (порядка 2-х градусов). У СПП есть решение, но мы предложим свое и выберем лучшее по результатам сравнения.  Необходимо протестировать канал связи по Ethernet (отдел СПП регистрировал сбои) |
| 6 | Григорьев А. Г. | Радиолампа 2015 | Интеграция блока управления радиолампой с устройством ПМУ, тестирование | 11.04.16 | 50% | 22.04.16 | Проблемы с коммуникацией между блоком управления радиолампой и ПМУ. Предполагается наличие проблемы со стороны ПМУ. Будет проведена совместная диагностика устройства с разработчиками ПМУ изделия Радиолампа из г. Новгород |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «15» апреля 2016г. |  | Нач. группы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (А.Хазов) |