|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Обозначение* | | | | *Наименование* | | | | | *Примечание* | |
|  | | | | *Графические документы* | | | | |  | |
|  | | | |  | | | | |  | |
| *ГУИР 050611.623 Э2.5* | | | | *Сумматор-умножитель. Схема* | | | | | *А3* | |
|  | | | | *электрическая структурная* | | | | |  | |
| *ГУИР 050611.623 Э2.1* | | | | *Одноразрядный четверичный* | | | | | *A2* | |
|  | | | | *сумматор. Схема электрическая* | | | | |  | |
|  | | | | *функциональная* | | | | |  | |
| *ГУИР 050611.623 Э2.2* | | | | *Одноразрядный четверичный умножитель.* | | | | | *А2* | |
|  | | | | *Схема электрическая* | | | | |  | |
|  | | | | *функциональная* | | | | |  | |
| *ГУИР 050611.623 Э2.4* | | | | *Одноразрядный четверичный сумматор.* | | | | | *А3* | |
|  | | | | *Реализация на мультиплексорах. Схема* | | | | |  | |
|  | | | | *электрическая функциональная* | | | | |  | |
| *ГУИР 050611.623 Э2.3* | | | | *Преобразователь множителя. Схема* | | | | | *А4* | |
|  | | | | *электрическая функциональная* | | | | |  | |
|  | | | |  | | | | |  | |
|  | | | | *Текстовые документы* | | | | |  | |
|  | | | |  | | | | |  | |
| *БГУИР КР 6-05-0611-05 623 ПЗ* | | | | *Проектирование и логический синтез* | | | | | *37 с.* | |
|  | | | | *сумматора-умножителя двоично-* | | | | |  | |
|  | | | | *четверичных чисел. Пояснительная* | | | | |  | |
|  | | | | *записка* | | | | |  | |
|  | | | |  | | | | |  | |
|  | | | |  | | | | |  | |
|  | | | |  | | | | |  | |
|  | | | |  | | | | |  | |
|  | | | |  | | | | |  | |
|  | | | |  | | | | |  | |
|  | | | |  | | | | |  | |
|  |  |  |  |  | *ГУИР.050611.623 Д1* | | | | | |
|  |  |  |  |  |
| *Изм* | *Лист* | *№ документа* | *Подпись* | *Дата* |
| *Разраб.* | | *Рутковский* |  |  | *Сумматор-умножитель Ведомость документов* | *Лит.* | | | *Лист* | *Листов* |
| *Пров.* | | *Ковшер* |  |  |  | *У* |  |  | *1* |
| *Т. контр.* | |  |  |  |
| *КИ, гр. 358306* | | | | |
| *Н. контр.* | |  |  |  |
| *Утв.* | |  |  |  |