|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Обозначение | |  |  | Наименование | |  | Дополнительные | | |
|  |  |  |  |  |  | сведения | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Текстовые документы | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| КР 45 01 02-01 021 | | | | | Пояснительная записка | | |  | 26 с. | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Графические документы | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ГУИР. 101403.001 ПД | | | |  | Схема функционального алгоритма | | |  | Формат А4 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ГУИР. 101403.002 Э1 | | | |  | Схема электрическая структурная | | |  | Формат А4 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ГУИР. 101403.003 Э2 | | | |  | Схема электрическая принципиальная | | |  | Формат А4 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ГУИР. 101403.004 ПЭ | | | | | Перечень элементов | |  |  | Формат А4 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | БГУИР КР 45 01 02-01 021 Д1 | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Л. | № докум. |  | Подп. | Дата |  |  |  |  | Лист | Листов |
|  |  |  |  |  |  | Сигнализация на PIR сенсоре |  |  |  |  |  |
| Разраб. | |  |  |  |  | Т |  |  | 27 | 27 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пров. | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Ведомость курсового |  | Кафедра ЗИ | | | |
|  |  |  |  |  |  | проекта |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | гр. 562101 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |