| Nº | Наименование | Корпус | Кол. | Поз. | Примечание |
|----|------------------------------|--------|------|-------------------|------------|
| | | | | | |
| 1 | Сборочный чертеж | | | | |
| | АВАНТ БСК-ПИ v3.1 rev.3 | | | | |
| | ДЕТАЛИ | | | | |
| | | | | | |
| 5 | Плата печатная | | | | |
| | BSK-PI_03v1 | | 1 | | |
| | | | | | |
| | Переменные данные для | | | | |
| | исполнений: | | | | |
| | DADMANT A FIRM A 4 FIRE | | | | |
| | ВАРИАНТ «4 ПРМ + 4 ПРД» | | | | |
| 7 | Разъем IDC-20M | IDC_20 | 2 | X1,X2 | 2.54мм |
| 9 | Резистор-чип 0805 5.1кОм ±5% | 0805 | 8 | R1-R4,R17-R20 | |
| 11 | Светодиод FYL-5013PURD1C | | | | |
| | красный FORYARD | 2 pins | 8 | VD1-VD4,VD17-VD20 | |
| | | | | | |
| | ВАРИАНТ «16 ПРМ + 16 ПРД» | | | | |
| 7 | Разъем IDC-20M | IDC_20 | 2 | X1,X2 | 2.54мм |
| 9 | Резистор-чип 0805 5.1кОм ±5% | 0805 | 32 | R1-R32 | |
| | | | | | |
| 11 | Светодиод FYL-5013PURD1C | | | | |
| | красный FORYARD | 2 pins | 32 | VD1-VD32 | |
| | | | | | |
| | | | 1 | | • |

| 6 Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | АВАНТ БСК-ПИ v3.1 СП | | | |
|----------|------|----------------|-------|----------|----------------------|------------------|------|-----------|
| Разр | аб. | Щеблыкин М.В. | | 14-09-16 | | Лит. | Лист | Листов |
| Про | зер. | Вершинин А.С. | | | Плата БСК-ПИ 03v1 | | 1 | 3 |
| | | | | | | 000 | | |
| Н.контр. | | Назаренко А.Н. | | | | | | 2014/ 111 |
| Утв | | Чирков А.Г. | | | Спецификация | «Прософт-Системы | | темы» |

| | ВАРИАНТ «8 ПРМ» | | | | |
|----|------------------------------|--------|----|-------------|--------|
| | | | | | |
| 7 | Разъем IDC-20M | IDC_20 | 1 | X2 | 2.54мм |
| 9 | Резистор-чип 0805 5.1кОм ±5% | 0805 | 8 | R17-R24 | |
| | | | | | |
| 11 | Светодиод FYL-5013PURD1C | 2 1 | 0 | L/D47 L/D34 | |
| | красный FORYARD | 2 pins | 8 | VD17-VD24 | |
| | ВАРИАНТ «8 ПРД» | | | | |
| | | | | | |
| 7 | Разъем IDC-20M | IDC_20 | 1 | X1 | 2.54мм |
| 9 | Резистор-чип 0805 5.1кОм ±5% | 0805 | 8 | R1-R8 | |
| 11 | Светодиод FYL-5013PURD1C | | | | |
| | красный FORYARD | 2 pins | 8 | VD1-VD8 | |
| | ВАРИАНТ «16 ПРМ» | | | | |
| 7 | Разъем IDC-20M | IDC_20 | 1 | X2 | 2.54мм |
| 9 | Резистор-чип 0805 5.1кОм ±5% | 0805 | 16 | R17-R32 | |
| 11 | Светодиод FYL-5013PURD1C | | | | |
| | красный FORYARD | 2 pins | 16 | VD17-VD32 | |
| | ВАРИАНТ «16 ПРД» | | | | |
| | | | | | |
| 7 | Разъем IDC-20M | IDC_20 | 1 | X1 | 2.54мм |
| 9 | Резистор-чип 0805 5.1кОм ±5% | 0805 | 16 | R1-R16 | |
| 11 | Светодиод FYL-5013PURD1C | | | | |
| | красный FORYARD | 2 pins | 16 | VD1-VD16 | |
| | | | | | |

| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|-----|------|----------|-------|------|
| 6 | | | | |
| | | | | |

Лист регистрции изменений СП

| | | Tiucii pe | гистрции изменении СП | |
|--------------|--|-----------------|---|------------|
| № ревизии | № замененных (измененных) страниц | Дата ревизии | Краткое содержание и причина внесения изменений | Примечание |
| 1 | вновь | 28.02.13 | Вариант «4 ПРМ + 4 ПРД» - по 4 команды на прием и передачу Вариант «16 ПРМ + 16 ПРД» - по 16 команд на прием и передачу Вариант «8 ПРМ» - 8 команд на прием Вариант «8 ПРД» - 8 команд на передачу | |
| 2 | 1 | 19.03.13 | Светодиоды поз.11 заменены на красные | |
| 3 | 1,2 | 07.02.14 | Добавлены вариантные исполнения. | |
| 4 | 1 | 15.10.14 | Исправлено количество светодиодов поз.11 в варианте «4 ПРМ + 4 ПРД». | |
| 5 | 1 | 02.12.15 | Использовать СБ с изменением 3. | |
| 6 | 2 | 14.09.16 | Добавлены варианты «16 ПРМ» и «16 ПРД». | |
| | | | | |
| | | | | |

Лист регистрции изменений СБ

| № ревизии | № замененных (измененных) страниц | Дата ревизии | Краткое содержание и причина внесения изменений | Примечание |
|--------------|--|-----------------|--|------------|
| 1 | вновь | 19.03.13 | | |
| 2 | 1 | 07.02.14 | Изменено оформление. | |
| 3 | 1 | 02.12.15 | Высота установки светодиодов изменена на 12 ±0.5 мм. | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 6 | | | | |
|-----|------|----------|-------|------|
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |

| | ABAHT | БСК-ПИ | v3.1 | СП |
|--|-------|--------|------|----|
|--|-------|--------|------|----|

| Лист |
|------|
| 3 |