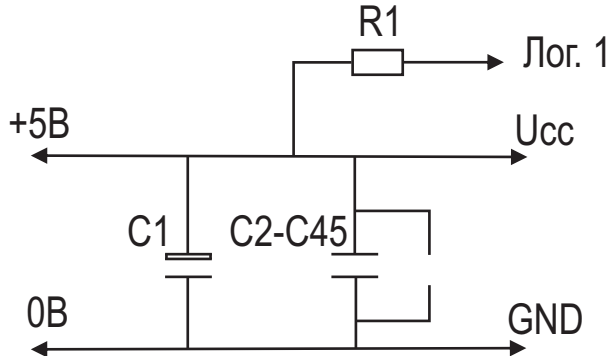


|             |                |            |             |                |
|-------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| Інв.№ ориг. | Підпис та дата | Взам.Інв.№ | Інв.№ дубл. | Підпис та дата |
|             |                |            |             |                |

|              |     |     |     |     |     |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| СВП МІ (БПП) | 1   | 10  | 15  | 94  | 17  |
| СВП МІ (БПП) | 2   | 94  | 14  | 15  | 13  |
| СВП МІ (БПП) | 3   | 15  | 13  | 11  | 12  |
| СВП МІ (БПП) | 4   | 11  | 12  | 12  | 11  |
| БІ (БПП)     | 5   | 12  | 11  | 13  | 9   |
| СОМ          | 6   | 13  | 9   | 14  | 8   |
| MS (БМУ)     | 7   | 14  | 8   | 18  | 34  |
| MS (БМУ)     | 8   | 18  | 34  | 19  | 36  |
| MS (БМУ)     | 9   | 19  | 36  | 20  | 38  |
| RLD          | 10  | 20  | 38  | 21  | 40  |
| ФАМ МІ       | 11  | 21  | 40  | 22  | 2   |
| ФАМ МІ       | 12  | 22  | 2   | 23  | 4   |
| ФАМ МІ       | 13  | 23  | 4   | 24  | 104 |
| ФАМ МІ       | 14  | 24  | 104 | 25  | 17  |
| ССЕ          | 15  | 25  | 17  | 26  | 105 |
| СІ           | 16  | 26  | 105 | 27  | 21  |
| OE (ФАМ)     | 17  | 27  | 21  | 28  | 106 |
| P (ФАМ)      | 18  | 28  | 106 | 29  | 107 |
| P (ФАМ)      | 19  | 29  | 107 | 30  | 108 |
| P (ФАМ)      | 20  | 30  | 108 | 31  | 109 |
| P (ФАМ)      | 21  | 31  | 109 | 32  | 110 |
| P (ФАМ)      | 22  | 32  | 110 | 33  | 106 |
| P (ФАМ)      | 23  | 33  | 106 | 34  | 107 |
| P (ФАМ)      | 24  | 34  | 107 | 35  | 108 |
| P (ФАМ)      | 25  | 35  | 108 | 36  | 109 |
| P (ФАМ)      | 26  | 36  | 109 | 37  | 110 |
| P (ФАМ)      | 27  | 37  | 110 | 38  | 106 |
| P (ФАМ)      | 28  | 38  | 106 | 39  | 107 |
| P (ФАМ)      | 29  | 39  | 107 | 40  | 108 |
| CE (КОП)     | 30  | 40  | 108 | 41  | 109 |
| WR (ШФ)      | 31  | 41  | 109 | 42  | 110 |
| OE (РД)      | 32  | 42  | 110 | 43  | 106 |
| CE (РД)      | 33  | 43  | 106 | 44  | 107 |
| OE (РА)      | 34  | 44  | 107 | 45  | 108 |
| CEL (РА)     | 35  | 45  | 108 | 46  | 109 |
| СЕН (РА)     | 36  | 46  | 109 | 47  | 110 |
| MWT          | 37  | 47  | 110 | 48  | 106 |
| MRD          | 38  | 48  | 106 | 49  | 107 |
| I (КПДП)     | 39  | 49  | 107 | 50  | 108 |
| I (КПДП)     | 40  | 50  | 108 | 51  | 109 |
| I (КПДП)     | 41  | 51  | 109 | 52  | 110 |
| I (КПДП)     | 42  | 52  | 110 | 53  | 106 |
| IE (КПДП)    | 43  | 53  | 106 | 54  | 107 |
| WCI (КПДП)   | 44  | 54  | 107 | 55  | 108 |
| OEА (КПДП)   | 45  | 55  | 108 | 56  | 109 |
| OE (АЛП)     | 46  | 56  | 109 | 57  | 110 |
| B (АЛП)      | 47  | 57  | 110 | 58  | 106 |
| B (АЛП)      | 48  | 58  | 106 | 59  | 107 |
| B (АЛП)      | 49  | 59  | 107 | 60  | 108 |
| A (АЛП)      | 50  | 60  | 108 | 61  | 109 |
| A (АЛП)      | 51  | 61  | 109 | 62  | 110 |
| A (АЛП)      | 52  | 62  | 110 | 63  | 106 |
| A (АЛП)      | 53  | 63  | 106 | 64  | 107 |
| MI (АЛП)     | 54  | 64  | 107 | 65  | 108 |
| MI (АЛП)     | 55  | 65  | 108 | 66  | 109 |
| MI (АЛП)     | 56  | 66  | 109 | 67  | 110 |
| MI (АЛП)     | 57  | 67  | 110 | 68  | 106 |
| MI (АЛП)     | 58  | 68  | 106 | 69  | 107 |
| MI (АЛП)     | 59  | 69  | 107 | 70  | 108 |
| MI (АЛП)     | 60  | 70  | 108 | 71  | 109 |
| MI (АЛП)     | 61  | 71  | 109 | 72  | 110 |
| MI (АЛП)     | 62  | 72  | 110 | 73  | 106 |
| CEN          | 63  | 73  | 106 | 74  | 107 |
| CEM          | 64  | 74  | 107 | 75  | 108 |
| EZ           | 65  | 75  | 108 | 76  | 109 |
| EN           | 66  | 76  | 109 | 77  | 110 |
| EV           | 67  | 77  | 110 | 78  | 106 |
| EC           | 68  | 78  | 106 | 79  | 107 |
| OEY          | 69  | 79  | 107 | 80  | 108 |
| OECT         | 70  | 80  | 108 | 81  | 109 |
| SE           | 71  | 81  | 109 | 82  | 110 |
| MI (СУСЗ)    | 72  | 82  | 110 | 83  | 106 |
| MI (СУСЗ)    | 73  | 83  | 106 | 84  | 107 |
| MI (СУСЗ)    | 74  | 84  | 107 | 85  | 108 |
| MI (СУСЗ)    | 75  | 85  | 108 | 86  | 109 |
| MI (СУСЗ)    | 76  | 86  | 109 | 87  | 110 |
| MI (СУСЗ)    | 77  | 87  | 110 | 88  | 106 |
| MI (СУСЗ)    | 78  | 88  | 106 | 89  | 107 |
| MI (СУСЗ)    | 79  | 89  | 107 | 90  | 108 |
| MI (СУСЗ)    | 80  | 90  | 108 | 91  | 109 |
| MI (СУСЗ)    | 81  | 91  | 109 | 92  | 110 |
| MI (СУСЗ)    | 82  | 92  | 110 | 93  | 106 |
| MI (СУСЗ)    | 83  | 93  | 106 | 94  | 107 |
| MI (СУСЗ)    | 84  | 94  | 107 | 95  | 108 |
| MI (СУСЗ)    | 85  | 95  | 108 | 96  | 109 |
| MI (СУСЗ)    | 86  | 96  | 109 | 97  | 110 |
| INT (БПП)    | 87  | 97  | 110 | 98  | 106 |
| END (БПП)    | 88  | 98  | 106 | 99  | 107 |
| WCO (КПДП)   | 89  | 99  | 107 | 100 | 108 |
| ACO (КПДП)   | 90  | 100 | 108 | 101 | 109 |
| VEC (БПП)    | 91  | 101 | 109 | 102 | 110 |
| VEC (БПП)    | 92  | 102 | 110 | 103 | 106 |
| VEC (БПП)    | 93  | 103 | 106 | 104 | 107 |
| CT (СУСЗ)    | 111 | 111 | 111 | 105 | 108 |

| Позиційне позначення мікросхем | Контакт |     |
|--------------------------------|---------|-----|
|                                | +5 В    | GND |
| DD 1,DD38-DD40                 | 10      | 30  |
| DD2.1,DD3.1,DD3.2              | 14      | 7   |
| DD4,DD42                       | 16      | 8   |
| DD5-DD26,DD43,DD44             | 24      | 12  |
| DD27-DD37,DD41                 | 20      | 10  |



K1804BY4

K555ЛЛ3

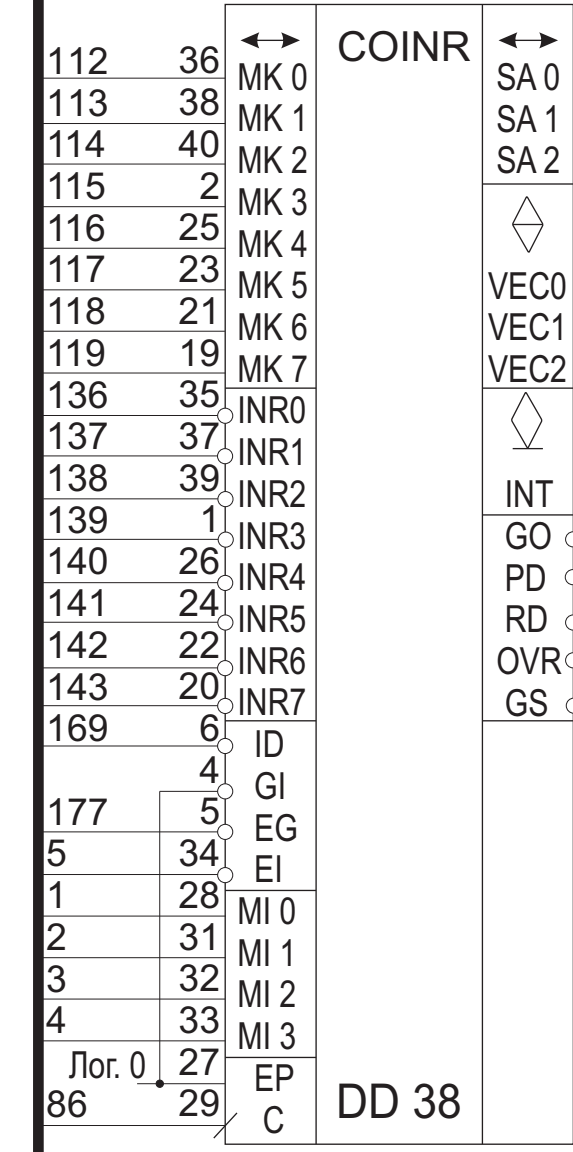
K555ЛА3

KP1533КП15

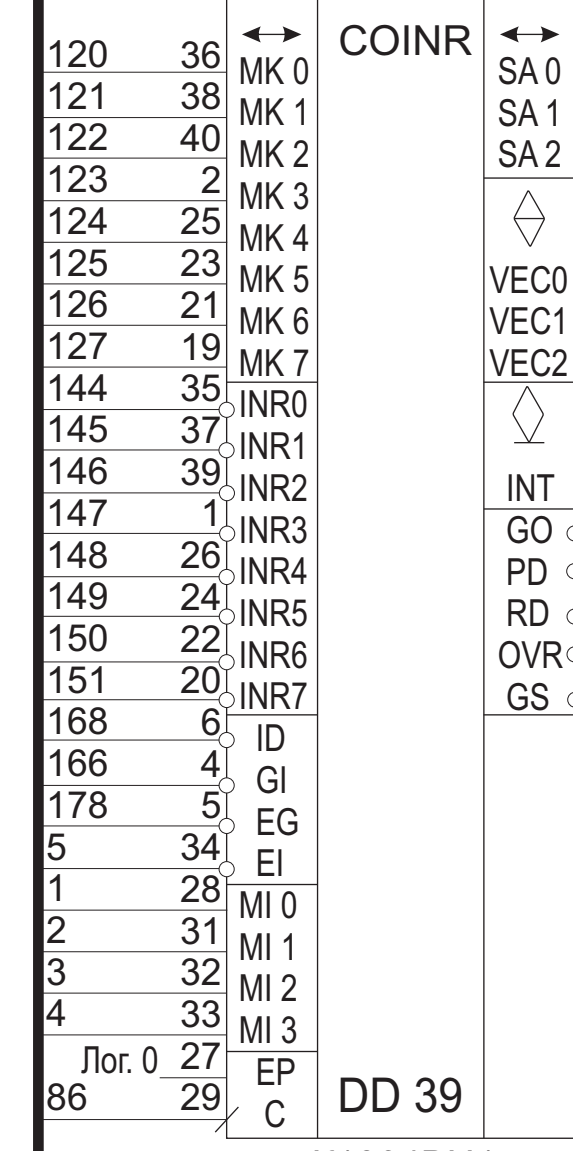
KP556PT7

KP556PT7

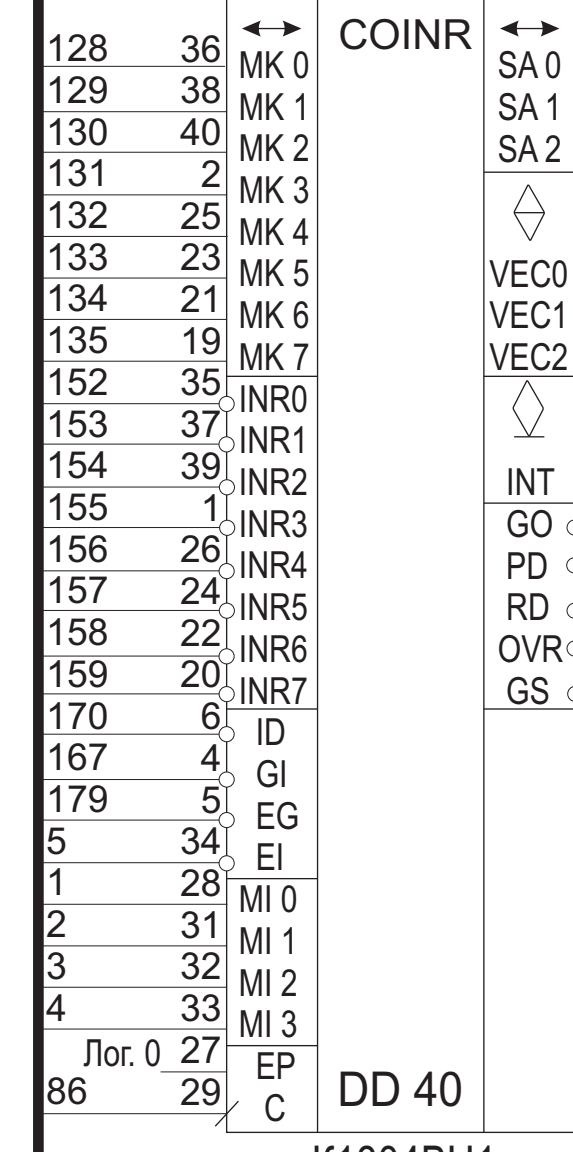
RG  
K580ИР82



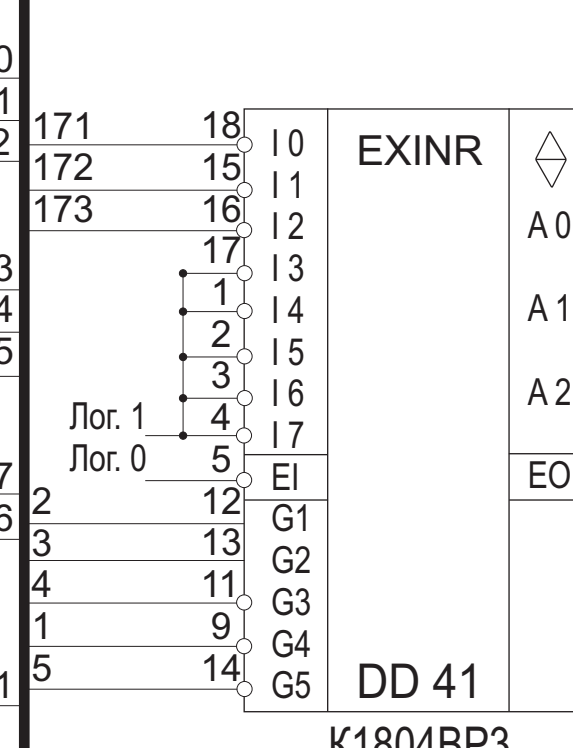
K1804BH1



K1804BH1



K1804BH1



K1804BP3

DD 42

DC

V

DD 3.2

K555ЛА3

K555ИД7

&

DD 43

DD 44

DD 45

DD 46

DD 47

DD 48

DD 49

DD 50

DD 51

DD 52

DD 53

DD 54

DD 55

DD 56

DD 57

</