

| № п.п. | Наименование ПКИ и материалов | Ед.изм | Кол-во |
|--------------|--|--------|--------|
| ПЛАТЫ | | | |
| 1 | Втулка цилиндрическая 15MTSP104 | шт | 16 |
| 2 | Клемма МКДС 1,5/3 код.1715035 (шаг 5 мм) | шт | 40 |
| 3 | Конденсатор К10-73-16-Н90-0.1 мкФ +80...-20% | шт | 76 |
| 4 | Конденсатор К10-73-16-Н90-1 мкФ +80...-20% | шт | 64 |
| 5 | Конденсатор К50-68-25В-220мкФ -10..+50% | шт | 20 |
| 6 | Конденсатор К73-39-63В-0,047мкФ-5%-5мм(А) РАЯЦ.673633.000ТУ | шт | 4 |
| 7 | Микросхема IL224N | шт | 4 |
| 8 | Микросхема ILX485N | шт | 8 |
| 9 | Микросхема SN74LVC4245ADW | шт | 8 |
| 10 | Микросхема ULN2003 AN | шт | 8 |
| 11 | Микросхема КР1158ЕН501А АДБК.431130.555 | шт | 16 |
| 12 | Модуль контроллерный МК-004 ТИДЖ.426469.005 | шт | 4 |
| 13 | Оптопара HCPL-2611-060E | шт | 40 |
| 14 | Плата печатная ТИДЖ.758726.070-006 | шт | 4 |
| 15 | Разъем MCVR 1.5/6-STF-3.5 Phoenix Contact код.1863343 | шт | 16 |
| 16 | Реле G2RL2412DC Omron | шт | 48 |
| 17 | Светодиод FYL-5013GD зеленый | шт | 60 |
| 18 | Трансформатор ТИДЖ.671121.027 | шт | 8 |
| 19 | Трансформатор ТИДЖ.671121.027-02 | шт | 4 |
| 20 | Шайба плоская метрическая 16М03080080 | шт | 16 |
| 21 | Втулка цилиндрическая 15MTSP104 | шт | 24 |
| 22 | Дисплей WH4002А-YGH-СТ WINSTAR | шт | 4 |
| 23 | Конденсатор К10-73-16-Н90-0.1 мкФ +80...-20% | шт | 72 |
| 24 | Конденсатор К10-73-16-Н90-1 мкФ +80...-20% | шт | 44 |
| 25 | Конденсатор К50-68-25В-220мкФ -10..+50% | шт | 8 |
| 26 | Конденсатор К53-34-10В-22 мкФ-30% | шт | 8 |
| 27 | Конденсатор К53-34-20В-10 мкФ-20%-УХЛ1 | шт | 8 |
| 28 | Микросхема LM1085IT-ADJ/NOPB Texas Instruments | шт | 4 |
| 29 | Микросхема ULN2003 AN | шт | 12 |
| 30 | Микросхема КР1158ЕН501А АДБК.431130.555 | шт | 8 |
| 31 | Модуль контроллерный МК-004 ТИДЖ.426469.005 | шт | 4 |
| 32 | Оптопара HCPL-2611-060E | шт | 16 |
| 33 | Разъем MCVR 1.5/6-STF-3.5 Phoenix Contact код.1863343 | шт | 8 |
| 34 | Светодиод FYL-5013GD зеленый | шт | 12 |
| 35 | Трансформатор ТИДЖ.671121.027 | шт | 4 |
| 36 | Трансформатор ТИДЖ.671121.027-01 | шт | 4 |
| 37 | Шайба плоская метрическая 16М03080080 | шт | 8 |
| 38 | Втулка цилиндрическая 15MTSP104 | шт | 16 |
| 39 | Испытательная проушина JT-1 код.48-415-73 Elfa | шт | 32 |
| 40 | Конденсатор К10-73-16-М1500-1000 пФ+/-10% ЯАВЦ.673511.004 | шт | 64 |

| | | | |
|----|--|----|-----|
| 41 | Конденсатор K10-73-16-H90-0.1 мкФ +80...-20% | шт | 284 |
| 42 | Конденсатор K10-73-16-H90-1 мкФ +80...-20% | шт | 20 |
| 43 | Конденсатор K50-68-25В-220мкФ -10..+50% | шт | 20 |
| 44 | Конденсатор K53-34-10В-22 мкФ-30% | шт | 24 |
| 45 | Конденсатор K53-34-20В-10 мкФ-20%-УХЛ1 | шт | 56 |
| 46 | Конденсатор K73-39-63В-0,047мкФ-5%-5мм(А) РАЯЦ.673633.000ТУ | шт | 72 |
| 47 | Микросхема CD4093BE | шт | 16 |
| 48 | Микросхема IL224N | шт | 32 |
| 49 | Микросхема L7812CV T0220 | шт | 8 |
| 50 | Микросхема LM1085IT-ADJ/NOPB Texas Instruments | шт | 4 |
| 51 | Микросхема LM211P STMicroelectronic | шт | 12 |
| 52 | Микросхема SN74LVC4245ADW | шт | 8 |
| 53 | Микросхема ULN2003 AN | шт | 20 |
| 54 | Микросхема KP1158EH501A АДБК.431130.555 | шт | 12 |
| 55 | Модуль контроллерный МК-003 ТИДЖ.426469.002 | шт | 4 |
| 56 | Оптопара HCPL-2611-060E | шт | 16 |
| 57 | Разъем DPBS-15МВ (ТУСО 3-1634219-2) | шт | 8 |
| 58 | Разъем DPBS-25МВ (ТУСО 3-1634220-2) | шт | 12 |
| 59 | Разъем HFBR-1528Z | шт | 12 |
| 60 | Разъем HFBR-2528Z | шт | 12 |
| 61 | Разъем MCVR 1.5/6-STF-3.5 Phoenix Contact код.1863343 | шт | 8 |
| 62 | Разъем PBD-26 | шт | 16 |
| 63 | Светодиод FYL-5013GD зеленый | шт | 20 |
| 64 | Трансформатор ТИДЖ.671121.027 | шт | 4 |
| 65 | Шайба плоская метрическая 16M03080080 | шт | 56 |
| 66 | Втулка цилиндрическая 15MTSP104 | шт | 16 |
| 67 | Испытательная проушина JT-1 код.48-415-73 Elfa | шт | 32 |
| 68 | Конденсатор K10-73-16-M1500-1000 пФ+/-10% ЯАВЦ.673511.004 | шт | 40 |
| 69 | Конденсатор K10-73-16-H90-0.1 мкФ +80...-20% | шт | 216 |
| 70 | Конденсатор K10-73-16-H90-1 мкФ +80...-20% | шт | 12 |
| 71 | Конденсатор K50-68-25В-220мкФ -10..+50% | шт | 20 |
| 72 | Конденсатор K53-34-10В-22 мкФ-30% | шт | 16 |
| 73 | Конденсатор K53-34-20В-10 мкФ-20%-УХЛ1 | шт | 36 |
| 74 | Конденсатор K73-39-63В-0,047мкФ-5%-5мм(А) РАЯЦ.673633.000ТУ | шт | 48 |
| 75 | Микросхема CD4093BE | шт | 12 |
| 76 | Микросхема IL224N | шт | 24 |
| 77 | Микросхема L7812CV T0220 | шт | 8 |
| 78 | Микросхема LM211P STMicroelectronic | шт | 12 |
| 79 | Микросхема SN74LVC4245ADW | шт | 8 |
| 80 | Микросхема ULN2003 AN | шт | 16 |
| 81 | Микросхема KP1158EH501A АДБК.431130.555 | шт | 12 |
| 82 | Модуль контроллерный МК-003 ТИДЖ.426469.002 | шт | 4 |

| | | | |
|----|--|----|----|
| 83 | Оптопара HCPL-2611-060E | шт | 16 |
| 84 | Разъем DPBS-25MB (TYCO 3-1634220-2) | шт | 12 |
| 85 | Разъем HFBR-1528Z | шт | 4 |
| 86 | Разъем HFBR-2528Z | шт | 4 |
| 87 | Разъем MCVR 1.5/6-STF-3.5 Phoenix Contact код.1863343 | шт | 8 |
| 88 | Разъем PBD-26 | шт | 16 |
| 89 | Светодиод FYL-5013GD зеленый | шт | 20 |
| 90 | Трансформатор ТИДЖ.671121.023 IV25353 | шт | 4 |
| 91 | Шайба плоская метрическая 16M03080080 | шт | 56 |