

СПЕЦИФИКАЦИЯ

**НА ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЗ СОСТАВА ЗИП РОССЫПЬЮ
ИЗД. 83т120-01, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ В 2008-2009г.г**

**ON THE EQUIPMENT FROM THE COMPOSITION ZIP PLACER
Ed. 83t120-01, DELIVERED 2008 2009g.g**

2007 г.

| № п/п | Наименование запасной части | Обозначение | Кол-во | Прим. |
|-------|-----------------------------|-----------------|--------|-------|
| 1. | Аппарат Т-230-062-0 | РЖЗ.036.058 | 1 | |
| 2. | Аппаратура Т-240ПД-М | ШС2.009.112-01 | 1 | |
| 3. | Устройство ГУПС-ТЧ-9,6 | ТЕЯИ.467766.028 | 1 | |
| 4. | PPC «Азид-С1» | | | |
| | Блок Б01 | ЖЫ2.390.039 | 1 | |
| | Синтез. Частот Б02 | ЖЫ2.075.004 | 1 | |
| | Блок 2Б03 | ЖЫ2.000.036 | 1 | |
| | Блок 3Б03 | ЖЫ2.000.037 | 1 | |
| | Блок 4Б03 | ЖЫ2.000.038 | 1 | |
| | П-330-6 | 2Г1.223.041-09 | 1 | |
| | Блок 200Б04 | ЖЫ2.087.095 | 1 | |
| | Блок Б05-4 | ЖЫ2.148.023 | 1 | |
| | Блок Б28-1 | ЖЫ2.158.004-01 | 1 | |
| | Блок Б14 | ЖЫ2.070.013 | 1 | |
| 5. | Изделие «АКП-КВ» | | | |
| | Блок 31-Кп | ИСКМ.468164.002 | 1 | |
| | Ответвитель | ИСКМ.468515.001 | 1 | |
| 6. | Изделие «Феникс-А» | ИСКМ.468824.005 | | |
| 7. | РПДУ Кц1М | | | |
| | Блок Б5Д1-Кц1М | И82.240.122 | 1 | |
| | Блок Б22-Кц1И | И82.087.206 | 1 | |
| | Блок Б2-Кц1И | И82.030.100 | 1 | |
| | Блок Б4-Кц1М | И82.002.119 | 1 | |
| | Блок Б1-Кц1М | И82.257.076 | 1 | |
| | Блок Б16-Кц1И | И82.029.030 | 1 | |
| 8. | Изделие «Стриж-А» | | | |
| | Блок Б14-СжА | И82.076.041 | 1 | |
| | Блок Б51-СжА | И82.207.002 | 1 | |
| | Блок Б52-СжА | И82.207.003 | 1 | |
| 9. | Изделие «Стриж-Б» | | | |
| | Блок Б51-СжБ | И82.207.004 | 1 | |
| | Блок Б52-СжБ | И82.207.005 | 1 | |
| 10. | Изделие «Стриж-В» | | | |
| | Блок Б51-СжВ | И82.207.006 | 1 | |
| | Диплексер Diplexer | И82.207.007 | 1 | |
| 11. | Блок Б7В1-Он | И83.624.171 | 1 | |
| 12. | П11-Он | | | |

| № п\п | Наименование запасной части | Обозначение | Кол-во | Прим. |
|-------|--|--------------------|--------|-------|
| | Блок Б11-Он | И83.325.000 | 1 | |
| 13. | Изделие «Корвет-2» | | | |
| | Блок Б1-Кт2 | ИСКМ.468126.002 | 1 | |
| | Блок Б12-Кт2 | ИСКМ.468353.034 | 1 | |
| | Блок Б22-Кт2 | ИСКМ.436747.006 | 1 | |
| | Блок Б4-Кт2 | ИСКМ.435336.003 | 1 | |
| | Блок Б21-Кт2 | ИСКМ.436338.004 | 1 | |
| | Блок Б14-Кт2 | ИСКМ.468332.035 | 1 | |
| | Блок Б54-Кт1 | ИСКМ.673129.001 | 1 | |
| 14. | Радиоприемник «Зажим-2Д» | | | |
| | Блок Б1-Зж2Д | ИСКМ.467871.008 | 1 | |
| | Блок Б2-Зж2Д | ИСКМ.467871.005 | 1 | |
| | Блок Б18-Зж2Д | ИСКМ.464619.002 | 1 | |
| 15. | Изделие Персей-А | | | |
| | Блок Б37-Пр | ИСКМ.468363.012 | 1 | |
| | Блок Б21-Пр | ИСКМ.436437.002 | 1 | |
| 16. | Изделие Персей-Б | | | |
| | Блок Б38-Пр | ИСКМ.468363.015 | 1 | |
| 17. | Изделие Персей-В | | | |
| | Блок Б39-Пр | ИСКМ.468363.014 | 1 | |
| 18. | Концентратор Б11А-Чс Hub | ИСКМ.465132.001 | 4 | |
| 19. | Блок Б11-ВкН | ИСКМ.468153.037 | 4 | |
| 20. | Коммутатор КБК-Шл | ИСКМ.465224.001 | 1 | |
| 21. | ЗИП-ГН изделия «Клен» | ИСКМ.467973.006 | 1 | |
| 22. | Блок Б11А-ВкН | ИСКМ.468153.048 | 1 | |
| 23. | Блок Б26-ВкН | ИСКМ.468528.016 | 1 | |
| 24. | Блок Б26А-ВкН | ИСКМ.468528.017 | 1 | |
| 25. | Блок Б26-М28 | И82.240.123 | 1 | |
| 26. | Устройство защиты УЗП-3 | ИСКМ.468824.024 | 9 | |
| 27. | Комплекс «Прима-БМ» | | | |
| | Блок БПДИ | НЯИТ.465659.002-01 | 1 | |
| | Ус-во монтажное | НЯИТ.469457.011-01 | 1 | |
| | Ус-во монтажное | НЯИТ.469457.011 | 1 | |
| | Изделие Т-801 | РЯ2.008.243 | 1 | |
| 28. | Изделие «Вектор» Part of VLF comms system | | | |
| | Модуль ИП-В | ВБРИ.435159.003 | 1 | |

| № п/п | Наименование запасной части | Обозначение | Кол-во | Прим. |
|-------|-----------------------------|---------------------|--------|-------|
| | Модуль ПИ48 | ВБРИ.467144.004-02 | 1 | |
| | Прибор БВ251 | ВБРИ.468313.001 | 2 | |
| | Прибор БВ251-01 | ВБРИ.468313.001-01 | 1 | |
| | Модуль УУК-В | ВБРИ.468332.022 | 1 | |
| | Модуль ОИ2ТА-С1 | ВБРИ.468352.011-01 | 2 | |
| | Модуль КС-С | ВБРИ.468352.013 | 1 | |
| | Модуль ТА-МС | ВБРИ.468352.016 | 1 | |
| | Модуль ТА-Г | ВБРИ.468352.021 | 1 | |
| | Модуль ТА-ПСС | ВБРИ.468352.029 | 1 | |
| | Прибор МН427 | ВБРИ.468363.027 | 2 | |
| | Каркас | ВБРИ.469451.005 | 1 | |
| | Модуль СОК-В | ВБРИ.468363.039 | 1 | |
| | Прибор МН67 | ВК3.628.067 | 1 | |
| 29. | Изделие «Вектор-КДС» | | | |
| | Ячейка СК021 (cell) | ДРКН. 436631.001 | 1 | |
| | Ячейка СК021-1 | ДРКН.436631.001-01 | 1 | |
| | Ячейка СК021-2 | ДРКН. 436631.001-02 | 1 | |
| | Ячейка СК004 | ДРКН.467114.001 | 1 | |
| | Ячейка СК005 | ДРКН.467114.003 | 1 | |
| | Ячейка СК006 | ДРКН.467444.001 | 1 | |
| | Ячейка СК011 | ДРКН. 467444.002 | 1 | |
| | Ячейка СК018 | ДРКН.468312.001 | 1 | |
| | Ячейка СК013 | ДРКН.468333.001 | 1 | |
| | Ячейка СК007 | ДРКН.468354.003 | 1 | |
| | Ячейка СК008 | ДРКН.468354.003 | 1 | |
| | Ячейка СК008-1 | ДРКН.468354.004-01 | 1 | |
| | Ячейка СК009 | ДРКН.468354.005 | 1 | |
| | Ячейка СК009-1 | ДРКН.468354.005-01 | 1 | |
| | Ячейка СК019 | ДРКН.468354.006 | 1 | |
| | Ячейка СК019-1 | ДРКН.468354.006-01 | 1 | |
| | Ячейка СК010 | ДРКН.468362.001 | 1 | |
| | Ячейка СК016 | ДРКН.468362.003 | 1 | |
| | Ячейка СК017 | ДРКН.468362.004 | 1 | |
| | Ячейка СК001 | ДРКН.468364.003 | 1 | |
| | Ячейка СК002 | ДРКН.468364.004 | 1 | |

83711
837259
82711-2

| № п\п | Наименование запасной части | Обозначение | Кол-во | Прим. |
|-------|---|-----------------------|--------|-------|
| 30. | Изделие 83т201 | | | |
| | Шкаф ШС691 | УИАВ.465616.019 | 1 | |
| | Блок БС675 | УИАВ.468353.003 | 1 | |
| | Блок БС675-01 | УИАВ.468353.003-01 | 1 | |
| | Блок БС675-02.01 | УИАВ.468353.003-02.01 | 1 | |
| | Блок БС675-03 | УИАВ.468353.003-03 | 1 | |
| | Блок БС675-04 | УИАВ.468353.003-04 | 1 | |
| | Комплект ключей | УИАВ.467929.015 | 1 | |
| | Комплект ключей | УИАВ.467929.016 | 1 | |
| 31. | Изделие 83т201-3 | | | |
| | Блок БОД-001 | ИМНЕ.467824.001 | 1 | |
| | Блок доступа БД-006 Access device | ИМНЕ.466514.006 | 1 | |
| | Изделие 15Э910 | ИМНЕ.431248.008 | 1 | |
| | Изделие 15Э920 | ИМНЕ.431248.029 | 1 | |
| | Инвертор ИРС-010 | ИМНЕ.435111.010 | 1 | |
| | Инвертор резонансный стабилизированный ИРС-006 Resonant inverter stabilised | ИМНЕ.435111.006 | 1 | |
| | Лампа СМ-28-0,05 ТУ16-87 Lamp | ИТЛЮ.675160.001Т У | 10 | |
| | Модуль АПО-041 | ИМНЕ.431248.041 | 1 | |
| | Модуль И-003 | ИМНЕ.435134.003 | 1 | |
| | Модуль ЗУ-012 | ИМНЕ.467526.012 | 1 | |
| | Модуль КБОД-006 | ИМНЕ.466531.006 | 1 | |
| | Модуль КВВ-002 | ИМНЕ.467123.002 | 1 | |
| | Модуль КЛС-001 | ИМНЕ.466531.001 | 1 | |
| | Модуль МБИ-039 | ИМНЕ.468567.039 | 1 | |
| | Модуль МВА-002 | ИМНЕ.641111.002 | 1 | |
| | Модуль МВА-008 | ИМНЕ.468332.008 | 1 | |
| | Модуль МВВ-003 | ИМНЕ.467121.003 | 1 | |
| | Модуль МВВ-007 | ИМНЕ.468332.007 | 1 | |
| | Модуль МВИ-001-02 | ИМНЕ.467842.001-02 | 1 | |
| | Модуль МВП-010 | ИМНЕ.435114.010 | 1 | |
| | Модуль МР-046 | ИМНЕ.468567.046 | 1 | |

✓
✓
02
✓
✓

| № п\п | Наименование запасной части | Обозначение | Кол-во | Прим. |
|-------|--|--------------------|--------|-------|
| | Модуль МРС-010 | ИМНЕ.468363.010 | 1 | |
| | Модуль МРС-007 | ИМНЕ.467149.007 | 1 | |
| | Модуль МТГ-038 | ИМНЕ.468567.038 | 1 | |
| | Модуль РВВ-003 | ИМНЕ.467149.003 | 1 | |
| | Модуль РМ-040 | ИМНЕ.468567.040 | 1 | |
| | Модуль СВУ-001 | ИМНЕ.467883.001 | 1 | |
| | Модуль УВВ-001 | ИМНЕ.467123.001 | 1 | |
| | Модуль УС-041 | ИМНЕ.468567.041 | 1 | |
| | Модуль УУК-065 | ИМНЕ.431248.065 | 1 | |
| | Модуль каналный процессорный КПМ-001 Channel module processor | ИМНЕ.467122.001 | 1 | |
| | Модуль каналный процессорный КПМ-001-02 | ИМНЕ.467122.001-02 | 1 | |
| | Модуль коммутации МК-010 Switching module | ИМНЕ.468332.010 | 1 | |
| | Модуль логический МКП-001 Logic module | ИМНЕ.467121.001 | 1 | |
| | Модуль мажоритарного выходного МВ-80 | ИМНЕ.431249.080 | 1 | |
| | Модуль преобразователя напряжения МПН-007 voltage converter | ИМНЕ.435151.007 | 1 | |
| | Модуль преобразователя напряжения МПН-008 | ИМНЕ.435151.008 | 1 | |
| | Модуль процессора ПР-077 | ИМНЕ.431249.077 | 1 | |
| | Панель управления ПУ-012 | ИМНЕ.467239.012 | 1 | |
| | Панель управления СПУ-014 | ИМНЕ.467239.014 | 1 | |
| | Преобразователь напряжения ПН-001 | ИМНЕ.635151.001 | 1 | |
| | Прибор БЗУ-011 | ИМНЕ.431241.011 | 1 | |
| | Усилитель выходных сигналов УВС-001 | ИМНЕ.468171.001 | 1 | |

| № п/п | Наименование запасной части | Обозначение | Кол-во | Прим. |
|-------|---|---------------------|--------|-------|
| | Устройство вентиляционное УВ-006 | ИМНЕ.305243.006 | 1 | |
| | Устройство контроля напряжения УКН-002 | ИМНЕ.468332.002 | 1 | |
| | Устройство размещения карты УРК-021 | ИМНЕ.468353.021 | 1 | |
| 32. | СТСА КТ, ПАК ЕА101 | | | |
| | Коробка коммутационная КК1 | ПИМЖ.434451.006 | 1 | |
| | Коробка коммутационная КК2 | ПИМЖ.434451.007 | 1 | |
| | Коробка коммутационная КК3 | ПИМЖ.434451.008 | 1 | |
| | Устройство преобразования напряжения ЕА6016 | ПИМЖ.435114.003 | 1 | |
| | Изделие ЕА2170 | ПИМЖ.466224.019 | 1 | |
| | Изделие ЕА2170.04 | ПИМЖ. 466224.019-01 | 1 | |
| | Изделие ЕА2170.01 | ПИМЖ. 466224.028 | 1 | |
| | Изделие ЕА2170.02 | ПИМЖ. 466224.029 | 2 | |
| | Изделие ЕА2170.06 | ПИМЖ. 466224.031 | 2 | |
| | Изделие ЕА2170.07 | ПИМЖ. 466224.033 | 1 | |
| | Изделие ЕА2176.01 | ПИМЖ. 466224.035 | 1 | |
| | Изделие ЕА2170.08 | ПИМЖ. 466224.037 | 2 | |
| | Изделие ЕА2170.09 | ПИМЖ. 466224.040 | 2 | |
| | Устройство управления и индикации ЕА7309 | ПИМЖ.468382.001 | 1 | |
| | Устройство управления и индикации ЕА7312 | ПИМЖ.468382.003 | 1 | |
| | Изделие ЕА800 | ПИМЖ.468383.001 | 1 | |
| | Видеомонитор ВМЦ-38ЖК | НВИТ.467846.008 | 1 | |
| | Видеомонитор ВМЦ-45ЖК | НВИТ.467846.008-02 | 1 | |
| | Видеомонитор ВМЦ-51ЖК | НВИТ.467846.008-04 | 1 | |
| | Ус-во документирования УД-М111 | дЦЗ.043.007 | 1 | |
| | Клавиатура ДТ-2000 | | 1 | |
| | Пульт ПУ-670.01 | УИАВ.468313.012 | 1 | |
| 33. | Изделие Т-609В | | | |

| № п\п | Наименование запасной части | Обозначение | Кол-во | Прим. |
|-------|-----------------------------|-----------------|--------|-------|
| | Блок БА140 | ДРКН.436714.001 | 1 | |
| | Плата А6 | ДРКН.436714.011 | 1 | |
| | Ячейка СГ514 | ДРКН.436734.004 | 1 | |
| | Ячейка СВ573 | ДРКН.467239.003 | 1 | |
| | Ячейка СВ583 | ДРКН.467239.004 | 1 | |
| | Ячейка СВ560 | ДРКН.467441.008 | 1 | |
| | Ячейка СВ561 | ДРКН.467522.004 | 1 | |
| | Ячейка СВ562 | ДРКН.467522.005 | 1 | |
| | Ячейка СВ563 | ДРКН.467512.002 | 1 | |
| | Ячейка СВ567 | ДРКН.467522.012 | 1 | |
| | Ячейка СГ509 | ДРКН.467841.010 | 1 | |
| | Ячейка СГ510 | ДРКН.467841.011 | 1 | |
| | Ячейка СВ565 | ДРКН.467865.001 | 1 | |
| | Ячейка СВ571 | ДРКН.468152.005 | 1 | |
| | Ячейка СВ572 | ДРКН.468152.006 | 1 | |
| | Ячейка СВ568 | ДРКН.468173.010 | 1 | |
| | Ячейка СВ574 | ДРКН.468351.001 | 1 | |
| | Ячейка СВ575 | ДРКН.468351.002 | 1 | |
| | Плата А5 | ДРКН.468351.003 | 1 | |
| | Плата А4 | ДРКН.468351.008 | 1 | |
| | Блок БА390 | ДРКН.468351.010 | 1 | |
| | Плата А3 | ДРКН.468351.028 | 1 | |
| | Плата А2 | ДРКН.468351.032 | 1 | |
| | Плата А1 | ДРКН.468351.033 | 1 | |
| | Плата | ДРКН.468351.040 | 1 | |
| | Плата ПА310 | ДРКН.468353.138 | 1 | |
| | Ячейка СВ569 | ДРКН.468759.001 | 1 | |
| | Ячейка СВ570 | ДРКН.468759.002 | 1 | |
| | Панель | ДРКН.469117.010 | 1 | |
| | Устройство УА050 | ШСЗ.041.009 | 1 | |
| 34. | Комплекс «К-В» | | | |
| | Блок 15Э1574-1 | ШИ2.034.047 | 1 | |
| | Блок 15Э1574-10-2 | ШИ2.087.291 | 1 | |
| | Блок 15Э1574-10-3 | ШИ2.087.334 | 1 | |
| | Блок 15Э1574-10-5 | ШИ2.068.207 | 1 | |
| | Блок 15Э1574-10-6 | ШИ2.393.068 | 1 | |
| | Блок 15Э1574-10-0 | ШИ4.100.146 | 1 | |
| | Изделие 15Э840 | ИТНЯ.464346.001 | 1 | |
| | Изделие 15Э850 | ИТНЯ.468364.104 | 1 | |