40 1360

────────────────────

(код продукции)

Утвержден

ЮКСУ.466225.003ПС-ЛУ

ЭВМ "БАГЕТ-23В"

П А С П О Р Т

ЮКСУ.466225.003ПС

Паспорт ЮКСУ.466225.003ПС распространяется на ЭВМ

"Багет-23В" ЮКСУ.466225.003 и ее исполнения, указанные

в таблице, а также дополнительные исполнения, полученные

путем доукомплектования ЭВМ и ее исполнений дополнитель-

ными модулями, платами мезонинными и периферийными уст-

ройствами.

Паспорт разработан, согласован и утвержден на пери-

од отработки ЭВМ "Багет-23В" и конструкторской докумен-

тации на нее по литере "О1".

Таблица - Исполнения ЭВМ "Багет-23В"

┌────────────────────┬─────────────────────┬─────────┐

│ Наименование │ Обозначение │ Индекс │

├────────────────────┼─────────────────────┼─────────┤

│ ЭВМ "Багет-23В" │ ЮКСУ.466225.003 │ 1В590 │

│ ЭВМ "Багет-23В-01" │ ЮКСУ.466225.003-01 │ 1В590-1 │

│ ЭВМ "Багет-23В-02" │ ЮКСУ.466225.003-02 │ 1В590-2 │

│ ЭВМ "Багет-23В-03" │ ЮКСУ.466225.003-03 │ 1В590-3 │

│ ЭВМ "Багет-23В-04" │ ЮКСУ.466225.003-04 │ 1В590-4 │

│ ЭВМ "Багет-23В-05" │ ЮКСУ.466225.003-05 │ 1В590-5 │

│ ЭВМ "Багет-23В-06" │ ЮКСУ.466225.003-06 │ 1В590-6 │

│ ЭВМ "Багет-23В-07" │ ЮКСУ.466225.003-07 │ 1В590-7 │

└────────────────────┴─────────────────────┴─────────┘

2 ЮКСУ.466225.003ПС

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные технические данные

1.1.1 Основные технические данные ЭВМ приведены в "Руко-

водстве по эксплуатации" ЮКСУ.466225.003РЭ. Основные технические

данные на дополнительные исполнения приведены в эксплуатационной

документации на дополнительные исполнения.

1.2 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных

металлов

1.2.1 Изделие содержит золото. Сведения о количественном со-

держании золота отсутствуют.

3 ЮКСУ.466225.003ПС

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Сведения о комплектности изделия приведены в таблицах 2.1,

2.2 и 2.3.

Таблица 2.1 - Составные части изделия и изменения в комплектности

┌───────────────────┬──────────────────┬────┬────────────┬──────┐

│Обозначение │Наименование │Кол.│Заводской │Приме-│

│ │ │ │номер │чание │

├───────────────────┼──────────────────┼────┼────────────┼──────┤

│ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.466225.003-06.01│ЭВМ "Багет-23В-06.01"│ 1 │${<NIZD000001>}│ │

│с входящими модулями: │ │ │ │

│ЮКСУ.467444.008 │Модуль БТ23-202 │ 1 │${<NIZD000002>}│ 1) │

│ЮКСУ.467452.002 │Модуль БТ23-501 │ │ │ 1) │

│ЮКСУ.467450.008 │Модуль ЦП05 │ ~~1~~ │ │ 1) │

│ │БТ23-205 │ │ │ │

│ЮКСУ.436647.001 │Модуль электропи- │ 1 │${<NIZD000003>}│ 1) │

│ │тания БТ21-010 │ │ │ │

│ЮКСУ.436647.006 │Модуль электропи- │ │ │ 1) │

│ │тания БТ21-011 │ │ │ │

│ЛРДА.436647.013 │Модуль электропи- │ ~~1~~ │ │ 1) │

│ │тания БТРС-010 │ │ │ │

│ЛРДА.436647.014 │Модуль электропи- │ │ │ 1) │

│ │тания БТРС-011 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.466921.009-04 │Комплект монтажных│ 1 │ │ 2) │

│ │частей │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.466929.003 │Комплект программ-│ 1 │ │ 2) │

│ │ных документов │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ Комплект принадлежностей │ │ │ │

│КУНИ.754146.003 │Направляющая │ ~~18~~ │ │ │

│5ПИ.886.015-01 │Ручка КВРИ1-2У3 │ 2 │ │ │

│5ПИ.886.015-03 │Ручка КВРИ1-4У3 │ │ │ │

Примечания:

1) Заводские номера модулей указаны для лиц, осуществляющих

ремонтно-восстановительные работы.

2) Составы комплектов монтажных частей и программных доку-

ментов приведены для справки в таблицах 2.1-а) - 2.1-в).

4 ЮКСУ.466225.003ПС

Таблица 2.1-а) - Состав комплекта монтажных частей

┌─────────────┬─────────────────┬───────────────────────┬───────┐

│Наименование │Обозначение │Количество в │Примеч.│

│ │ │ЮКСУ.466921.009- │ │

│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┤ │

│ │ │ - │ 01│ 02│ 03│ 04│ 05│ │

├─────────────┼─────────────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───────┤

│Вилка │SHM-015-S101-22 │ - │ 1 │ - │ 1 │ - │ 1 │ │

│ │/To │ │ │ │ │ │ │ │

│Вилка │09 67 009 5615 │ 1 │ - │ - │ - │ 1 │ - │ │

│Вилка │09 67 025 5615 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ │

│Кожух │D45ZK-09 │ 1 │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ │

│Кожух │D45ZK-25 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ │

│Розетка │2РМТ14КПН4Г1В1В │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 1) │

│Розетка │2РМТ18КПН7Г1В1В │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1) │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ Комплекты │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ───────── │ │ │ │ │ │ │ │

│Комплект мон-│ЮКСУ.466921.065 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ │

│тажных частей│ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────────────┴─────────────────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───────┘

Примечание - 1) - Допускается замена указанных розеток на

розетки с кожухом под экранированный кабель.

Таблица 2.1-б) - Состав комплекта монтажных частей ЮКСУ.466921.065

┌───────────────────────────────┬────────────────────┬────┬─────┐

│ Наименование │ Обозначение │Кол.│Прим.│

├───────────────────────────────┼────────────────────┼────┼─────┤

│Вилка MD-50M │ │ 1 │ │

│Скоба │ЮКСУ.745391.007 │ 1 │ │

│ │ │ │ │

│Винты ГОСТ 1491-80 │ │ │ │

│М2-6gx4.21.12X18H9T │ │ 2 │ │

│М2,5-6gx8.21.12X18H9T │ │ 2 │ │

│ │ │ │ │

│Шайбы ГОСТ 10450-78 │ │ │ │

│С.2.21.12X18H9T │ │ 2 │ │

│С.2,5.21.12X18H9T │ │ 2 │ │

└───────────────────────────────┴────────────────────┴────┴─────┘

5 ЮКСУ.466225.003ПС

Таблица 2.1-в) - Состав комплекта программных документов

┌───────────────────────────┬───────────────────┬────┬──────────┐

│Наименование │Обозначение │Кол.│Примечание│

├───────────────────────────┼───────────────────┼────┼──────────┤

│Модули и платы мезонинные. │ЮКСУ.90307-01 12 01│ 1 │1) CD │

│Пакет поддержки модуля. │ │ │ │

│Текст программы │ │ │ │

│Модули и платы мезонинные. │ЮКСУ.90306-01 12 01│ 1 │1) CD │

│Тестовое программное обес- │ │ │ │

│печение. Текст программы. │ │ │ │

│Модуль БТ23-202. Программа │ЮКСУ.90140-01 31 01│ 1 │1) CD │

│ПЗУ. Описание применения. │ │ │ │

│ЭВМ Багет-01-10. Тест │ЮКСУ.90151-01 12 01│ 1 │1) CD │

│технических условий. │ │ │ │

│Текст программы │ │ │ │

└───────────────────────────┴───────────────────┴────┴──────────┘

П р и м е ч а н и я:

1) Программные документы поставляются на машинных носителях

(МН) для использования при разработке программ пользователя. Тип

МН устанавливает предприятие-изготовитель по согласованию с

представителем заказчика и указывает количество и тип МН в столб-

це "Примечание" при изготовлении паспорта.

2) МН предназначены для передачи информации. При необходи-

мости хранения информации, полученной на МН, она должна быть пе-

реписана на носитель пользователя.

Таблица 2.2 - Эксплуатационная документация

┌─────────────────┬───────────────────────┬──────────┬──────────┐

│Обозначение │Наименование документа │Количество│Примечание│

│документа │ │ │ │

├─────────────────┼───────────────────────┼──────────┼──────────┤

│ │Комплект эксплуатацион-│ ~~1 компл.~~ │ │

│ │ных документов согласно│ │ │

│ │ЮКСУ.466225.003ВЭ │ │ │

└─────────────────┴───────────────────────┴──────────┴──────────┘

6 ЮКСУ.466225.003ПС

Таблица 2.3 - Дополнительные сведения о комплектности

┌──────────────────┬──────────────────┬────┬────────────┬───────┐

│Обозначение │Наименование │Кол.│Заводской │Приме- │

│изделия │изделия │ │номер │чание │

├──────────────────┼──────────────────┼────┼────────────┼───────┤

│ЮКСУ.467444.008 │Модуль БТ23-202 │ 4 │${<NIZD000004>}│ │

│ │ │ │${<NIZD000005>}│ │

│ │ │ │${<NIZD000006>}│ │

│ │ │ │${<NIZD000007>}│ │

│ЯАПВ.467617.009-03│Изделие БТ01-301Б │ 1 │${<NIZD000008>}│ │

│ЮКСУ.465610.035-01│Модуль КЛВС08 │ 1 │$<{NIZD000009>}│ │

│ │БТ23-416А │ │ │ │

│ЮКСУ.467555.004-04│Модуль МКИО │ 1 │${<NIZD000010>}│ │

│ │БТ23-401Б │ │ │ │

│ЮКСУ.436647.001 │Модуль электропи- │ 1 │${<NIZD000011>}│ │

│ │тания БТ21-010 │ │ │ │

│ЮКСУ.467120.008 │Плата БТМ23-401 │ │${<NIZD000012>}│ │

│ЮКСУ.467130.027 │Модуль КМКИО │ │${<NIZD000013>}│ │

│ │БТМ23-421 │ │ │ │

│ЮКСУ.467130.012 │Плата БТМ23-405 │ 1 │${<NIZD000014>}│ │

│ЮКСУ.467130.018 │Плата БТМ23-406 │ 1 │${<NIZD000015>}│ │

│ЮКСУ.468351.002 │Модуль ЛВС │ 2 │${<NIZD000016>}│ │

│ │БТМ23-408 │ │${<NIZD000017>}│ │

│ЮКСУ.467221.002 │Плата БТМ23-501 │ 2 │${<NIZD000018>}│ │

│ │ │ │${<NIZD000019>}│ │

│ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.466921.089 │Комплект монтажных│ 1 │ │ │

│ │частей │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │Комплект эксплуа- │ 1 │ │ │

│ │тационных докумен-│ │ │ │

│ │тов согласно │ │ │ │

│ │ЮКСУ.466225.003- │ │ │ │

│ │ 06.01ВЭ│ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

└──────────────────┴──────────────────┴────┴────────────┴───────┘

Примечание - Раздел заполняет изготовитель изделия.

7 ЮКСУ.466225.003ПС

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

(ПОСТАВЩИКА)

Полный средний срок службы - 20 лет с учетом ремонтно-восста-

новительных работ.

Срок хранения в упаковке завода-изготовителя по варианту 2 в

хранилище при температуре воздуха от плюс 5 С до плюс 25 С и от-

носительной влажности воздуха от 30% до 80% с кратковременными

отклонениями до 98% при температуре плюс 25 С - не менее 10 лет.

Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюде-

нии потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транс-

портирования, установленных эксплуатационной документацией.

── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ──

Линия отреза при поставке на экспорт

7 ЮКСУ.466225.003ПС

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требо-

ваниям ЮКСУ.466225.003ТУ при соблюдении потребителем условий и

правил эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных

эксплуатационной (технической) документацией.

Гарантийный срок изделия - 5 лет со дня приемки изделия

представителем заказчика.

8 ЮКСУ.466225.003ПС

4 КОНСЕРВАЦИЯ

Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации

приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 - Консервация

┌────────┬────────────────────┬──────────────┬──────────────────┐

│ Дата │Наименование работы │Срок действия,│Должность, фамилия│

│ │ │ годы │и подпись │

├────────┼────────────────────┼──────────────┼──────────────────┤

│ │ Консервация │ 2 года │Ст.контролер ОТК │

│ │ │ │${\_St\_kontroler\_OTK\_}│

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

└────────┴────────────────────┴──────────────┴──────────────────┘

9 ЮКСУ.466225.003ПС

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

ЭВМ "Багет-23В-06.01" ЮКСУ.466225.003-06.01 № ${<NIZD000001>}

упакована КБ "Корунд-М" согласно требованиям, предусмотренным в

действующей технической документации по варианту \_\_\_.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность подпись

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата

Примечание - Раздел заполняет изготовитель изделия

10 ЮКСУ.466225.003ПС

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ЭВМ "Багет-23В-06 " ЮКСУ.466225.003-06 № ${<NIZD000001>}

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями

государственных стандартов, действующей технической документацией

и признана годной для эксплуатации.

ЭВМ "Багет-23В-06" зав. № ${<NIZD000001>} укомплектована

модулями БТ23-202 и БТ21-010 взамен модулей ЦП05 БТ23-205 и

БТРС-010, доукомплектована модулями БТ23-202 (4 шт.), БТ01-301Б,

БТ23-416А, БТ23-401Б, БТ21-010, платами БТМ23-406, БТМ23-405,

БТМ23-501 (2 шт.), БТМ23-401 (или БТМ23-421), БТМ23-408 (2 шт.),

проверена по методике ЮКСУ.466225.003-06.01Д1 и признана годной

к эксплуатации.

Доукомплектованному изделию присвоено наименование ЭВМ

"Багет-23В-06.01" и обозначение ЮКСУ.466225.003-06.01.

Начальник ОТК

М. П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ${\_Nachalnik\_\_\_\_\_OTK\_}

личная подпись расшифровка подписи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата

Примечание - Раздел заполняет изготовитель изделия

── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ───

Линия отреза при поставке на экспорт

10 ЮКСУ.466225.003ПС

ЮКСУ.466225.003ТУ

обозначение документа,

по которому производит-

ся поставка

Руководитель предприятия

М. П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ${\_Rukovoditel\_predp\_}

личная подпись расшифровка подписи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата

Представитель Заказчика

М. П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

личная подпись расшифровка подписи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата

11 ЮКСУ.466225.003ПС

7 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Сведения о движении изделия в эксплуатации приведены в

таблице 7.1.

Таблица 7.1 - Движение изделия при эксплуатации

┌───────┬───────┬───────┬─────────────────┬─────────┬───────────┐

│ Дата │Где │Дата │ Срок службы │ │Подпись ли-│

│ уста- │уста- │снятия ├────────┬────────┤ Причина │ца, прово- │

│ новки │новлено│ │с начала│после │ снятия │дившего ус-│

│ │ │ │эксплуа-│последн.│ │тановку │

│ │ │ │тации │ремонта │ │(снятие) │

├───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

└───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴───────────┘

12 ЮКСУ.466225.003ПС

8 РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

8.1 Краткие записи о проведенном ремонте

ЭВМ "Багет-23В\_\_\_" ЮКСУ.466225.003\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КБ "Корунд-М", \_\_\_\_\_\_\_\_ .

дата

Срок с начала эксплуатации - \_\_\_\_\_\_\_ лет.

Причина поступления в ремонт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения о произведенном ремонте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13 ЮКСУ.466225.003ПС

8.2 Свидетельство о приемке и гарантии

ЭВМ "Багет-23В\_\_\_" ЮКСУ.466225.003\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КБ "Корунд-М" согласно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

вид ремонта вид документа

принята в соответствии с обязательными требованиями государствен-

ных стандартов и действующей технической документацией и признана

годной для эксплуатации.

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требо-

ваниям ЮКСУ.466225.003ТУ при соблюдении потребителем условий и

правил эксплуатации, хранения и транспортировки, установленных

эксплуатационной (технической) документацией.

Гарантийный срок изделия продлевается на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Начальник ОТК

М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата

Примечание - Раздел заполняет изготовитель изделия

14 ЮКСУ.466225.003ПС

8.3 Учет работы по бюллетеням и указаниям

Сведения о работах по бюллетеням и указаниям приведены в

таблице 8.1.

Таблица 8.1 - Учет работы по бюллетеням и указаниям

┌──────────┬────────────┬────────┬────────┬───────────────────┐

│Номер │Краткое │Установ-│Дата │Должн.,фамил.,подп.│

│бюллетеня │содержание │ленный │выполне-├─────────┬─────────┤

│(указания)│работы │срок вы-│ния │выпол- │приняв- │

│ │ │полнения│ │нившего │шего │

├──────────┼────────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

└──────────┴────────────┴────────┴────────┴─────────┴─────────┘

15 ЮКСУ.466225.003ПС

9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

16 ЮКСУ.466225.003ПС

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация ЭВМ заключается в сдаче изделия на склад для

дальнейшей переработки.

17 ЮКСУ.466225.003ПС

11 Особые отметки

18 ЮКСУ.466225.003ПС

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

┌─────┬─────────┬───────────────────────┬────────┬────────┬─────────┐

│Номер│Номер │Номера страниц (листов)│Номер │Входящий│Дата вне-│

│изме-│раздела, ├─────┬─────┬────┬──────┤бюлле- │N сопро-│сения │

│нения│подразде-│заме-│изме-│но- │анну- │теня и │водитель│измене- │

│ │ла,пункта│нен- │нен- │вых │лиро- │дата его│ного до-│ния и │

│ │документа│ных │ных │ │ван- │выпуска │кумента │подпись │

│ │ │ │ │ │ных │ │и дата │ │

├─────┼─────────┼─────┼─────┼────┼──────┼────────┼────────┼─────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │

├─────┼─────────┼─────┼─────┼────┼──────┼────────┼────────┼─────────┤

│ 10 │ - │2,3,5│ - │ 18 │ - │ЮКСУ.23.│ - │Малинина │

│ │ │9,10,│ │ │ │0122-02 │ │18-окт-02│

│ │ │14,17│ │ │ │ │ │ │

│ 11 │ - │ 5 │ - │ - │ - │ЮКСУ.23.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │0168-05 │ │24-июн-05│

│ 12 │ - │ 4 │ - │ - │ - │ЮКСУ.23.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │0170-05 │ │02-дек-05│

│ 13 │ - │ 3-5 │ - │ - │ - │ЮКСУ.23.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │0178-06 │ │08-ноя-06│

│ 14 │ - │ 5 │ - │ - │ - │ЮКСУ.23.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │2-11 │ │15-дек-11│

│ 15 │ - │ 5 │ - │ - │ - │ЮКСУ.23.│ - │Гребен-ва│

│ │ │ │ │ │ │3-12 │ │02-мар-12│

│ 16 │ - │ 4 │ - │ - │ - │ЮКСУ.23.│ - │Тесленко │

│ │ │ │ │ │ │2-14 │ │07-мая-14│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────┴─────────┴─────┴─────┴────┴──────┴────────┴────────┴─────────┘

Итого в паспорте пронумерованных 18 страниц.

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.