40 1360

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

Утвержден

ЮКСУ.466225.001-10ПС-ЛУ

ЭВМ "БАГЕТ-01-10"

П А С П О Р Т

ЮКСУ.466225.001-10ПС

ЮКСУ.466225.001-10ПС

Паспорт ЮКСУ.466225.001-10ПС разработан, согласован и

утвержден на период действия документации по литере "О1".

Паспорт распространяется на электронную вычислительную

машину (ЭВМ) "Багет-01-10" ЮКСУ.466225.001-10.

2 ЮКСУ.466225.001-10ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Перед эксплуатацией изделия необходимо внимательно ознакомить-

ся с эксплуатационными документами, входящими в комплект поставки

изделия, перечисленными в ведомости эксплуатационных документов.

Обязательные записи в разделы паспорта необходимо делать четко

и аккуратно. Не допускаются записи карандашом, смывающимися черни-

лами и подчистки. Неправильная запись должна быть аккуратно зачерк-

нута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.

После подписи проставляют фамилию ответственного лица и его

инициалы. Вместо подписи разрешается проставлять личный штамп ис-

полнителя.

Приложение к паспорту (ЮКСУ.466225.001-10ПС1) поставляется по

особому указанию заказчика и содержит сведения о содержании драго-

ценных металлов в составных частях ЭВМ.

Изделие предназначенно для работы в качестве управляющего зве-

на в составе систем автоматизированнного управления различного наз-

начения при воздействии внешних факторов согласно ГОСТ В

20.39.304-76, (группы 1.6 - 1.9 с работой на ходу в климатическом

исполнении "УХЛ", 2.1.1, 2.2.1, 3.1.1, 3.2.1, 3.3.1, 3.5, при воз-

действии 10000 ударов с ускорением 15 g длительностью 5-10 мс, оди-

ночного удара с ускорением 120 g длительностью 2 мс и повышенной

рабочей температуре окружающей среды 323К (плюс 50 Цел)).

Основные технические данные приведены в руководстве по эксплу-

атации ЮКСУ.466225.001-10РЭ.

Изделие содержит следующие количества драгоценных и цветных

металлов (г):

золото - 2,789;

серебро - 4,801;

платина - 0,277;

медь - 128,1.

Примечание: Заполняется предприятием изготовителем.

Сведения о содержании драгоценных материалов в составных час-

тях изделия приведены в приложении (ЮКСУ.466225.001-10ПС1).

3 ЮКСУ.466225.001-10ПС

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2.1 - Комплектность

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

│ Обозначение │ Наименование │Коли- │ Заводской │Примеча-│

│ изделия │ изделия │чество│ номер │ние │

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

│ Составные части изделия и изменения в комплектности│ │

│ ───────────────────────────────────────────────────│ │

│ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.467449.014-02 │ Системный блок │ 1 │${<NIZD000001>}│\*\*\* │

│ │ БТ01-105-02 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│КУНИ.425689.001 │ Пульт ДУ │ 1 │${<NIZD000002>}│ │ │ │ БТ21-150 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │Компектующие изде-│ │ │ │

│ │лия системного │ │ │ │

│ │блока БТ01-105-02 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ЛРДА.436647.013 │Модуль электропи- │ 1 │${<NIZD000003>}│ │ │ │тания БТРС-010 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│КУНИ.426479.003-05 │Модуль БТ21-001Д │ │${<NIZD000004>}│ │ │ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.426479.003-01 │Модуль БТ21-001ДК │ │${<NIZD000005>}│ │

│ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.467450.008 │Модуль ЦП05 │ 1 │${<NIZD000006>}│ │ │ │БТ23-205 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │Программное │ │ │ │

│ │обеспечение │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.90419-01 31 01│Программа ПЗУ │ 1 │ │\* CD │

│ │Описание применения │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.90417-01 12 01│Пакет поддержки │ 1 │ │\* CD │

│ │модуля │ │ │ │

│ │Текст программы │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ЛРДА.90144-01 12 01│Встроенная система│ 1 │ │\* CD │

│ │контроля │ │ │ │

│ │Текст программы │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ЛРДА.90144-01 31 01│Встроенная система│ 1 │ │\* CD │

│ │контроля │ │ │ │

│ │Описание применения │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

4 ЮКСУ.466225.001-10ПС

Продолжение таблицы 2.1 - Комплектность

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

│ Обозначение │ Наименование │Коли- │ Заводской │Примеча-│

│ изделия │ изделия │чество│ номер │ние │

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

│ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.466921. 002 │Комплект монтажных│ │ │ │

│ -03 │частей │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│КУНИ.754146.003 │Направляющая │ 12 │ │\*\*\*\* │

│ │ │ │ │ │

│2РМД30КПЭ8Г7В1 │Розетка │ 1 │ │1GX1 │

│ГЕО.364.126ТУ │ │ │ │\*\* │

│2РМ24КПЭ19Г1В1 │Розетка │ 2 │ │1Х1,2Х1 │

│ГЕО.364.126ТУ │ │ │ │\*\* │

│2РМ22КПЭ10Г1В1 │Розетка │ 4 │ │1Х5,...,│

│ГЕО.364.126ТУ │ │ │ │1X8 │

│ │ │ │ │\*\* │

│ Запасные части, инструмент, приспособления (ЗИП) │ │

│ ──────────────────────────────────────────────── │ │

│ │ │ │ │ │

│ │Одиночный комплект│ 1 │ │ │

│ │ЗИП согласно │компл.│ │ │

│ │ведомости │ │ │ │

│ │ЮКСУ.466225.001 │ │ │ │

│ │ -07ЗИ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ Эксплуатационная документация │ │

│ ──────────────────────────── │ │

│ │ │ │ │ │

│~~Ведомость ЭД~~ │~~ЮКСУ.466225.001~~ │ ~~1~~  │ │ │

│ │ ~~-10ВЭ~~ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│~~Комплект эксплу-~~ │ │ ~~1~~  │ │ │

│~~атационных доку-~~ │ │~~компл.~~│ │ │

│~~ментов согласно~~ │ │ │ │ │

│~~ЮКСУ.466225.001~~ │ │ │ │ │

│ ~~-10ВЭ~~ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ Дополнительные сведения о комплектности │ │

│ ─────────────────────────────────────── │ │

│ │ │ │ │ │

│ЛРДА.467130.001 │Модуль БТ23-418 │ 1 │${<NIZD000007>} │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.467444.015-02│Модуль ЦП06 │ 1 │${<NIZD000008>} │ │

│ │БТ23-206А │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ЮКСУ.468351.002 │Модуль ЛВС │ 1 │${<NIZD000009>} │ │

│ │БТМ23-408 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

5 ЮКСУ.466225.001-10ПС

Продолжение таблицы 2.1 - Комплектность

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

│ Обозначение │ Наименование │Коли- │ Заводской │Примеча-│

│ изделия │ изделия │чество│ номер │ние │

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

│ Дополнительные сведения о комплектности │ │

│ ─────────────────────────────────────── │ │

│ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.466921.090 │Комплект монтажных│ │ │ │ │ │частей │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│2РМ22КПЭ10Г1В1 │Розетка │ 2 │ │\*\* │

│ГЕО.364.126ТУ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2РМД45КПЭ50Ш8В1 │Вилка │ 3 │ │\*\* │

│ГЕО.364.126ТУ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│СНЦ127-10/ │Соединитель │ 1 │ │ │

│14РП128-1-В │ │ │ │ │

│НКЦС.434410.511ТУ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.466225.001 │Ведомость ЭД │ │ │ │

│ -10.07ВЭ │ │ │ │ │ │ │Комплект эксплу- │ 1 │ │ │

│ │атационных доку- │компл.│ │ │

│ │ментов согласно │ │ │ │ │ │ЮКСУ.466225.001 │ │ │ │

│ │ -10.07ВЭ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

П р и м е ч а н и я:

1 Раздел заполняет изготовитель изделия.

2 Изделие комплектуется модулем БТ21-001Д КУНИ.426479.003-05

или модулем БТ21-001ДК ЮКСУ.426479.003-01.

3 В графе "Заводской номер" указаны заводские номера, нанесен-

ные штрих-кодом. В "скобках" дополнительно вносятся заводские номе-

ра завода изготовителя модулей или устройств.

4 В графе "Примечание" указаны обозначения ответных частей со-

единителей согласно ЮКСУ.466225.001-10Э4.

5 В подраздел "Дополнительные сведения о комплектности" зано-

сится перечень комплектующих изделий, применяемых в конкретном ва-

рианте комплектации.

6 \* - Программные документы поставляются на машинных носителях

(МН) для использования при разработке программ пользователя. Тип МН

устанавливает предприятие-изготовитель по согласованию с представи-

телем заказчика и указывает количество и тип МН в столбце "Примеча-

ние" при изготовлении ЭД.

7 \*\* - допускается замена соединителей типа 2РМ, 2РМД на сое-

динители типа 2РМТ, 2РМДТ.

8 МН предназначены для передачи информации. При необходимости

хранения информации, полученной на МН, она должна быть переписана

на носитель пользователя.

9 \*\*\* - доукомплектованному системному блоку присвоено наиме-нование БТ01-105-02.07 ЮКСУ.467449.014-02.07.

10 \*\*\*\* - из них 4 шт. установлены в блоке БТ01-105-02.07.

6 ЮКСУ.466225.001-10ПС

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

(ПОСТАВЩИКА)

Полный средний срок службы изделия - 20 лет с учетом ремонт-

но-восстановительных работ.

Срок хранения в упаковке завода-изготовителя в хранилище при

температуре воздуха от плюс 5 С до плюс 25 С и относительной влаж-

ности воздуха от 30% до 80% с кратковременными отклонениями до 98%

при температуре плюс 25 С - не менее 7 лет при проведении перекон-

сервации каждые 2 года.

Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении

потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспорти-

ровки, установленных эксплуатационной документацией.

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

Линия отреза при поставке на экспорт

6

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества из-

делия требованиям технических условий ЮКСУ.466225.001-10 ТУ при

соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения,

транспортировки, установленных эксплуатационной (технической) доку-

ментацией.

Гарантийный срок изделия - 7 лет со дня приемки изделия предс-

тавителем заказчика, из них не менее 3 лет работы в полевых услови-

ях.

7 ЮКСУ.466225.001-10ПС

4 КОНСЕРВАЦИЯ

Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации при-

ведены 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\_}│

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

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

8 ЮКСУ.466225.001-10ПС

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Электронная вычислительная машина "Багет-01-10.07"

ЮКСУ.466225.001-10.07 № ${<NIZD000001>}

КБ "КОРУНД-М"

упакована \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической до-

кументации.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ${\_Predstavitel\_\_OTK\_}

должность личная подпись расшифровка подписи

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

год, месяц, число

Примечание - Раздел заполняет изготовитель изделия

9 ЮКСУ.466225.001-10ПС

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электронная вычислительная машина "Багет-01-10.07"

ЮКСУ.466225.001-10.07 N ${<NIZD000001>} изготовлена и принята в

соответствии с обязательными требованиями государственных стандар-

тов, действующей технической документацией и признана годной для

эксплуатации.

ЭВМ "Багет-01-10" зав. N ${<NIZD000001>} доукомплектована

дополнительными модулями БТ23-418, ЦП06 БТ23-206А и ЛВС БТМ23-408, проверена по инструкции ЮКСУ.466225.001-10.07Д1 и признана годной к эксплуатации. Доукомплектованному изделию присвоено наименование

ЭВМ "Багет-01-10.07".

Начальник ОТК

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

личная подпись расшифровка подписи

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

год, месяц, число

Примечание - Раздел заполняет изготовитель изделия

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

Линия отреза при поставке на экспорт

9

ЮКСУ.466225.001-10ТУ

обозначение документа,

по которому производит-

ся поставка

Руководитель предприятия Представитель заказчика

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

личная подпись расшифровка личная подпись расшифровка

подписи подписи

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

год, месяц, число год, месяц, число

10 ЮКСУ.466225.001-10ПС

7 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 7.1 - Движение изделия в 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) │

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

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

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

11 ЮКСУ.466225.001-10ПС

8 РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

8.1 Учет выполнения работ при эксплуатации

Таблица 8.1 - Учет выполнения работы

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

│ │ │Должн., фамил., подп. │ │

│ Дата │ Наименование работы и ├───────────┬──────────┤ Приме- │

│ │ причина ее выполнения │выполнивше-│принявше- │ чание │

│ │ │го работу │го работу │ │

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

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

12 ЮКСУ.466225.001-10ПС

8.2 Учет работы по бюллетеням и указаниям

Таблица 8.2 - Учет работы по бюллетеням и указаниям

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

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

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

│(указания)│ работы │срок вы-│ нения │выполнивше-│принявше- │

│ │ │полнения│ │го работу │го работу │

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

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

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

13 ЮКСУ.466225.001-10ПС

9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация ЭВМ заключается в сдаче на склад для дальнейшей пе-

реработки.

14 ЮКСУ.466225.001-10ПС

11 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

15 ЮКСУ.466225.001-10ПС

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 │

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

│ 1 │ - │ 3 │ - │ - │ - │ЮКСУ.01.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │0343-02 │ │04-июн-02│

│ 2 │ - │ 4,5 │ - │ - │ - │ЮКСУ.01.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │0356-02 │ │22-окт-02│

│ 3 │ - │ 6 │ - │ - │ - │ЮКСУ.01.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │0362-02 │ │29-ноя-02│

│ 4 │ - │ 3 │ - │ - │ - │ЮКСУ.01.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │0400-03 │ │29-окт-03│

│ 5 │ - │ 3 │ - │ - │ - │ЮКСУ.01.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │0446-05 │ │20-окт-05│

│ 6 │ - │ 3 │ - │ - │ - │ЮКСУ.01.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │0461-06 │ │08-ноя-06│

│ 7 │ - │8,11-│ - │ - │ - │ЮКСУ.01.│ - │Миронова │

│ │ │13 │ │ │ │6-09 │ │04-июн-09│

│ 8 │ - │3,5 │ - │ - │ - │ЮКСУ.01.│ - │Греб-ва │

│ │ │ │ │ │ │10-10 │ │26-окт-10│

│ 9 │ - │3-5 │ - │ - │ - │ЮКСУ.01.│ - │Греб-ва │

│ │ │ │ │ │ │3-12 │ │23-мар-12│

│ 10 │ - │ 3 │ - │ - │ - │ЮКСУ.01 │ - │17.05.13 │

│ │ │ │ │ │ │4-13 │ │Малини │

│ 11 │ - │3,5, │ - │ - │ - │ЮКСУ.01 │ - │30.08.14 │

│ │ │12-14│ │ │ │6-14 │ │Тесленко │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │