40 1300

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

(код продукции)

Утвержден

ЮКСУ.466225.008ПС-ЛУ

ЮКСУ.466225.008-УД

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА

"БАГЕТ-62-04"

П А С П О Р Т

ЮКСУ.466225.008-04

Паспорт ЮКСУ.466225.008ПС распространяется на ЭВМ "Багет-62"

ЮКСУ.466225.008, выпускаемую в четырех исполнениях.

Паспорт ЮКСУ.466225.008ПС разработан, согласован и утвержден

на период отработки изделия и конструкторской документации по ли-

тере "О1".

2 ЮКСУ.466225.008ПС

1 Общие указания

Перед эксплуатацией изделия необходимо внимательно ознако-

миться с настоящим паспортом и руководством по эксплуатации

ЮКСУ.466225.008РЭ.

Обязательные записи в разделы паспорта необходимо делать

четко и аккуратно. Не допускаются записи карандашом, смывающимися

чернилами и подчистки. Неправильная запись должна быть аккуратно

зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное

лицо. Дату (год, месяц, день месяца) проставляют с разделительны-

ми интервалами без указания столетия, например: 96 08 02.

После подписи проставляют фамилию ответственного лица и его

инициалы. Вместо подписи разрешается проставлять личный штамп

исполнителя.

При передаче изделия в другую организацию итоговые суммирую-

щие записи по наработке заверяют печатью организации, передающей

изделие.

2 Основные технические данные

2.1 Назначение

Электронная вычислительная машина "Багет-62" и варианты ее

исполнения, далее по тексту - "изделие" или "ЭВМ", представляют

собой малогабаритную высокопроизводительную ЭВМ, предназначенную

для работы под ОС РВ в качестве основного звена в составе систем

автоматизированного управления объектами специального назначения

в реальном масштабе времени.

ЭВМ "Багет-62-05" предназначена для работы под ОС РВ в ка-

честве встраиваемого наземного спецвычислителя.

3 ЮКСУ.466225.008ПС

2.2 Основные технические данные

Таблица 2.1 - Основные технические данные

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

│ Наименование параметра │ Значение параметра для │

│ │ ЮКСУ.466225.008- │

│ ├────────┬────────┬────────┬────────┤

│ │ - │ 03 │ 04 │ 05 │

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

│1 Тип процессора \*1│i80386EX│ RISC- │1890ВМ8Я│

│ │ │ микропроцессор │ │

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

│2 Тип системной магистрали │ VME │

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

│3 Емкость ОЗУ, Мбайт, │ │ │ │

│ не менее \*1│ 2 │ 32 │ 16 │

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

│4 Емкость флэш-ПЗУ, Мбайт, │ │ │ │

│ не менее \*1│ 4 │ 124 │ 16 │

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

│5 Быстродействие для опера- │ │

│ ций с плавающей запятой на│ │

│ тесте Whetstones, │ │

│ KWhetstones, не менее │ 1000 │

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

│6 Количество контроллеров │ │ │ │ │

│ последовательных каналов │ │ │ │ │

│ обмена RS-232C \*1│ 3 │ 2 │ 3 │ 2 │

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

│7 Количество интерфейсов │ │ │ │

│ мультиплексных каналов │ │ │ │

│ информационного обмена \*2│ 2 \*3│ - │ 4 \*4│

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

│8 Количество интерфейсов │ │ │

│ Ethernet 10/100 Мбит/с │ - │ 1 │

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

│9 Количество интерфейсов CAN│ - │ 1 \*1│

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

│10 Напряжение электропитания│ │

│ постоянного тока, В │ 27 │

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

│11 Потребляемый ток, А, │ │

│ не более │ 2 │

└────────────────────────────┴───────────────────────────────────┘ 4 ЮКСУ.466225.008ПС

Продолжение таблицы 2.1

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

│ Наименование параметра │ Значение параметра для │

│ │ ЮКСУ.466225.008- │

│ ├────────┬────────┬────────┬────────┤

│ │ - │ 03 │ 04 │ 05 │

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

│12 Средняя наработка │ │

│ на отказ, ч, │ 10000 │

│ что соответствует вероят-│ │

│ ности безотказной работы │ │

│ за 10 мин работы изделия │ 0,999983 │

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

│13 Масса изделия, кг, │ │

│ не более │ 5,7 │

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

│14 Габаритные размеры: │ │

│ длинна, мм │ 226 │

│ высота, мм │ 105,7 │

│ ширина, мм │ 276 │

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

П р и м е ч а н и я

\*1 Параметры, входящего в состав ЭВМ процессорного модуля.

\*2 Параметры, входящего в состав ЭВМ интерфейсного модуля.

\*3 Мультиплексные каналы обмена информацией по ГОСТ 26765.52-87

выполнены без резервирования.

\*4 Мультиплексные каналы обмена информацией по ГОСТ Р 52070-03

выполнены с резервированием.

Изделие содержит следующие количества драгоценных материалов

и цветных металлов, г:

- золото - 4,630 (3,150 - для "Багет-62-03", "Багет-62-04");

- серебро - 4,000 (2,850 - для "Багет-62-03", "Багет-62-04");

- платина - 0,060 (0,030 - для "Багет-62-03", "Багет-62-04");

- палладий - 0,090;

- медь - 115,8.

Для ЭВМ "Багет-62-05" сведения о содержании драгоценных мате-

риалов и цветных металлов отсутствуют.

5 ЮКСУ.466225.008ПС

3 Комплектность

Составные части изделия и изменения в комплектности приведе-

ны в таблицах 3.1 - 3.3.

Состав комплекта программных документов приведен в таблице

3.1-а).

Таблица 3.1 - Составные части изделия и изменения в комплектности

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

│ Обозначение │ Наименование │Кол│ Заводской │Примечание│

│ изделия │ изделия │ │ номер │ │

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

│ЮКСУ.466225.008-04│ЭВМ "Багет-62-04"│ 1 │${<NIZD000001>}│ │

│ │в составе: │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.467555.001 │Модуль БТ62-201 │ 1 │ │для ЭВМ │

│ │ │ │ │"Багет-62"│

│ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.467555.004 │Модуль БТ62-401 │ 1 │ │для ЭВМ │

│ │ │ │ │"Багет-62"│

│ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.467450.008-01│Модуль ЦП05 │ 1 │${<NIZD000002>}│для ЭВМ │

│ │БТ33-205 │ │ │"Багет-62-│

│ │ │ │ │03" и │

│ │ │ │ │"Багет-62-│

│ │ │ │ │04" │

│ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.467444.036-10│Модуль ЦП16 │ 1 │ │для ЭВМ │

│ │БТ33-216Г │ │ │"Багет-62-│

│ │ │ │ │05" │

│ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.467130.027-05│Модуль КМКИО │ 2 │ │для ЭВМ │

│ │БТМ33-421Б │ │ │"Багет-62-│

│ │ │ │ │05" │

│ │ │ │ │ │

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

6 ЮКСУ.466225.008ПС

Продолжение таблицы 3.1

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

│Обозначение │Наименование │Кол.│Заводской │Примечание│

│изделия │изделия │ │номер │ │

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

│ЮКСУ.466929.006 │Комплект програм-│ │ - │для ЭВМ │

│ │мных документов │ │ │"Багет-62"│

│ │ │ │ │2), 3) │

│ │ │ │ │ │

│ │Комплект │ │ - │для ЭВМ │

│ │монтажных частей:│ │ │"Багет-62"│

│ │ │ │ │ │

│ │Розетка │ 5 │ │ │

│ │2РМДТ27КПЭ19Г5В1В│ │ │ │

│ │Розетка │ 1 │ │ │

│ │2РМДТ24КПЭ10Г5В1В│ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │Комплект │ │ - │для ЭВМ │

│ │монтажных частей:│ │ │"Багет-62-│

│ │ │ │ │03" │

│ │Розетка │ 2 │ │ │

│ │2РМДТ27КПЭ19Г5В1В│ │ │ │

│ │Розетка │ 1 │ │ │

│ │2РМДТ24КПЭ10Г5В1В│ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │Комплект │ │ - │для ЭВМ │

│ │монтажных частей:│ │ │"Багет-62-│

│ │ │ │ │04" и │

│ │Розетка │ 1 │ │"Багет-62-│

│ │МР1-50-5-В │ │ │05" 4)│

│ │с кожухом │ │ │ │

│ │Розетка │ 1 │ │ │

│ │2РМДТ24КПЭ10Г5В1В│ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

6а ЮКСУ.466225.008ПС

Таблица 3.1-а) - Состав комплекта программных документов

ЮКСУ.466929.006

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

│Наименование │Обозначение │Кол.│Прим. │

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

│Модуль БТ62-201. Пакет поддерж-│ЮКСУ.90058-01 12 01│ 1 │2) │

│ки модуля. Текст программы. │ │ │ │

│Модуль БТ62-201. Тестовое прог-│ЮКСУ.90061-01 12 01│ 1 │2) │

│раммное обеспечение. Текст │ │ │ │

│программы │ │ │ │

│Модуль БТ62-201. Технологичес- │ЮКСУ.90060-01 12 01│ 1 │2) │

│кий монитор. Текст программы. │ │ │ │

│Модуль БТ62-401. Пакет поддерж-│ЮКСУ.90051-01 12 01│ 1 │2) │

│ки модуля. Текст программы. │ │ │ │

│Модуль БТ62-401. Тестовое прог-│ЮКСУ.90052-01 12 01│ 1 │2) │

│раммное обеспечение. Текст │ │ │ │

│программы │ │ │ │

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

Таблица 3.2 - Эксплуатационная документация

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

│Обозначение докум. │Наименование документа │Кол.│Прим.│

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

│ЮКСУ.466225.008ПС │Паспорт │ 1 │ │

│ЮКСУ.466225.008РЭ │Руководство по эксплуатации │ 1 │1) │

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

7 ЮКСУ.466225.008ПС

Таблица 3.3 - Дополнительные сведения о комплектности

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

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

│ изделия │ изделия │чество│ номер │ ние │

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

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

П р и м е ч а н и я

1) Поставляется по требованию потребителя для группы изде-

лий.

2) 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. Возможна поставка

программного обеспечения по отдельному заказу.

3) МН предназначены для передачи информации. При необходи-

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

реписана на носитель пользователя.

4) Для ЭВМ "Багет-62-05" возможна поставка КМЧ по отдельному

заказу.

5) Раздел заполняет изготовитель изделия.

8 ЮКСУ.466225.008ПС

4 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

(поставщика)

Назначенный срок службы - 20 лет, из них не менее 6 лет в

полевых условиях в составе объекта эксплуатации.

Срок хранения в консервации (упаковке) завода-изготовителя в

хранилище при температуре воздуха от плюс 5 ЦЕЛ до плюс 25 ЦЕЛ и

относительной влажности воздуха от 30% до 80% с кратковременными

отклонениями до 98% при температуре плюс 35 ЦЕЛ - не менее 3 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при

соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и

транспортировки, установленных эксплуатационной документацией.

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

Линия отреза при поставке на экспорт

8 ЮКСУ.466225.008ПС

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия тре-

бованиям ЮКСУ.466225.008ТУ при соблюдении потребителем условий и

правил эксплуатации, хранения и транспортировки, установленных

эксплуатационной (технической) документацией.

Гарантийный срок изделия - 11,5 лет со дня приемки изделия

представителем заказчика, из них не менее 3 лет работы в полевых

условиях. Гарантийный срок распространяется на входящие в изделие

модули.

Гарантийная наработка изделия - не менее 170 циклов включе-

ния-выключения.

Гарантийный ресурс изделия - не менее 70 часов.

ВНИМАНИЕ! ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕ-

ЛЕМ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- ИСТЕК ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК;

- ИЗДЕЛИЕ ИМЕЕТ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ;

- НАРУШЕНИЕ ПЛОМБИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ;

- ЗАПОЛНЕНИЕ ПАСПОРТА ПРОИЗВОДИТСЯ НЕ НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ.

9 ЮКСУ.466225.008ПС

5 Консервация

Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации

приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 - Консервация

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

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

│ │ │ годы │и подпись │

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

│ │ Консервация │ 3 года │ Ст.контролер ОТК │

│ │ │ │${\_St\_kontroler\_OTK\_}│

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

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

6 Свидетельство об упаковывании

Электронная вычислительная машина "Багет-62-04"

ЮКСУ.466225.008-04 № ${<NIZD000001>}

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

действующей технической документации по варианту 1 .

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ${\_Predstavitel\_\_OTK\_}

личная подпись расшифровка подписи

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

год, месяц, число

10 ЮКСУ.466225.008ПС

7 Свидетельство о приемке

Электронная вычислительная машина "Багет-62-04"

ЮКСУ.466225.008-04 № ${<NIZD000001>} изготовлена и принята в

соответствии с обязательными требованиями государственных стан-

дартов, действующей технической документации и признана годной

для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ${\_Nachalnik\_\_\_\_\_OTK\_}

личная подпись расшифровка подписи

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

год, месяц, число

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

Линия отреза при поставке на экспорт

10 ЮКСУ.466225.008ПС

Руководитель предприятия

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ${\_Rukovoditel\_predp\_}

личная подпись расшифровка подписи

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

год, месяц, число

Заказчик

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

личная подпись расшифровка подписи

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

год, месяц, число

11 ЮКСУ.466225.008ПС

8 Движение изделия в эксплуатации

Сведения о движении изделия в эксплуатации приведены в таб-

лице 8.1.

Таблица 8.1 - Движение изделия в эксплуатации

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

│ Дата │Где │Дата │ Наработка │ │Подпись ли-│

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

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

│ │ │ │эксплуа-│последн.│ │тановку │

│ │ │ │тации │ремонта │ │(снятие) │

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

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

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

12 ЮКСУ.466225.008ПС

9 Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

9.1 Краткие записи о проведенном ремонте

Электронная вычислительная машина "Багет-62\_\_\_"

ЮКСУ.466225.008\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КБ "Корунд-М", \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

дата

Наработка с начала эксплуатации - \_\_\_\_\_\_ циклов включе-

ния-выключения.

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

Ресурс с начала эксплуатации - \_\_\_\_\_\_\_\_ часов.

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

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

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

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

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

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

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

13 ЮКСУ.466225.008ПС

9.2 Свидетельство о приемке и гарантии

Электронная вычислительная машина "Багет-62\_\_\_"

ЮКСУ.466225.008\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

вид ремонта вид документа

принята в соответствии с обязательными требованиями государс-

твенных стандартов и действующей технической документацией и

признана годной для эксплуатации.

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требо-

ваниям ЮКСУ.466225.008ТУ при соблюдении потребителем условий и

правил эксплуатации, хранения и транспортировки, установленных

эксплуатационной (технической) документацией.

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

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

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

личная подпись расшифровка подписи

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

год, месяц, число

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

Линия отреза при поставке на экспорт

13 ЮКСУ.466225.008ПС

Руководитель предприятия

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

личная подпись расшифровка подписи

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

год, месяц, число

Заказчик

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

личная подпись расшифровка подписи

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

год, месяц, число

14 ЮКСУ.466225.008ПС

9.3 Учет работы по бюллетеням и указаниям

Сведения о работах по бюллетеням и указаниям приведены в

таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Учет работы по бюллетеням и указаниям

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

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

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

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

│ │ │полнения│ │ нившего │ шего │

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

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

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

15 ЮКСУ.466225.008ПС

10 Заметки по эксплуатации и хранению

16 ЮКСУ.466225.008ПС

11 Особые отметки

17 ЮКСУ.466225.008ПС

12 Сведения об утилизации

При утилизации из ЭВМ извлечь электронные модули (БТ62-201 и

БТ62-401 для ЭВМ "Багет-62", ЦП05 БТ33-205 для ЭВМ "Багет-62-03",

ЭВМ "Багет-62-04", ЦП16 БТ33-216Г и два БТМ33-421Б для ЭВМ

"Багет-62-05"), кросс-плату, узел электропитания БТУ62-010,

демонтировать соединители с панели соединителей ЭВМ и сдать на

склад для дальнейшей переработки.

Материалов, представляющих опасность для жизни, здоровья

людей и окружающей среды, ЭВМ не содержит.

18 ЮКСУ.466225.008ПС

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 │

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

│ 7 │ - │ все │ - │ - │ 18 │ЮКСУ.62.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │0069-01 │ │23-ноя-01│

│ 8 │ - │ 1o │ - │ - │ - │ЮКСУ.62.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │0073-02 │ │08-фев-02│

│ 9 │ 9 │ 5,6 │ - │ 6a │ 19 │ЮКСУ.62.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │0078-02 │ │16-сен-02│

│ 10 │ - │ 3 │ - │ - │ - │ЮКСУ.62.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │0082-02 │ │14-ноя-02│

│ 11 │ - │5,6,6a - │ - │ - │ЮКСУ.62.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │0097-05 │ │04-апр-05│

│ 12 │ - │ 6a │ - │ - │ - │ЮКСУ.62.│ - │24-июн-05│

│ │ │ │ │ │ │0103-05 │ │Малинина │

│ 13 │ - │5,6,7│ - │ - │ - │ЮКСУ.62.│ - │24-окт-05│

│ │ │ │ │ │ │0105-05 │ │Малинина │

│ 14 │ - │3,5-6а - │ - │ - │ЮКСУ.62.│ - │Малинина │

│ │ │8,17 │ │ │ │3-07 │ │15-ноя-07│

│ 15 │ - │ 4 │ - │ - │ - │ЮКСУ.62.│ - │Миронова │

│ │ │ │ │ │ │3-12 │ │02-авг-12│

│ 16 │ - │6а,7 │ - │ - │ - │ЮКСУ.62.│ - │Миронова │

│ │ │ │ │ │ │6-12 │ │10-ноя-12│

│ 17 │ - │ 8 │ - │ - │ - │ЮКСУ.62.│ - │Хандуева │

│ │ │ │ │ │ │1-18 │ │03.09.18 │

│ 18 │ - │1,1о,2- - │ - │ - │ЮКСУ.62.│ - │Малинина │

│ │ │4,5-7│ │ │ │3-20 │ │22.10.20 │

│ │ │8,17 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

Итого в паспорте пронумерованных 19 страниц.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ${\_Predstavitel\_\_OTK\_} \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись расшифровка подписи дата

МП