40 4210

────────────────────

(код продукции)

Утвержден

ЮКСУ.469535.003ПС-ЛУ

Модуль БТ83-401

ПАСПОРТ

ЮКСУ.469535.003ПС

Паспорт разработан, согласован и утвержден на пери-

од отработки модуля по документации литеры "О1".

Паспорт ЮКСУ.469535.003ПС распространяется на мо-

дуль БТ83-401 ЮКСУ.469535.003.

2 ЮКСУ.469535.003ПС

Содержание

1 Основные технические данные 3

2 Комплектность 4

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии 5

изготовителя (поставщика)

4 Консервация 6

5 Свидетельство об упаковывании 6

6 Свидетельство о приемке 7

7 Движение изделия в эксплуатации 8

8 Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям 9

9 Заметки по эксплуатации, хранению и транспортированию 10

10 Сведения об утилизации 12

Лист регистрации изменений 13

3 ЮКСУ.469535.003ПС

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Модуль БТ83-401 ЮКСУ.469535.003 (далее по тексту - мо-

дуль) предназначен для работы в качестве устройства сопряжения с

абонентами, осуществляющими обмен по последовательному интерфейсу

по ГОСТ 26765.52-87 и параллельному интерфейсу по ГОСТ

26765.51-86.

Модуль предназначен для отдельной поставки и для доукомплек-

тования ЭВМ серии "Багет", выполненных на базе системной магист-

рали PCI (ЭВМ "Багет-83"). Модуль соответствует всем техническим

и эксплуатационным требованиям, предъявляемым к этим ЭВМ.

1.2 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных

металлов (в граммах):

золото - 0,40;

серебро - 0,88;

платина - 0,03;

алюминий - 1,82;

медь - 1,20.

1.3 Основные технические данные, сведения по установке модуля

и его применению по назначению приведены в "Руководстве по экс-

плуатации" ЮКСУ.469535.003РЭ.

4 ЮКСУ.469535.003ПС

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

│Наименование │Обозначение │Коли-│Завод. │Примечание│

│ │ │чест.│номер │ │

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

│Модуль БТ83-401 │ЮКСУ.469535.003 │ 1 │${<Nizd123456>} │

│ │ │ │ │ │

│Паспорт │ЮКСУ.469535.003ПС │ 1 │ ─── │ │

│ │ │ │ │ │

│Руководство по │ЮКСУ.469535.003РЭ │ │ ─── │1) │

│эксплуатации │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│Модули и платы │ЮКСУ.90306-01 12 01│ 1 │ ─── │1),2) │

│мезонинные │ │ │ │ │

│Тестовое программ-│ │ │ │ │

│ное обеспечение │ │ │ │ │

│Текст программы │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│Модули и платы │ЮКСУ.90307-01 12 01│ 1 │ ─── │1),2) │

│мезонинные │ │ │ │ │

│Пакет поддержки │ │ │ │ │

│модуля │ │ │ │ │

│Текст программы │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│Комплект ответных │ │ │ │ │

│частей соединителей │ │ │ │

│Розетка 51-pin │ │ 1 │ ─── │ │

│(83627-1715 Molex)│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│Розетка D-Sub │ │ 1 │ ─── │ │

│09 67 215 4704 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│Кожух D-Sub │ │ 1 │ ─── │ │

│09 67 015 0442 │ │ │ │ │

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

Примечания

1) Поставляется по требованию потребителя.

2) Тип машинного носителя (МН) устанавливает предприятие-из-

готовитель по согласованию с представителем заказчика и указывает

количество и тип МН при изготовлении ЭД.

5 ЮКСУ.469535.003ПС

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

(ПОСТАВЩИКА)

Срок службы 20 лет.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребите-

лем требований действующей эксплуатационной документации.

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

линия отреза при поставке на экспорт

5 ЮКСУ.469535.003ПС

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества

модуля БТ83-401 требованиям технических условий ЮКСУ.469535.003ТУ

при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспор-

тирования, установки и эксплуатации, установленных эксплуатацион-

ной (технической) документацией.

Гарантийный срок - 11,5 лет со дня (даты) изготовления.

6 ЮКСУ.469535.003ПС

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 │ 5 лет │Ст.контролер ОТК │

│ │ │ │${\_St\_kontroler\_OTK\_}│

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

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

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Модуль БТ83-401 ЮКСУ.469535.003 № ${<Nizd123456>} упакован

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

технической документации по варианту \_\_\_.

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

должность подпись

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

дата

7 ЮКСУ.469535.003ПС

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль БТ83-401 № ${<Nizd123456>} изготовлен и принят в соответс-

твии с обязательными требованиями государственных стандартов,

действующей технической документацией и признан годным для экс-

плуатации.

Начальник ОТК

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

личная подпись расшифровка подписи

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

дата

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

линия отреза при поставке на экспорт

7 ЮКСУ.469535.003ПС

ЮКСУ.469535.003ТУ

обозначение документа,

Руководитель по которому производится поставка

предприятия

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

личная подпись расшифровка подписи

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

дата

Представитель Заказчика

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

личная подпись расшифровка подписи

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

дата

8 ЮКСУ.469535.003ПС

7 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

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

│новки │ лено │ │с на-│после│ Причина │дившего ус-│

│ │ │ │чала послед- снятия │тановку │

│ │ │ │эксп-│него │ │(снятие) │

│ │ │ │луата- ре- │ │ │

│ │ │ │ции │монта│ │ │

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

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

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

9 ЮКСУ.469535.003ПС

8 РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

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

│ Дата │Наименование,│Исполни-│ Изменение │ Подписи │

│ выпол-│номер и дата │тель ├──────┬─────┼─────────┬─────────┤

│ нения │документа │работ │ресур-│срока│выполнив-│принявше-│

│ │ │ │са │служ-│шего │шего │

│ │ │ │ │бы │ │ │

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

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

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

10 ЮКСУ.469535.003ПС

9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Модуль допускает транспортирование в упаковке по варианту 2,

либо в составе аппаратуры потребителя автомобильным, железнодо-

рожным, морским и авиационным видами транспорта на любое расстоя-

ние в жестких условиях (Жт) по ГОСТ В9.001-80 в соответствии с

правилами, действующими на соответствующем виде транспорта. Изде-

лие допускает транспортирование в упаковке по варианту 1 автомо-

бильным, железнодорожным, морским и авиационным видами транспорта

на любое расстояние в средних условиях по ГОСТ В9.001-80 в соот-

ветствии с правилами, действующими на соответствующем виде транс-

порта.

Модуль в таре поставщика должен храниться в закрытых отапли-

ваемых помещениях при температуре воздуха от 5 до 30 ЦЕЛ и отно-

сительной влажности до 80% при температуре 25 ЦЕЛ в соответствии

с ГОСТ В9.003-80.

В помещениях не должно быть паров кислот, щелочей и других

химически активных веществ.

При хранении модуля проведения технического обслуживания не

требуется.

11 ЮКСУ.469535.003ПС

Контроль работоспособности модуля проводится с помощью ЭВМ и

тестовых программ, разработанных на основе ЮКСУ.90307-01 12 01.

Техническое обслуживание модуля производится по правилам, ус-

тановленным для ЭВМ, в которую модуль установлен.

В процессе эксплуатации на модуле могут быть установлены пе-

ремычки в соответствии с "Руководством по эксплуатации"

ЮКСУ.469535.003РЭ.

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

│ N │Наименование │Значе-│Соединен-│Дата │Подпись │

│уста-│параметра │ние │ные │уста-│отв.лица│

│новки│ │ │контакты │новки│ │

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

│ 1 │CLK │ │ │ │ │

│ │IDSEL │ │ │ │ │

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

│ 2 │CLK │ │ │ │ │

│ │IDSEL │ │ │ │ │

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

│ 3 │CLK │ │ │ │ │

│ │IDSEL │ │ │ │ │

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

│ 4 │CLK │ │ │ │ │

│ │IDSEL │ │ │ │ │

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

│ 5 │CLK │ │ │ │ │

│ │IDSEL │ │ │ │ │

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

│ 6 │CLK │ │ │ │ │

│ │IDSEL │ │ │ │ │

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

│ 7 │CLK │ │ │ │ │

│ │IDSEL │ │ │ │ │

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

12 ЮКСУ.469535.003ПС

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При утилизации модуль отсоединяют от ЭВМ в соответствии с

указаниями Руководства по эксплуатации на ЭВМ, соблюдая указанные

в нем меры безопасности.

Содержание драгоценных металлов в модуле приведено в 1.2.

Материалов, представляющих опасность для жизни, здоровья лю-

дей и окружающей среды, модуль не содержит.

Модуль разборке не подлежит и сдается на склад в установлен-

ном порядке для дальнейшей переработки.

13 ЮКСУ.469535.003ПС

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 │

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

│ 1 │ - │2,6, │ - │ 13 │ - │ЮКСУ.83.│ - │Малинина │

│ │ │10-12│ │ │ │0008-99 │ │28-дек-99│

│ 2 │ - │ 1,7 │ - │ - │ - │ЮКСУ.83.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │0010-00 │ │25.04.00 │

│ 3 │литера"О"│ 1,1а│ - │ - │ - │ЮКСУ.83.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │0016-00 │ │15.06.00 │

│ 4 │ - │ 4,5 │ - │ - │ - │ЮКСУ.83.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │0021-01 │ │15-ноя-01│

│ 5 │литера"О1│ 1o │ - │ - │ - │ЮКСУ.83.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │0028-02 │ │06-фев-02│

│ 6 │ - │ 4 │ - │ - │ - │ЮКСУ.00.│ - │Малинина │

│ │ │ │ │ │ │50-11 │ │24.01.12 │

│ 7 │ - │ 4,11│ - │ - │ - │ЮКСУ.83 │ - │Хандуева │

│ │ │ │ │ │ │2-18 │ │29.08.18 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

Итого в паспорте пронумерованных 13 страниц.

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

М.П.