40 2100

──────────────

(код продукции)

Утвержден

ЮКСУ.467666.002ПС-УД

МОДУЛЬ БТ33-202

Паспорт

ЮКСУ.467666.002ПС

Паспорт ЮКСУ.467666.002ПС разработан, согласован и утвержден

на период отработки модуля БТ33-202 и конструкторской докумен-

тации по литере "О1".

2 ЮКСУ.467666.002ПС

Содержание

1 Основные сведения об изделии и 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 и хранению 10

10 Сведения об утилизации 11

11 Особые отметки 12

Лист регистрации изменений 13

3 ЮКСУ.467666.002ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Модуль БТ33-202 ЮКСУ.467666.002 (модуль центрального

процессора с внутренней шиной PCI, далее по тексту модуль) пред-

назначен для использования в ЭВМ серии "Багет", выполненных на

базе системной магистрали VME, в качестве центрального процессо-

ра, а также для построения VME-контроллеров.

Модуль допускает эксплуатацию в составе ЭВМ при воздействии

внешних факторов с предельными значениями, указанными в ГОСТ В

20.39.304 для групп 1.10-1.13 с работой на ходу в климатическом

исполнении "УХЛ", 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1, 2.3.1, 2.5.1, 2.5.2,

3.1.1, 3.1.2, 3.2.1, 3.2.3, 3.3.1, 3.3.3, 3.4.3, 3.6, 4.3.1,

4.4.1, 4.5-4.7, 4.8.1, 4.8.2.

1.2 В изделии содержатся драгоценные материалы и цветные ме-таллы. Сведения о количественном содержании драгоценных матери-

алов и цветных металлов отсутствуют.

1.3 Токи потребления изделия по номиналам вторичного элект-

ропитания не превышают - 2.0 А по напряжению номинала +5 В.

1.4 Основные технические данные, сведения по установке моду-

ля и его применению по назначению приведены в "Руководстве по

эксплуатации" ЮКСУ.467666.002РЭ, поставляемом на машинном носите-

ле.

1.5 Все сведения о доработках программного обеспечения и

эксплуатационной документации, поставляемой на машинных носите-

лях и не имеющей листов регистрации изменений, должны вноситься в

установленном порядке в раздел "Ремонт и учет работы по бюллете-

ням и указаниям".

4 ЮКСУ.467666.002ПС

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Обозначение | Коли-  чест. | Завод.  номер | Примечание |
| Модуль БТ33-202\_ | ЮКСУ.467666.002-\_\_ | 1 | ${<Nizd123456>} |  |
| Комплект эксплуата-  ционных документов  согласно  ЮКСУ.467666.002ВЭ |  | 1 | ──── |  |

5 ЮКСУ.467666.002ПС

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.467666.002ПС

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества

модуля БТ33-202 требованиям действующей технической документации

при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспор-

тирования, установки и эксплуатации, установленных эксплуатацион-

ной (технической) документацией.

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

6 ЮКСУ.467666.002ПС

4 КОНСЕРВАЦИЯ

Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации при-

ведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Консервация

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Наименование работы | Срок действия,  годы | Должность, фамилия  и подпись |
|  | Консервация | 5 лет | Ст.контролер ОТК  ${\_St\_kontroler\_OTK\_} |

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Модуль БТ33-202\_ ЮКСУ.467666.002-\_\_ № ${<Nizd123456>}

упакован КБ "Корунд-М" согласно требованиям, предусмотренным

в действующей технической документации.

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

должность подпись расшифровка подписи

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

дата

7 ЮКСУ.467666.002ПС

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль БТ33-202\_ № ${<Nizd123456>} изготовлен и принят в соответ-

ствии с обязательными требованиями государственных стандартов,

действующей технической документацией и признан годным для экс-

плуатации.

Начальник ОТК

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

подпись расшифровка подписи

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

дата

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

линия отреза при поставке на экспорт

7 ЮКСУ.467666.002ПС

ЮКСУ.467666.002ТУ

обозначение документа,

Руководитель по которому производится поставка

предприятия

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

подпись расшифровка подписи

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

дата

Представитель заказчика

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

подпись расшифровка подписи

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

дата

8 ЮКСУ.467666.002ПС

7 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  уста-  новки | Где  установ-  лено | Дата  снятия | Наработка | | Причина  снятия | Подпись ли-  ца,прово-  дившего ус-  тановку  (снятие) |
| с на-  чала  эксп-  луата-  ции | после  послед-  него  ре-  монта |
|  |  |  |  |  |  |  |

9 ЮКСУ.467666.002ПС

8 РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  выпол-  нения | Наименование,  номер и дата  документа | Исполни-  тель  работ | Изменение | | Подписи | |
| ресур-  са | срока  служ-  бы | выполнив-  шего | принявше-  шего |
|  |  |  |  |  |  |  |

10 ЮКСУ.467666.002ПС

9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

Контроль работоспособности модуля проводится с помощью ЭВМ и

тестовых программ, разработанных на основе ЮКСУ.90306-01 12 01.

Техническое обслуживание модуля производится по правилам, ус-

тановленным для ЭВМ, в которую модуль установлен.

Эксплуатация модуля в системах, не имеющих сигнала SYSRESET

не допускается.

Модуль в таре поставщика должен храниться в отапливаемых по-

мещениях при температуре воздуха от 5 до 30 ЦЕЛ и относительной

влажности до 80% при температуре 25 ЦЕЛ.

В помещениях не должно быть паров кислот, щелочей и других

химически активных веществ.

При хранении модуля проведения технического обслуживания не

требуется.

11 ЮКСУ.467666.002ПС

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При утилизации модуль извлекают из ЭВМ, в которой он установ-

лен, в соответствии с указаниями в эксплуатационной документации

на ЭВМ.

Содержание драгоценных и цветных металлов определяется по фа-

кту утилизации.

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.

12 ЮКСУ.467666.002ПС

11 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

13 ЮКСУ.467666.002ПС

Лист регистрации изменений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  изме-  нения | Номер раздела,  подразде-  ла,пункта  документа | Номера страниц (листов) | | | | Номер  бюлле-  теня и  дата его  выпуска | Входящий  N сопро-  водитель  ного до-  кумента  и дата | Дата вне-  сения  измене-  ния и  подпись |
| заме-  нен-  ных | изме-  нен-  ных | но-  Вых | анну-  лиро-  ван-  ных |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4 | - | 2,3,5  6,10-  12 | - | 13 | 13 | ЮКСУ.33.  0078-02 | - | Малинина  02-апр-02 |
| 5 | - | 10 | - | - | - | ЮКСУ.00.  0265-02 | - | Малинина  23-окт-02 |
| 6    7 | -  - | 1,1о,  3  5 | -  - | -    - | -    - | ЮКСУ.23.  2-07 ЮКСУ.33.  4-13 | - | Коробкова  31.07.07 Малинина  29-мар-13 |
| 8 | - | 3 | - | - | - | ЮКСУ.23.  5-14 | - | Герасимова 27.11.14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Итого в паспорте пронумерованных 13 страниц.

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

М.П.