40 4240

────────────────

Утвержден

ЮКСУ.467475.002ПС-ЛУ

МОДУЛЬ БТ01-210

Паспорт

ЮКСУ.467475.002ПС

Паспорт ЮКСУ.467475.002ПС разработан, согласован и утвержден

на период отработки изделия по документации по литеры "О1".

Паспорт распространяется на модуль БТ01-210 ЮКСУ.467475.002.

2 ЮКСУ.467475.002 ПС

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 9

10 Сведения об утилизации 10

Лист регистрации изменений 11

3 ЮКСУ.467475.002ПС

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Модуль БТ01-210 (модуль акселератора математического с

аналоговым входом, далее по тексту модуль), предназначен для ис-

пользования в составе ЭВМ серии "Багет" с системной магистралью

ISA для ускорения процессов обработки цифровой информации, снима-

емой с аналоговых датчиков. Модуль предназначен для использования

в ЭВМ серии "Багет", выполненных на базе системной магистрали ISA

("Багет-01","Багет-11", "Багет-21"). Модуль соответствует всем

техническим и эксплуатационным требованиям, предъявляемым к этим

ЭВМ.

1.2 Основные технические данные приведены в "Руководстве по

зксплуатации" ЮКСУ.467475.002РЭ.

1.3 Токи потребления модуля по номиналам вторичного элект-

питания не превышают:

- по цепи плюс 5 В - 2 А.

1.4 Масса модулей не превышает 0,35 кг.

1.5 Расчетное значение средней наработки на отказ - 73365

часов.

1.6 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных

металлов отсутствуют.

1.7 Все необходимые сведения по установке модуля и его при-

менению по назначению приведены в "Руководстве по эксплуатации"

ЮКСУ.467475.002РЭ, поставляемом на дискете.

Все сведения о доработках программного обеспечения и эксплу-

атационной документации, поставляемой на магнитных носителях и не

имеющей листов регистрации изменений, должны вноситься в установ-

ленном порядке в раздел "Ремонт и учет работы по бюллетеням и

указаниям".

4 ЮКСУ.467475.002ПС

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

│ Наименование │Индекс или │ Коли-│Заводской│ Примечание │

│ │ шифр │чество│ номер │ │

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

│Модуль БТ01-210 │ЮКСУ.467475. │ 1 │${<Nizd123456>} │

│ │002 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│Паспорт │ЮКСУ.467475. │ 1 │ │ │

│ │002ПС │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│Руководство по эксп- │ЮКСУ.467475. │ 1 │ │ 1),2) CD │

│луатации │002РЭ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│Тест технических │ЮКСУ.90135-01│ 1 │ │ 1),2) │

│условий. │12 01 │ │ │ │

│Текст программы │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│Комплект монтажных │ │ │ │ │

│ частей │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│Вилка DB-9M │ │ 2 │ │ │

│ │ │ │ │ │

│Вилка DB-15M │ │ 1 │ │ │

│ │ │ │ │ │

│Розетка DB-15F │ │ 1 │ │ │

│ │ │ │ │ │

│Корпус DP-9C │ │ 2 │ │ТД "Б.Медведь"│

│ │ │ │ │ │

│Корпус DP-15C │ │ 2 │ │ТД "Б.Медведь"│

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

Примечания

1 Тип машинного носителя (МН) устанавливает предприятие-изготовитель

по согласованию с представителем заказчика и указывает количество и тип

МН в столбце "Примечания" при изготовлении паспорта.

2 Поставляется по требованию потребителя.

5 ЮКСУ.467475.002ПС

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.467475.002ПС

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества

модуля БТ01-210 требованиям технических условий ЮКСУ.467475.002ТУ

при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспор-

тирования, установки и эксплуатации, установленных эксплуатацион-

ной (технической) документацией.

Гарантийный срок - 7 лет со дня (даты) изготовления.

6 ЮКСУ.467475.002ПС

4 КОНСЕРВАЦИЯ

Не предусмотрена.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Модуль БТ01-210 ЮКСУ.467475.002 N ${<Nizd123456>}

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

действующей технической документации.

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

должность подпись

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

дата

7 ЮКСУ.467475.002ПС

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль БТ01-210 N ${<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\_}

подпись расшифровка подписи

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

дата

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

линия отреза при поставке на экспорт

7 ЮКСУ.467475.002ПС

ЮКСУ.467475.002ТУ

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

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.467475.002 ПС

7 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

│установ│установ-│снятия ├─────┬─────┤ │ца,проводив-│

│ ки │ лено │ │с на-│после│ Причина │шего уста- │

│ │ │ │чала послед- снятия │новку (сня- │

│ │ │ │эксп-│него │ │тие) │

│ │ │ │луата- ре- │ │ │

│ │ │ │ции │монта│ │ │

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

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

9 ЮКСУ.467475.002 ПС

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-│принявшего

│ │ │са │служ-│шего │

│ │ │ │бы │ │

─────┼─────────────┼────────┼──────┼─────┼─────────┼─────────

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЮ

И ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Контроль работоспособности модуля проводится дежурным опе-

ратором с помощью ЭВМ и тест-мониторной системы или тестов

предприятия - потребителя.

Техническое обслуживание модулей производится по правилам,

установленным для моделей ЭВМ, в которых модули установлены.

Изделие в таре поставщика должно храниться в отапливаемых

помещениях при температуре воздуха от 5 до 30 C и относительной влажности до 80% при температуре 25 C.

В помещениях не должно быть паров кислот, щелочей и дру-

гих химически активных веществ.

При хранении изделия проведение технического обслуживания

не требуется.

Изделие допускает транспортирование как в тарной упаковке,

так и в составе объекта эксплуатации автомобильным, железнодо-

рожным, водным, морским и авиационным видами транспорта на лю-

бое расстояние в жестких условиях (Жт), в соответствии с прави-

лами, действующими на соответствующем виде транспорта.

В процессе эксплуатации на модуле могут быть установлены пе-

ремычки в соответствии с "Руководством по эксплуатации" ЮКСУ.467

475.002 РЭ.

10 ЮКСУ.467475.002 ПС

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация модуля заключается в сдаче его на склад в уста-

новленном порядке для дальнейшей переработки.

11 ЮКСУ.467475.002 ПС

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 │литера"О"│ - │ - │ - │ - │ЮКСУ.00.│ - │Малинина

│ │ │ │ │ │0101-99 │ │23.12.99

2 │ - │ 1,7 │ - │ - │ - │ЮКСУ.00.│ - │Малинина

│ │ │ │ │ │0109-00 │ │04.05.00

3 │ - │ 4 │ - │ - │ - │ЮКСУ.00.│ - │Малинина

│ │ │ │ │ │0108-00 │ │15.09.00

4 │ - │ 5 │ - │ - │ - │ЮКСУ.00.│ - │Малинина

│ │ │ │ │ │0254-02 │ │26-фев-02

5 │ - │ 1о │ - │ - │ - │ЮКСУ.00.│ - │Малинина

│ │ │ │ │ │0261-02 │ │22-мар-02

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

│ │ │ │ │ │0357-03 │ │30-сен-03

7 │ - │ 3,4 │ - │ - │ - │ЮКСУ.00.│ - │Миронова

│ │ │ │ │ │14-09 │ │22.12.09

8 │ - │ 4 │ - │ - │ - │ЮКСУ.00.│ - │Гребен-ва

│ │ │ │ │ │28-12 │ │12.07.12

9 │ - │ 4 │ - │ - │ - │ЮКСУ.00.│ - │Малинина

│ │ │ │ │ │25-13 │ │29-мар-13

10 │ - │ 4 │ - │ - │ - │ЮКСУ.00.│ - │Малинина

│ │ │ │ │ │38-13 │ │06-авг-13

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │