|  |
| --- |
| МОДУЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ  БТ83-012  Паспорт  ЮКСУ.436647.016ПС  Папка №1 |

40 2500

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

Код продукции

Утвержден

ЮКСУ.436647.016ПС-ЛУ

МОДУЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

БТ83-012

Паспорт

ЮКСУ.436647.016ПС

Паспорт ЮКСУ.436647.016ПС распространяется на модуль

электропитания БТ83-012 ЮКСУ.436647.016.

Паспорт разработан, согласован и утвержден на период

отработки изделия по документации литеры "О1".

- 2 - ЮКСУ.436647.016ПС

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. Основные технические данные ....................... 3

2. Комплектность ..................................... 4

3. Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии

изготовителя (поставщика) ........................ 5

4. Консервация ....................................... 6

5. Свидетельство об упаковывании ..................... 7

6. Свидетельство о приемке ........................... 8

7. Движение изделия в эксплуатации ................... 9

8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям .... 10

8.1. Краткие записи о проведенном ремонте ............ 10

8.2. Свидетельство о приемке и гарантии .............. 11

8.3. Учет работы по бюллетеням и указаниям ........... 12

9. Заметки по установке, монтажу и эксплуатации ...... 13

10. Сведения об утилизации ........................... 13

11. Особые отметки ................................... 14

Лист регистрации изменений ....................... 16

- 3 - ЮКСУ.436647.016ПС

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Модуль электропитания БТ83-012 ЮКСУ.436647.016 (далее

по тексту - изделие), предназначен для питания электронной

вычислительной машины "Багет-83" и дополнительных электронных

модулей от сети постоянного тока с номинальным напряжением 27В.

Модуль соответствует всем техническим и эксплуатационным

требованиям, предъявляемым к данным ЭВМ.

1.2 В изделии содержатся драгоценные и цветные металлы.

Сведения о количественном содержании драгоценных и цветных метал-

лов отсутствуют.

1.3 Основные технические данные, сведения по установке

модуля и его применению по назначению приведены в "Руководстве

по эксплуатации" ЮКСУ.436647.016РЭ.

- 4 - ЮКСУ.436647.016ПС

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2.1 - Комплектность

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

│Обозначение │Наименование │Коли- │Заводской │Приме- │

│изделия │изделия │чество│номер │чание │

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

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ ЮКСУ.436647.016 │ Модуль электро- │ 1 │${<Nizd123456>} │

│ │ питания БТ83-012 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ ЮКСУ.436647.016ПС │ Паспорт │ 1 │ ────── │Папка 1│

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ ЮКСУ.436647.016РЭ │ Руководство по │ 1 │ ────── │Папка 2│

│ │ эксплуатации │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ Розетка │ 1 │ ────── │ │

│ │ 09 67 015 4715 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ Розетка │ 1 │ ────── │ │

│ │ 09 67 009 4715 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ Корпус │ 1 │ ────── │ │

│ │ 09 67 015 0442 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ Корпус │ 1 │ ────── │ │

│ │ 09 67 009 0442 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

- 5 - ЮКСУ.436647.016ПС

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

(ПОСТАВЩИКА)

3.1. Средний срок службы изделия - 20 лет.

3.2. Срок хранения в консервации (упаковке) завода-изгото-

вителя 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 20 лет.

3.3. Указанные сроки службы и хранения действительны при

соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации,

хранения и транспортировки, установленных эксплуатационной

документацией.

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

Линия отреза при поставке на экспорт

- 5 - ЮКСУ.436647.016ПС

3.4. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие

качества изделия требованиям ЮКСУ.436647.014ТУ при соблюдении

потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспор-

тировки, установленных эксплуатационной (технической) документа-

цией.

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

(приемки изделия представителем заказчика).

- 6 - ЮКСУ.436647.016ПС

4. КОНСЕРВАЦИЯ

Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации

приведены 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\_}│

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

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

- 7 - ЮКСУ.436647.016ПС

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Модуль электропитания БТ83-012 ЮКСУ.436647.016 N ${<Nizd123456>}

упакован КБ "КОРУНД-М" .

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей

технической документации по варианту \_\_\_\_.

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

должность личная подпись расшифровка подписи

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

дата

- 8 - ЮКСУ.436647.016ПС

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль электропитания БТ83-012 ЮКСУ.436647.016 N ${<Nizd123456>}

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями

государственных стандартов, действующей технической документацией

и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

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

Подпись

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

дата

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

Линия отреза при поставке на экспорт

- 8 - ЮКСУ.436647.016ПС

Руководитель предприятия Представитель заказчика

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

подпись подпись

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

дата дата

- 9 - ЮКСУ.436647.016ПС

7. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В 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) │

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

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

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

- 10 - ЮКСУ.436647.016ПС

8. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

8.1. Краткие записи о проведенном ремонте

Модуль электропитания БТ83-012 ЮКСУ.436647.016 N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Предприятие изготовитель дата

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

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

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

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

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

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

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

Модуль электропитания БТ83-012 ЮКСУ.436647.016 N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Предприятие изготовитель дата

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

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

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

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

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

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

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

- 11 - ЮКСУ.436647.016ПС

8.2. Свидетельство о приемке и гарантии

Модуль электропитания БТ83-012 ЮКСУ.436647.016 N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

после проведения текущего ремонта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предприятие производившее ремонт

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

вид документа

принят в соответствии с обязательными требованиями действу-

ющей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требо-

ваниям ЮКСУ.436647.014ТУ при соблюдении потребителем условий и

правил эксплуатации, хранения и транспортировки, установленных

эксплуатационной (технической) документацией.

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

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

Начальник ОТК

М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись

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

дата

- 12 - ЮКСУ.436647.016ПС

8.3. Учет работы по бюллетеням и указаниям

Таблица 8.1 - 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 │

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

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

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

- 13 - ЮКСУ.436647.016ПС

9. ЗАМЕТКИ ПО УСТАНОВКЕ, МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1. При эксплуатации изделия необходимо руководство-

ваться указаниями, приведенными в настоящем паспорте и в

руководстве по эксплуатации ЮКСУ.436647.016РЭ.

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

факту 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.

- 14 - ЮКСУ.436647.016ПС

11. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

- 15 - ЮКСУ.436647.016ПС

- 16 - ЮКСУ.436647.016ПС

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ │

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

│ИЗМ │Номера листов (страниц)│Всего │ │Входящий│ Подп │Дата │

│ ├─────┬─────┬────┬──────┤лис- │ Докум.│N сопро-│ │ │

│ │Изме-│Заме-│ Но-│Анну- │тов │ │водитель│ │ │

│ │нен- │нен- │ вых│лиро- │стра- │ │ного до-│ │ │

│ │ных │ных │ │ван- │ниц в │ │кумента │ │ │

│ │ │ │ │ных │докум │ │и дата │ │ │

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

│ 1 │ - │ 1o │ - │ - │ - │ЮКСУ.83│ - │Мал-на│24.07│

│ │ │ │ │ │ │0040-02│ │ │2002 │

│ 2 │ - │ 1o │ - │ - │ - │ЮКСУ.83│ - │Мал-на│31.07│

│ │ │ │ │ │ │0055-03│ │ │2003 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

Итого в паспорте пронумерованных

16 (шестнадцать) страниц

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

личная подпись расшифровка подписи

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

дата