40 8200

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

(код продукции)

Утвержден ЮКСУ.301445.006ЭТ-УД

КОРПУС ЭВМ

Э Т И К Е Т К А

ЮКСУ.301445.006ЭТ

Зав. N ${<Nizd123456>}

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями

действующей документации и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

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

подпись расшифровка подписи

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

дата

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

линия отреза при поставке на экспорт

1 ЮКСУ.301445.006ЭТ

ЮКСУ.301445.006ТУ

обозначение документа,

Руководитель по которому производится поставка

предприятия

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

подпись расшифровка подписи

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

дата

Представитель заказчика

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

подпись расшифровка подписи

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

дата

2 ЮКСУ.301445.006ЭТ

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Назначение

2.1.1 Корпус ЭВМ ЮКСУ.301445.006 предназначен для размещения и

обеспечения функционирования модулей ЭВМ "Багет-25-04", ЭВМ

"Багет-25-05", ЭВМ "Багет-25-07" и их модификаций.

Исполнение корпуса ЮКСУ.301445.006-02 предназначено для разме-

щения и обеспечения функционирования модулей ЭВМ "Багет-25-06" и

ЭВМ "Багет-25-08" и их модификаций.

2.1.2 Корпус предназначен для эксплуатации в условиях воздей-

ствия внешних факторов согласно ГОСТ В 20.39.304-76 для аппаратуры

группы 1.7 (климатического исполнения УХЛ), группы 2.1.1 (климатиче-

ского исполнения О), группы 3.1.1 (климатического исполнения О) при

охлаждении его от внешней системы вентиляции воздухом с температурой

не более плюс 50 ЦЕЛ, очищенным от капельной влаги, масла и механиче-

ских частиц и расходе воздуха не менее 280 м\*\*3/час.

3 ЮКСУ.301445.006ЭТ

2.2 Основные технические данные

2.2.1 Количество модулей, устанавлива-

емых в корпус ЭВМ - 21;

2.2.2 Тип входной сети питания :

ЮКСУ.301445.006 - 220 В;

ЮКСУ.301445.006-02 - 27 В;

2.2.3 Количество входных интерфейсов - 1;

2.2.4 Габаритные размеры, мм, не более

- длина 484;

- высота 340;

- ширина (без ловителей) 222;

- ширина (с ловителями) 248;

2.2.5 Масса изделия, кг, не более 15.

2.3 Сведения о содержании драгоценных материалов и цвет-

ных металлов (в граммах) отсутствуют.

4 ЮКСУ.301445.006ЭТ

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

│Наименование │Обозначение │Количество │Заводской │Примеч.│

│ │ │на исполнение│номер │ │

│ │ ├──────┬──────┤ │ │

│ │ │ - │ -02 │ │ │

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

│Корпус ЭВМ │ЮКСУ.301445.006 │ 1 │ │${<Nizd123456>}│1), 2) │

│ │ │ │ │ │ │

│Корпус ЭВМ │ЮКСУ.301445.006-02│ │ 1 │ │1), 2) │

│ │ │ │ │ │ │

│Этикетка │ЮКСУ.301445.006ЭТ │ 1 │ 1 │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

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

Примечания

1) Раздел заполняет изготовитель изделия.

2) В графе "Заводской номер" указан заводской номер корпуса.

5 ЮКСУ.301445.006ЭТ

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

(ПОСТАВЩИКА)

Срок хранения в упаковке завода-изготовителя в хранилище при

температуре воздуха от плюс 5 до плюс 25 ЦЕЛ и относительной влажности

воздуха от 30 до 80 % с кратковременными отклонениями до 98 % при

температуре плюс 25 ЦЕЛ - не менее 2 лет.

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

линия отреза при поставке на экспорт

5 ЮКСУ.301445.006ЭТ

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении

потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортировки,

установленных эксплуатационной (технической) документацией.

Гарантийный срок - 5 лет со дня приемки представителем заказчика.

6 ЮКСУ.301445.006ЭТ

5 КОНСЕРВАЦИЯ

Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации приведены

в таблице 5.

Таблица 5 - Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации

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

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

│ │ │ годы │ подпись │

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

│ │ Консервация │ 2 года │ Ст.контролер ОТК │

│ │ │ │ ${\_St\_kontroler\_OTK\_} │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

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

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Корпус ЭВМ ЮКСУ.301445.006\_\_\_\_\_\_ N ${<Nizd123456>}

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

действующей технической документации.

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

должность подпись расшифровка подписи

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

дата

7 ЮКСУ.301445.006ЭТ

7 Особые отметки

8 ЮКСУ.301445.006ЭТ

7 Особые отметки (продолжение)

9 ЮКСУ.301445.006ЭТ

Лист регистрации изменений

─────┬───────────────────────┬────────┬────────┬─────────

Номер│Номера страниц (листов)│Номер │Входящий│Дата вне-

изме-├─────┬─────┬────┬──────┤бюлле- │N сопро-│сения

нения│заме-│изме-│ но-│анну- │теня и │водитель│измене-

│нен- │нен- │ вых│лиро- │дата его│ного до-│ния и

│ных │ных │ │ван- │выпуска │кумента │подпись

│ │ │ │ных │ │и дата │

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

1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8

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

4 │ все │ - │ - │ - │ЮКСУ.25.│ - │19.02.15

│ │ │ │ │2-15 │ │Тесленко

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │