40 8200

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

(код продукции)

Утвержден ЛРДА.469113.006-УД

КОРПУС

Э Т И К Е Т К А

ЛРДА.469113.006ЭТ

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 ЛРДА.469113.006ЭТ

ЛРДА.469113.006ТУ

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 ЛРДА.469113.006ЭТ

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Назначение

2.1.1 Корпус ЛРДА.469113.006 предназначен для размещения,

обеспечения функционирования и вывода внешних интерфейсов моду-

лей СЦВМ "Багет-55-06".

2.1.2 Корпус предназначен для эксплуатации в следующих

климатических условиях:

1) пониженная рабочая температура - от минус 55 ЦЕЛ;

2) повышенная рабочая температура - до плюс 60 ЦЕЛ;

3) относительная влажность воздуха окружающей среды - не

более 98 % при температуре не более плюс 35 ЦЕЛ;

4) пониженное атмосферное давление - до 2,40 кПа (18 мм

рт.ст).

Работоспособность изделия сохраняется после воздействия

предельных температур: минус 60, плюс 85 ЦЕЛ, а также в услови-

ях воздействия соляного (морского) тумана, атмосферных конден-

сированных осадков - росы и внутреннего оледенения, статической

пыли, плесневых грибов и акустического шума.

3 ЛРДА.469113.006ЭТ

2.2 Основные технические данные

2.2.1 Количество модулей, устанавлива-

емых в корпус СЦВМ - 9;

2.2.2 Тип входной сети питания - 220 В (50 - 400 Гц);

2.2.3 Габаритные размеры, мм, не более

- ширина 257;

- высота 197,5;

- длина 402,5

2.2.4 Масса изделия, кг, не более 10.

2.3 Сведения о содержании драгоценных материалов и цвет-

ных металлов:

- золото - не более 0,8272 г;

- серебро - не более 1,1019 г;

- алюминий - не более 7,8 кг.

4 ЛРДА.469113.006ЭТ

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

│Наименование │Обозначение │Коли- │Заводской │ Примеч.│

│ │ │чество│номер │ │

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

│Корпус │ЛРДА.469113.006 │ 1 │${<Nizd123456>}│1), 2) │

│ │ │ │ │ │

│Этикетка │ЛРДА.469113.006ЭТ │ 1 │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

Примечания

1) Раздел заполняет изготовитель изделия;

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

5 ЛРДА.469113.006ЭТ

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 ЛРДА.469113.006ЭТ

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблю-

дении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и

транспортировки, установленных эксплуатационной (технической) до-

кументацией.

Гарантийный срок - 5 лет со дня приемки представителем заказ-

чика.

6 ЛРДА.469113.006ЭТ

5 КОНСЕРВАЦИЯ

Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации при-

ведены в таблице 5.

Таблица 5 - Консервация

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

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

│ │ │ годы │и подпись │

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

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

│ │ │ │${\_St\_kontroler\_OTK\_}│

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

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

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Корпус ЛРДА.469113.006 N ${<Nizd123456>}

упакован КБ "Корунд-М" согласно требованиям, предусмотренным

в действующей технической документации.

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

должность подпись расшифровка подписи

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

дата

7 ЛРДА.469113.006ЭТ

7 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

8 ЛРДА.469113.006ЭТ

7 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ (продолжение)

9 ЛРДА.469113.006ЭТ

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

│ Лист регистрации изменений │

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

│Изм.│Номера листов (страниц)│Всего │ N │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 │ - │1-3,5│ - │ - │ - │ЮКСУ.55│ - │Малини│23.10│

│ │ │ │ │ │ │15-13 │ │ │2013 │

│ 2 │ - │ 1 │ - │ - │ - │ЮКСУ.55│ - │Гераси│10.09│

│ │ │ │ │ │ │16-14 │ │ │2014 │

│ 3 │ - │ 1 │ - │ - │ - │ЮКСУ.00│ - │Гераси│16.12│

│ │ │ │ │ │ │57-14 │ │ │2014 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │