40 4210

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

(код продукции)

Утвержден

ЛРДА.467532.001ЭТ-ЛУ

Плата БТМРС4-301

Э Т И К Е Т К А

ЛРДА.467532.001ЭТ

1 Основные сведения об изделии и технические данные

Плата БТМРС4-301\_ ЛРДА.467532.001\_\_\_ № ${<Nizd123456>}

Дата выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Плата БТМРС4-301, полное наименование - плата мезонинная

РПЗУ БТМРС4-301, предназначена для записи, хранения и считывания

цифровой информации в составе специализированных автоматизирован-

ных систем управления и вычислительных систем.

Плата изготавливается в двух исполнениях, отличающихся конс-

труктивными особенностями. Плата исполнения БТМРС4-301

ЛРДА.467532.001 предназначена для установки на модуль-носитель

мезонинов с кондуктивным отводом тепла. Плата исполнения

БТМРС4-301А ЛРДА.467532.001-01 предназначена для установки на мо-

дуль-носитель мезонинов с отводом тепла методом конвекции.

Основные технические данные приведены в таблице 1.

Допустимые условия эксплуатации приведены в таблице 2.

2 ЛРДА.467532.001ЭТ

Таблица 1 - Основные технические данные

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

│ Наименование параметра │ Значение параметра │

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

│Информационная емкость, Гбайт │См. раздел Особые отметки│

│Системная шина │ PCI │

│Максимальная рабочая тактовая │ 33 │

│частота на шине PCI, МГц │ │

│Напряжение питания │ 5 В +- 5 % │

│Ток потребления, А, не более │ 0,6 │

│Габаритные размеры, мм, не более │ 74,2 х 152,9 х 13,1 │

│Масса, кг, не более │ 0,3 │

│Сведения о содержании драгоценных │ отсутствуют │

│материалов и цветных металлов │ │

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

Таблица 2 - Условия эксплуатации изделия

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

│Наименование воздействующих │Значение │

│факторов │параметра │

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

│Синусоидальная вибрация, (амплитуда ускорения, │ 60 (6)/1-500 │

│м/с\*\*2(g)/диапазон частот, Гц) │ │

│Механический удар одиночного действия │ 200 (20)/5-15 │

│(пиковое ударное ускорение, м/с\*\*2(g)/ │ │

│длительность действия ударного ускорения, мс) │ │

│Механический удар многократного действия │ 200 (20)/5-15 │

│(пиковое ударное ускорение, м/с\*\*2(g)/ │ │

│длительность действия ударного ускорения, мс) │ │

│Повышенная температура среды (рабочая, ЦЕЛ/ │ 80/85 │

│предельная, ЦЕЛ) │ │

│Пониженная температура среды (рабочая, ЦЕЛ/ │ минус 50/ │

│предельная, ЦЕЛ) │ минус 65 │

│Диапазон изменения температуры среды, ЦЕЛ │ от минус 65 │

│ │ до +85 │

│Повышенная влажность воздуха (относительная │ 100/+35 │

│влажность, %/температура, ЦЕЛ) │ │

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

3 ЛРДА.467532.001ЭТ

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

│Обозначение изделия│Наименование изделия│Кол.│Заводской │Прим.│

│ │ │ │номер │ │

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

│ЛРДА.467532.001\_\_\_ │Плата БТМРС4-301\_ │ 1 │${<Nizd123456>} │

│ │ │ │ │ │

│ЛРДА.467532.001ЭТ │Этикетка │ 1 │ ────── │ │

│ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.466921.042 │Комплект монтажных │ 1 │ ────── │ \*) │

│ │частей │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

├───────────────────┴────────────────────┴────┴───────────┴─────┤

│Примечание: │

│\*) Комплект монтажных частей ЮКСУ.466921.042 - для платы │

│БТМРС4-301, ЮКСУ.466921.041 - для платы БТМРС4-301А. │

└───────────────────────────────────────────────────────────────┘

4 ЛРДА.467532.001ЭТ

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Плата БТМРС4-301\_ ЛРДА.467532.001\_\_\_ № ${<Nizd123456>}

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями

государственных стандартов, действующей технической документацией

и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

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

подпись расшифровка подписи

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

дата

Примечание - Раздел заполняет изготовитель изделия

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

линия отреза при поставке на экспорт

4

ЛРДА.467532.001ТУ

обозначение документа,

по которому производится поставка

Особые отметки:

Руководитель предприятия Представитель заказчика

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

подпись расшифровка подп. подпись расшифровка подп.

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

дата дата

5 ЛРДА.467532.001ЭТ

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

(ПОСТАВЩИКА)

Средний полный срок службы изделия - 20 лет.

Срок хранения в консервации (упаковке) завода-изготовителя 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 25 ЦЕЛ - не менее 5 лет.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребите-

лем требований действующей эксплуатационной документации.

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

линия отреза при поставке на экспорт

5

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соб-

людении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и

транспортировки, установленных эксплуатационной (технической) до-

кументацией.

Гарантийный срок - 5 лет со дня приемки изделия представите-

лем заказчика.

6 ЛРДА.467532.001ЭТ

5 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

7 ЛРДА.467532.001ЭТ

6 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Информационная емкость изделия 16 Гбайт

8 ЛРДА.467532.001ЭТ

Лист регистрации изменений

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

Номер│Номера страниц (листов)│Всего │ │Входящий│ │

изме-├─────┬─────┬────┬──────┤ли-ов │ № │N сопро-│ │

нения│изме-│заме-│ но-│анну- │(стр.)│ │водитель│ Подп. │Дата

│нен- │нен- │ вых│лиро- │до-та │ докум. │ного до-│ │

│ных │ных │ │ван- │ │ │кумента │ │

│ │ │ │ных │ │ │и дата │ │

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

1 │ - │ все │ - │ - │ - │ЛРДА.РС.│ - │Малини-│28.02

│ │ │ │ │ │0005-04 │ │на │2005

2 │ - │ 3 │ - │ - │ - │ЛРДА.РС.│ - │Свирки-│28.03

│ │ │ │ │ │3-06 │ │на │2006

3 │ - │ 2,7 │ - │ - │ - │ЛРДА.РС.│ - │Ивано- │25.12

│ │ │ │ │ │12-06 │ │ва │2006

4 │ - │ 3 │ - │ - │ - │ЮКСУ.00.│ - │Малини-│25.04

│ │ │ │ │ │26-13 │ │на │2013

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │