40 4210

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

(код продукции)

Утвержден

ЮКСУ.465610.036ЭТ-ЛУ

ЮКСУ.465610.036-УД

МОДУЛЬ ВСК

Э Т И К Е Т К А

ЮКСУ.465610.036ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модуль ВСК БТМ55-403А ЮКСУ.465610.036-01 N ${<Nizd123456>}

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

Модуль ВСК предназначен для применения в составе электрон-

ных вычислительных машин цифровой обработки сигналов в качестве

контроллера двух каналов высокоскоростного последовательного

интерфейса.

Модуль выполняет функции приема/передачи данных при уста-

новке на модуль БД БТ55-402Г ЮКСУ.467130.031-03 или в аппарату-

ру потребителя, имеющую интерфейс связи с модулем ВСК.

Предельные значения основных внешних факторов, при которых

допускается эксплуатация модуля, приведены в таблице 1.

2 ЮКСУ.465610.036ЭТ

Таблица 1 - Эксплуатационные характеристики

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

│Наименование воздействующих │Значение параметра │

│факторов ├─────────┬──────────┤

│ │БТМ55-403│БТМ55-403А│

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

│Синусоидальная вибрация │20 (2)/ │ 50 (5)/ │

│(амплитуда ускорения, м/с\*\*2(g)│ 1-60 │ 1-500 │

│/диапазон частот, Гц) │ │ │

│Механический удар одиночного │200 (20)/│200 (20)/ │

│действия (пиковое ударное уско-│ 5-15 │ 5-15 │

│рение, м/с\*\*2(g)/длительность │ │ │

│действия ударного ускорения,мс)│ │ │

│Механический удар многократного│ --- │150 (15)/ │

│действия (пиковое ударное уско-│ │ 5-15 │

│рение, м/с\*\*2(g)/длительность │ │ │

│действия ударного ускорения,мс)│ │ │

│Повышенная температура среды │+60 /+85 │+70 /+85 │

│(рабочая, ЦЕЛ/предельная, ЦЕЛ) │ │ │

│Пониженная температура среды │ 0 / -40 │-50 / -65 │

│(рабочая, ЦЕЛ/предельная, ЦЕЛ) │ │ │

│Изменение температуры среды │от -40 │от -65 │

│(диапазон изменения, ЦЕЛ) │до +85 │до +85 │

│Повышенная влажность воздуха │ 98 / +35│100 / +35 │

│(относительная влажность % / t │ │ │

│ЦЕЛ) │ │ │

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

3 ЮКСУ.465610.036ЭТ

Основные технические данные приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Основные технические данные

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

│ Наименование параметра │ Значение параметра │

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

│Количество каналов приема дан- │ 2 │

│ных, шт. │ │

│Количество каналов передачи │ 2 │

│данных, шт. │ │

│Тип физической среды передачи: │ │

│ - для БТМ55-403 │многомодовый оптический ка- │

│ │бель 50/125 мкм │

│ - для БТМ55-403А │экранированная витая пара │

│ │сопротивлением 150 Ом. │

│Предельная длина линии переда- │ │

│чи, м: │ │

│ - оптический кабель │ 100 │

│ - витая пара │ 10 │

│Шина связи с аппаратурой │ специализированная │

│Разрядность шины связи │ 32 │

│Максимальный темп приема/пере- │ 25 │

│дачи по шине связи, млн.слов/с │ │

│Напряжение электропитания, В │ 5+5% │

│Ток потребления, А, не более │ 1,5 │

│Масса изделия, кг, не более: │ │

│ - БТМ55-403 │ 0,12 │

│ - БТМ55-403А │ 0,11 │

│Расчетное значение средней │ │

│наработки на отказ, ч: │ 69118 │

│Сведения о содержании драгоцен-│ отсутствуют │

│ных материалов и цветных метал-│ │

│лов │ │

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

4 ЮКСУ.465610.036ЭТ

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3 - Комплектность изделия

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

│Обозначение │Наименование │Количество для │Заводской │Приме- │

│изделия │изделия │ЮКСУ.465610.036│номер │чание │

│ │ ├───────┬───────┤ │ │

│ │ │ - │ 01 │ │ │

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

│ЮКСУ.465610.036-01│Модуль ВСК │ 1 │ 1 │${<Nizd123456>}│ │

│ │БТМ55-403А │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.465610.036ЭТ │Этикетка │ 1 │ 1 │ ────── │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ЮКСУ.466921.041 │Комплект мон-│ 1 │ 1 │ ───── │ │

│ │тажных частей│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │Кабель │ 1 │ - │ ───── │ │

│ │LC(M)-LC(M) │ │ │ │ │

│ │3m 50/125 │ │ │ │ │

│ │Соединитель │ 2 │ 2 │ ───── │ 1) │

│ │71439-0864 │ │ │ │ │

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

│Примечание: │

│1) допускается замена на соединитель 71439-0164 │

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

5 ЮКСУ.465610.036ЭТ

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль ВСК БТМ55-403А ЮКСУ.465610.036-01 N ${<Nizd123456>}

изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей

технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

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

подпись расшифровка подписи

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

дата

Примечание - Раздел заполняет изготовитель изделия

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

линия отреза при поставке на экспорт

5

ЮКСУ.465610.036ТУ

обозначение документа,

по которому производится поставка

Особые отметки:

Руководитель предприятия Представитель заказчика

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

подпись расшифровка подписи подпись расшифровка подписи

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

дата дата

6 ЮКСУ.465610.036ЭТ

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

(ПОСТАВЩИКА)

Средний срок службы изделия до списания - 20 лет.

Срок хранения в упаковке завода-изготовителя в закрытых

отапливаемых хранилищах 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 - 5 лет.

Указанные сроки службы и хранения действительны при соблю-

дении потребителем требований действующей эксплуатационной

(технической) документации.

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

линия отреза при поставке на экспорт

6

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соб-

людении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и

транспортировки, установленных эксплуатационной (технической)

документацией.

Гарантийный срок - 5 лет со дня (даты) изготовления.

7 ЮКСУ.465610.036ЭТ

5 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

5.1 При установке, эксплуатации и хранении изделия необхо-

димо руководствоваться указаниями, приведенными в указаниях

по применению ЮКСУ.465610.036Д1.

8 ЮКСУ.465610.036ЭТ

6 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

9 ЮКСУ.465610.036ЭТ

10 ЮКСУ.465610.036ЭТ

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 │ - │ 3 │ - │ - │ - │ЮКСУ.55.│ - │Коробко│27.01

│ │ │ │ │ │0033-06 │ │ва │2006

2 │ - │ 4 │ - │ - │ - │ЮКСУ.00.│ - │Малини │25.04

│ │ │ │ │ │26-13 │ │ │2013

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │