40 2430

(код продукции)

# ЮКСУ.426479.003ЭТ-УД

**МОДУЛЬ БТ21-001КК**

**ЭТИКЕТКА**

# **ЮКСУ.426479.003ЭТ**

2 **ЮКСУ.426479.003ЭТ**

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модуль БТ21-001КК (в дальнейшем – модуль) входит в состав вычислительных машин серии «Багет» и предназначен для регулирования температуры внутри этих машин.

Электропитание модуля должно осуществляться от однофазной сети переменного тока со следующими нормами качества электрической энергии:

- номинальное значение напряжения питания, В: 220;

- установившееся отклонение, % : +10 / -15;

- номинальное значение частоты, Гц : 50;

- установившееся отклонение, % : +5 / -5.

Вентилятор модуля включается при температуре от 18 до 23 °С и выключается при температуре от 12 до 18 °С.

Модуль формирует следующие сигналы:

- сигнал аварии вентилятора «АВАР. ВЕНТ» при нарушении работы вентиляторов;

- постоянно формируется сигнал тепловой готовности ″ТГ″;

- сигнал включения питания ЭВМ “Вкл”. Сигнал "Вкл" выдается с выходного транзистора оптопары ( Uк < 30 B, Ik < 10 mA). Сигнал “Вкл” формируется из входного сигнала «Вкл ДУ» реализованного на оптопаре или сигнала с тумблера «ВКЛ. МЕСТ.»;

- сигнал сброса ЭВМ “RESET#”.формируется из входного сигнала «RESET ДУ» реализованного на оптопаре или сигнала с кнопки «СБРОС».

Габаритные размеры, мм: 200х77х236.

Масса, кг: 2,2.

Обозначение органов управления дано на русском и английском языках.

Содержание драгоценных металлов.

- золото 0,413 г, серебро 2,116 г.

3 **ЮКСУ.426479.003ЭТ**

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

### Таблица 1

# 

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение  изделия | Наименование  изделия | Кол. | Заводской  номер | Примеча-ние |
| ЮКСУ.426479.003  ЮКСУ.426479.003ЭТ | Модуль БТ21-001КК  Этикетка | 1  1 | ${<Nizd123456>} |  |

4 **ЮКСУ.426479.003ЭТ**

**3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Модуль БТ21-001КК ЮКСУ.426479.003, № ${<Nizd123456>} изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. ${\_Nachalnik\_\_\_\_\_OTK\_}

подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

линия отреза при поставке на экспорт

# 4 ЮКСУ.426479.003ЭТ

ЮКСУ.426479.003ТУ

Руководитель обозначение документа,

предприятия по которому производится поставка

М.П. ${\_Rukovoditel\_predp\_}

подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

Заказчик

М.П.

подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

5 **ЮКСУ.426479.003ЭТ**

# 

##### 4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Срок службы 20 лет.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований дейст-вующей эксплуатационной документации.

линия отреза при поставке на экспорт

# 5 ЮКСУ.426479.003ЭТ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества модуля БТ21-001КК

требованиям технических условий ЮКСУ.426479.003ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, установки и эксплуатации, установленных эксплуатационной (технической) документацией.

Гарантийный срок – 5 лет со дня (даты) приемки изделия.

ВНИМАНИЕ! ГАРАНТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ СНИМАЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

1) ИСТЕК ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК.

2) БТ21-001КК ИМЕЕТ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ.

6 **ЮКСУ.426479.003ЭТ**

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изм | Номера листов (страниц) | | | | Всего листов  (страниц) в докум. | N докум. | Входящий N сопров.  документа и дата | Подп. | Дата |
| изменен-ных | заменен-ных | новых | аннулированных |
| 1 | - | все | - | - | - | ЮКСУ.01.2-15 | - | Гринькина | 01.10.15 |