



42 3748

ПАСПОРТ

BGE01E

**МОДУЛЬ ВВОДНОЙ****1 Основные технические данные**

1.1 Модуль вводной BGE01E (далее – модуль) предназначен для ввода дискретных сигналов напряжением 220 В постоянного и переменного тока и преобразования их в сигналы интерфейса стандарта RS-485.

1.2 Функциональная схема модуля и назначение контактов его разъемов для внешних подключений представлены на рисунке 1. Внешний вид модуля изображен на рисунке 2.

1.3 Модуль может быть настроен на другие уровни напряжения входных сигналов телесигнализации (ТС), отличные от 220 В при помощи программы параметризации.

1.4 Информационная емкость модуля:

- 9 каналов ввода сигналов ТС.

Каналы имеют индивидуальные оптоэлектронные развязки и общую цепь для подключения к нулевому выводу – вывод GND разъема «С1».

1.5 Питание входной части модуля осуществляется от контролируемых цепей. Ток потребления отдельного входа не превышает 2 мА.

1.6 Питание модуля осуществляется напряжением 18...36 В постоянного тока, потребляемая мощность – не более 1 Вт.

1.7 Клеммные зажимы входного разъема модуля обеспечивают зажим гибких проводов сечением до 1,5 мм<sup>2</sup>.

1.8 Модуль предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 70 °С и относительной влажности до 100 %.

1.9 Габаритные размеры модуля не более 107×85×42 мм.

1.10 Масса модуля не более 0,25 кг.

**2 Комплектность**

2.1 Модуль BGE01E..... 1 шт.

2.2 Паспорт ..... 1 экз.

### 3 Свидетельство о приемке

Модуль BGE01E № \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

ОТК \_\_\_\_\_  
личная подпись                      расшифровка подписи

МП \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

### 4 Гарантии изготовителя

4.1 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года с момента передачи модуля потребителю.

4.2 Изготовитель не принимает претензии на модуль с механическими повреждениями корпуса, клейм, при отсутствии паспорта, а также при отличии заводского номера, указанного в разделе 3, от номера на модуле.

4.3 В случае потери модулем работоспособности или снижении показателей качества ниже установленных норм при условии соблюдения требований 4.2, потребитель оформляет рекламационный акт в установленном порядке и направляет его по адресу:

350072, г. Краснодар, ул. Московская 5, ОАО «ЮГ-СИСТЕМА плюс», ОТК.

### 5 Правила хранения

5.1 Модуль хранить в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности 80 % при температуре 25 °С.

5.2 В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержания коррозионно-активных агентов для атмосферы типа I ГОСТ 15150.

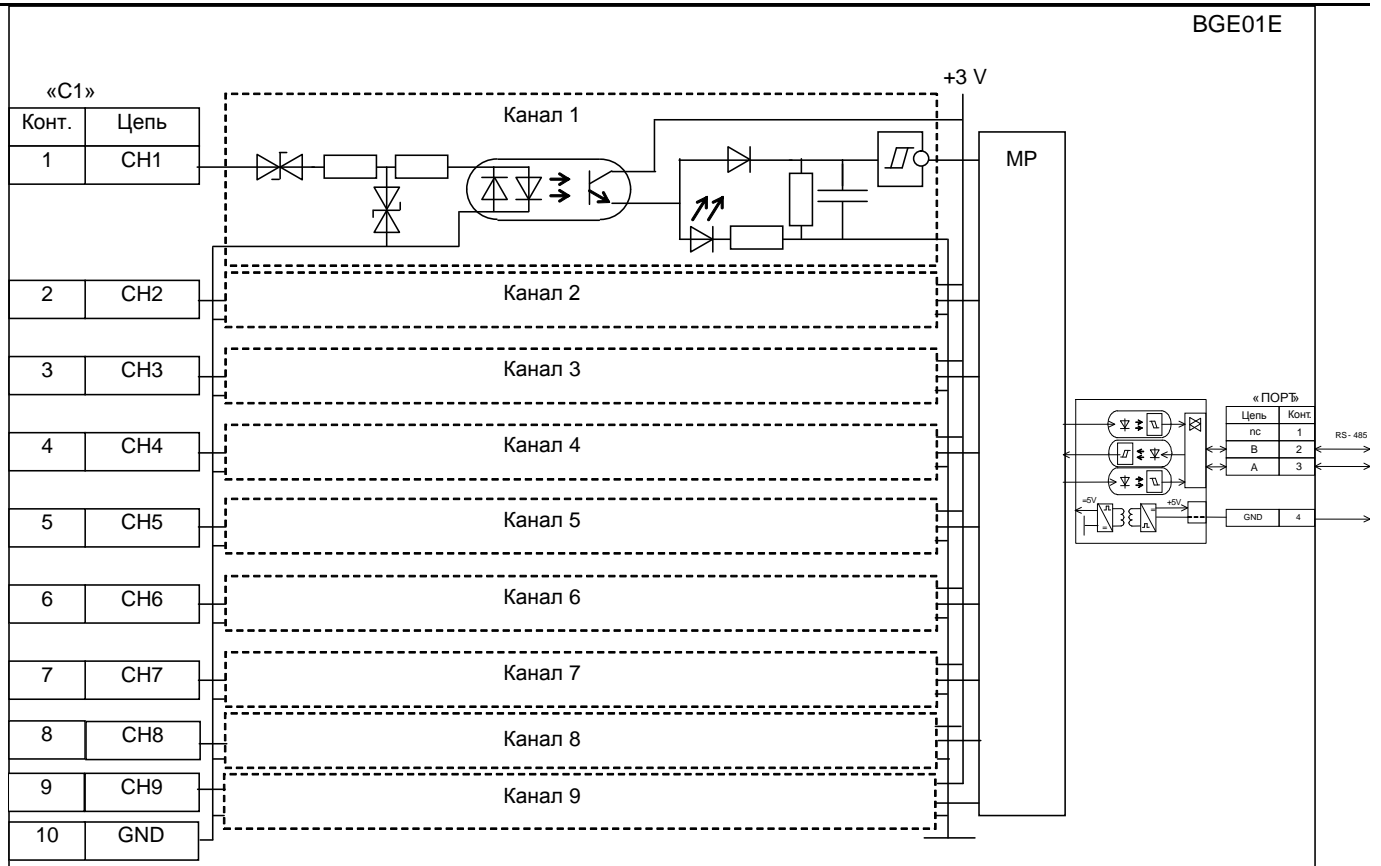


Рисунок 1 – Функциональная схема модуля BGE01E и назначение контактов его разъемов для внешних подключений

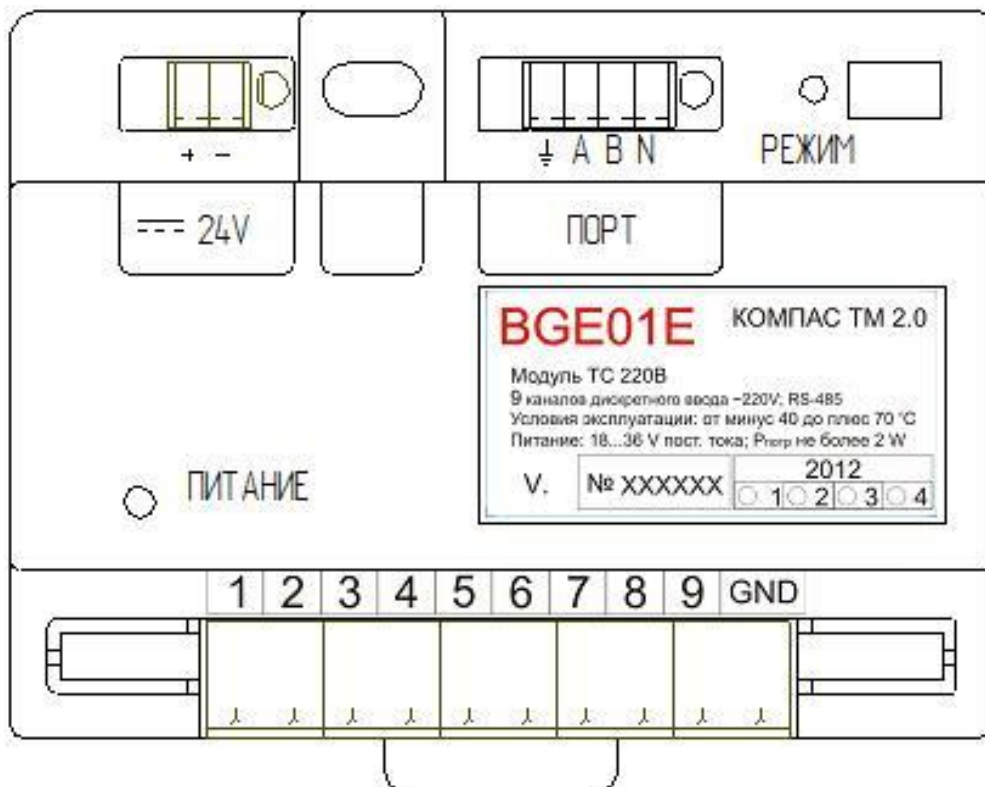


Рисунок 2 – Вид модуля BGE01E сверху.