



БИНАР-БСИ блок сбора и обработки информации



БИНАР-БСИ предназначен для сбора, обработки данных со стационарных выносных датчиков, имеющих цифровую линию связи по интерфейсу RS485 (протокол MODBUS RTU), выдачи информации на внешний компьютер или внешний контроллер и выдачи исполнительных сигналов через встроенные реле.

БИНАР-БСИ состоит из головного модуля и блока встроенных реле.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru



Особенности:

- Пороги уровней сигнализации:
 1. предупредительный.
 2. аварийный.
- Количество газоанализаторов подключаемых к БИНАР-БСИ:
 1. исполнение 1: от 1 до 8 штук.
 2. исполнение 2: максимальное количество 256 штук.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Температура окружающей среды, °С	0...+40
Относительная влажность воздуха до (при t=25°С), %	93
Напряжение электропитания, В от сети переменного тока частотой, Гц	220 (+22/-33)
Число реле для управления внешней аппаратурой по каждому анализируемому веществу.	1-3
Коммутационные параметры реле типа «сухие контакты»	24, Min 5 mA, номинальный 4 А
Максимальная длина соединительных кабелей от БСИ до последнего датчика в канал с волновым сопротивлением 120 Ом	1200 м
Задержка срабатывания звуковой и световой сигнализации, с не более	3
Степень защиты	IP65