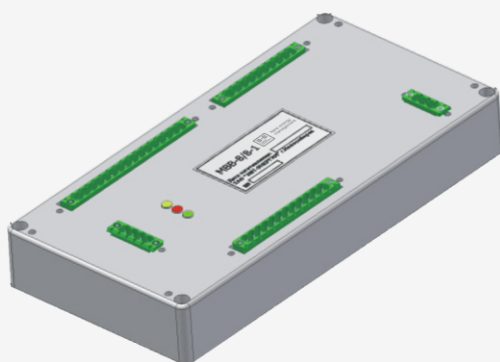


# Модуль ввода-вывода MBB

## Назначение

Модуль ввода-вывода осуществляет:

- ввод сигналов по интерфейсам RS-485 или CAN;
- вывод сигналов типа «сухой контакт» по интерфейсам RS-485 или CAN.



## МОДИФИКАЦИИ MBB

Параметр	MBB-8/8-1	MBB-CAN-16/16	MBB-CAN-32	MBB-CAN-AIO
Дискретные входы (220 В)	8	16	32	-
Дискретные выходы (реле)	8	16	-	-
Аналоговые входы	-	-	-	1
Аналоговые выходы	-	-	-	1
Интерфейс	ModBus RTU	CANopen	CANopen	CANopen

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Степень защиты корпуса	IP 20
Степень защиты разъемных контактов	IP 20
Частота входного напряжения, Гц	50 - 60
Номинальное напряжение питания переменное, В	220
Потребляемая мощность, Вт, не более	1
Масса, кг, не более	1,5
Габаритные и установочные размеры, мм	238x119x36
Срок эксплуатации, лет, не менее	15