

Универсальный преобразователь данных DFR-118



Преобразователь данных предназначен для сопряжения двух устройств, не способных установить между собой связь по причине не соответствия у них интерфейсов, характеристик их параметров, типа и формата данных, частоты следования данных и пр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

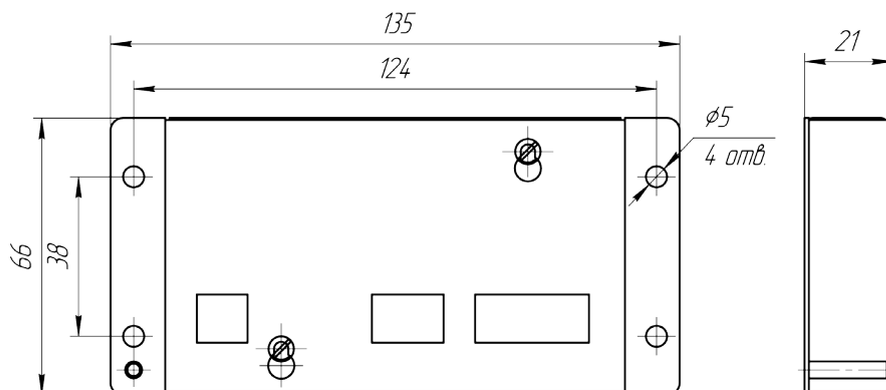
Общие характеристики	
Габаритные размеры	135 x 66 x 21 мм
Класс защиты	IP 22
Температура хранения	-55..+75°C
Рабочая температура	-25..+55°C
Масса	не более 0,2 кг

Электрические характеристики	
Напряжение питания	10..36 VDC
Потребляемый ток	не более 100 мА
Гальваническая развязка от питающей сети	+
Защита от переплюсовки	+
Защита от перенапряжения	+(плавкий предохранитель)

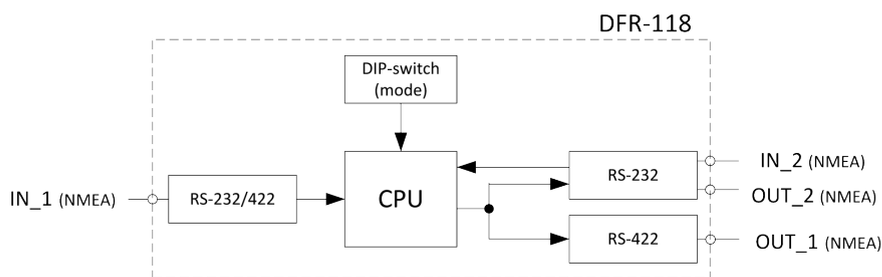
Характеристики входов	
Количество входных портов	1
Поддерживаемые интерфейсы	RS-232, RS-422
Скорость приема данных	настраиваемая до 115200 бит/с

Характеристики выходов	
Количество выходных портов	1
Поддерживаемые интерфейсы	RS-232, RS-422
Скорость передачи данных	4800 - 115200 бит/с

Допускается доработка программного обеспечения под требования заказчика.



Габаритные и установочные размеры DFR-118



Функциональная схема

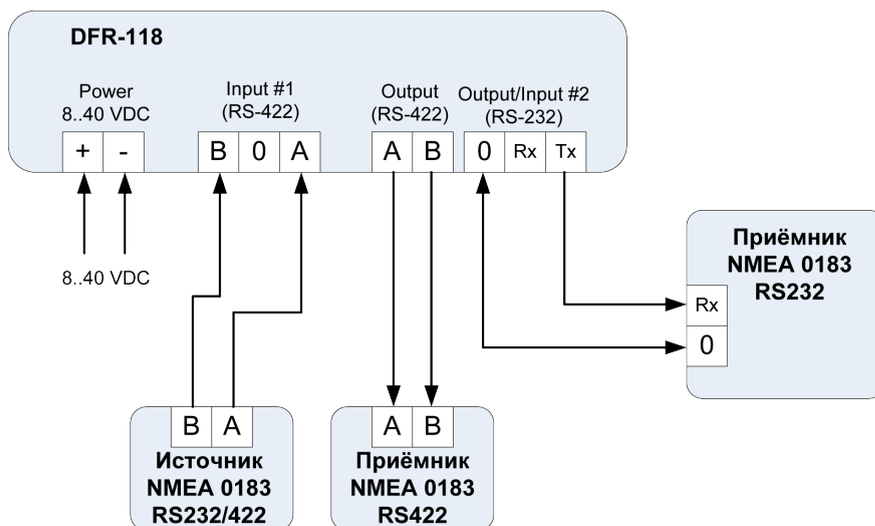


Схема подключения