

ИНВЕРТОР BrExt-Rs422Rs232

- ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
- ВНЕШНИЙ ВИД, РАЗЪЕМЫ, ИНДИКАЦИЯ

 Загрузить доступные материалы по этой теме.

- Инвертор **BrExt-Rs422Rs232** предназначен для преобразования сигналов интерфейса RS-422 в сигналы интерфейса RS-232 и работает в паре с **Модулем А4**.
- Для своей работы Инвертор использует напряжение питания +12V, поступающее по линии интерфейса RS-422 от **Модуля-А4**.
- Инвертор имеет два выходных разъема:
 - Разъем ORDERMAN/RS232 предназначен для подключения устройств Orderman. Помимо сигналов RS232 на него дополнительно выводится, коммутируемое **Переключкой S1**, напряжение питания +12V, поступающее с линии от **Модуля-А4**.
 - Разъем OUT/RS232 предназначен для подключения прочих устройств.



ВНИМАНИЕ!!! Если устройство ORDERMAN, подключаемое по интерфейсу RS-232, использует собственный сетевой Блок Питания, то переключка S1 должна быть **ОБЯЗАТЕЛЬНО** разомкнута. Светодиод LED2 при этом светиться не должен.



ВНИМАНИЕ!!! Переключка S1 находится внутри корпуса, под крышкой. Для ее снятия или установки следует открыть крышку, слегка сдавив защелки, расположенные в середине длинных сторон корпуса, и потянув крышку вверх.

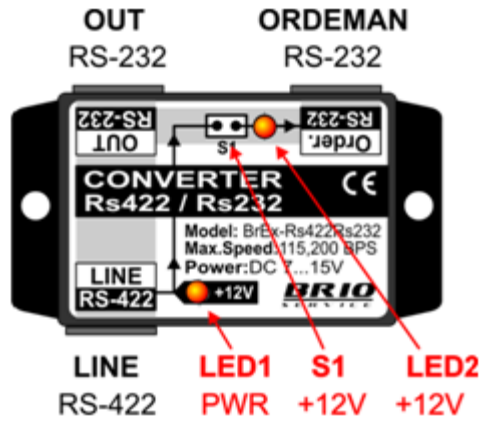
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

• Напряжение питания:	- DC +12V
• Потребляемая мощность модуля:	- XX W
• Максимальная скорость передачи:	- 115200 bps
• Светодиодная индикация:	- Наличие питания на линии RS-422
• Габаритные размеры (мм):	- 70 x 36 x 22

ВНЕШНИЙ ВИД, РАЗЪЕМЫ, ИНДИКАЦИЯ

RJ - 8p8c		RJ - 8p8c		RJ - 6p6c	
LINE		OUT		ORDERMAN	
1	(+RxD) Прием	1	(GND) Земля	1	
2	(-RxD) Прием	2	(TxD) Передача	2	(GND) Земля
3	(+TxD) Передача	3	(GND) Земля	3	

4	(GND) Земля
5	(GND) Земля
6	(-TxD) Передача
7	(PWR) +12V, 2W
8	(PWR) +12V, 2W



4		4	(TxD) Передача
5		5	(RxD) Прием
6	(RxD) Прием	6	(PWR) +12V
7			
8			

LED1	(+12V) Наличие питания в линии RS422.
LED2	(+12V) Наличие питания в разъеме ORDERMAN.
S1	- Замкнуто. Питание +12V с Линии подается на разъем ORDERMAN.
S1	- Разомкнуто. Питание +12V на разъем ORDERMAN не подается.