

Модуль-A4. Преобразователь RS232-RS422 с гальв. развязкой.

- ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
- ВНЕШНИЙ ВИД, РАЗЪЕМЫ, ИНДИКАЦИЯ


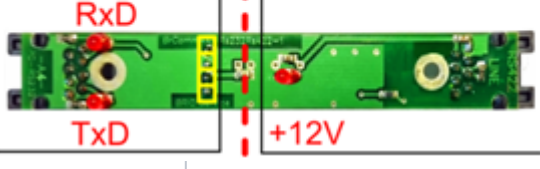

 Загрузить доступные материалы по этой теме.

- **Модуль А4** предназначен для преобразования интерфейса RS-232 в интерфейс RS-422 при удаленном подключении любого оборудования, требующего передачи данных по интерфейсу RS-232 с высокой скоростью на большие расстояния.
- Для обратного преобразования интерфейса RS-422 в интерфейс RS-232 в месте подключения Удаленного Оборудования, необходимо использовать внешний **Инвертор BrExt-Rs422Rs232**
- Для обеспечения питания Инвертора **BrExt-Rs422Rs232**, дополнительно к сигналам интерфейса, модуль передает в линию RS-422 напряжение питания DC +12V.



ВНИМАНИЕ!!! Все сигналы интерфейса RS-422, а также напряжение питания +12V полностью гальванически развязаны от стороны PC (RS-232).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ВНЕШНИЙ ВИД, РАЗЪЕМЫ, ИНДИКАЦИЯ		- DC +5V	
<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение питания: • Потребляемая мощность модуля: 		<p>XXV</p>	
<p>RJ - 8p8c</p>  <p>8 1</p>	<p>PC RS-232</p> <p>RxD</p> <p>TxD</p>	<p>Galvanic Isolation</p> <p>LINE RS-422 +12V</p>  <p>+12V</p>	<p>RJ - 8p8c</p>  <p>8 1</p> <p>Сигналы LINE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение изоля... • Сигналы PC • Светодиодная инд... 	<p>1 (GND) Земля</p> <p>2 (RxD) Прием данных</p> <p>3 (GND) Земля</p>	<p>4 Светодиодная индикация</p> <p>5 TxD Передача данных</p> <p>6 RxD Прием данных</p> <p>7 +12V Наличие +12V в линии</p>	<p>1 (+TxD) Передача</p> <p>2 (-TxD) Передача</p> <p>3 (+RxD) Прием</p> <p>4 (GND) Земля</p> <p>5 (GND) Земля</p> <p>6 (-RxD) Прием</p> <p>7 (PWR) +12V, 2W</p> <p>8 (PWR) +12V, 2W</p>