

Модуль-T1. Транзит питания

- [ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ](#)
- [ВНЕШНИЙ ВИД, РАЗЪЕМЫ, ИНДИКАЦИЯ](#)
- [ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ](#)

 [Загрузить доступные материалы по этой теме.](#)

- **Модуль T1** предназначен для транзита питающего напряжения при расширении Базового Блока (Тип Base-1) одним, или несколькими дополнительными Базовыми Блоками (Тип Base-0).



ВНИМАНИЕ!!! Суммарная потребляемая мощность всех Интерфейсных Модулей и удаленного оборудования (Если оно питается от Интерфейсного Модуля) не должна превышать 15 W.


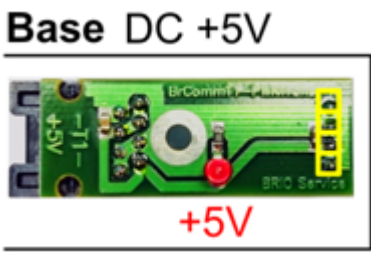


ОПАСНОСТЬ!!! Категорически запрещается объединять указанным способом Базовые Блоки (Тип Base-1 с собственными блоками питания) между собой!!! Это может привести как к повреждению самих Базовых Блоков, так и к возгоранию соединительного кабеля!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

• Напряжение питания:	- DC +5V
• Потребляемая мощность модуля:	- 0.025W (5 mA)
• Светодиодная индикация:	- Наличие питания DC +5V

ВНЕШНИЙ ВИД, РАЗЪЕМЫ, ИНДИКАЦИЯ

			
	Сигналы		
1	(GND) Земля		
2	(DC) +5V		
3	(GND) Земля		
4	(GND) Земля		
5	(DC) +5V	+5V	Светодиодная индикация Питание DC +5V
6	(DC) +5V		
7	(GND) Земля		
8	(DC) +5V		

ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

