

Мезонин интерфейсов ИРПС MIC1004

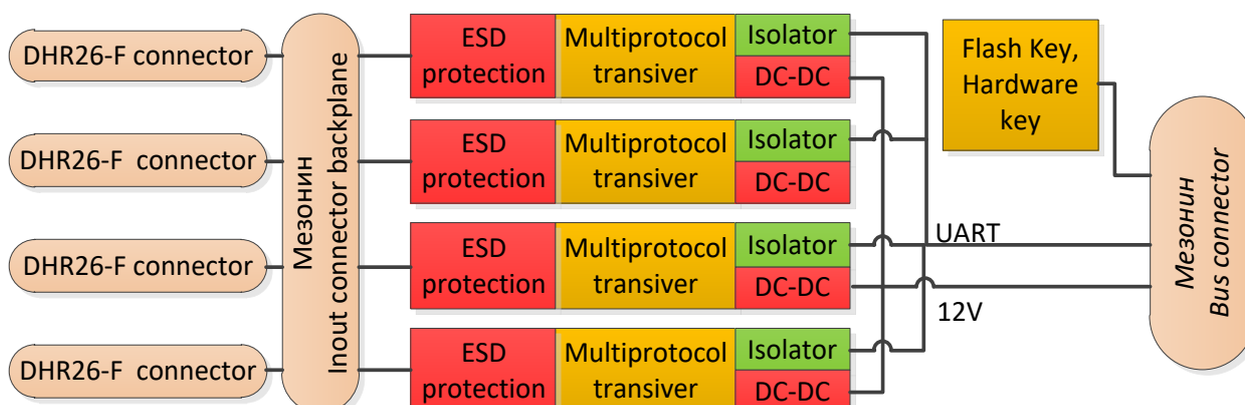
Мезонин предназначен для осуществления операций ввода/вывода через 4 индивидуально гальванически изолированных последовательных порта типа ИРПС. Переключение портов типа master-slave и 2-х и 4-х проводная линия связи производится с помощью перемычек и микропереключателей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4 независимых конфигурируемых канала ИРПС
- Гальваническая изоляция
 - 750 В (при лицевом выводе сигналов).
- Защита от статического электричества
- Максимальная скорость передачи
 - 19200 бод.
- Интерфейс совместим с UART 16550A
- Активный/пассивный режим работы
- Питание
 - от платы-носителя
- Потребляемая мощность:
 - не более 5 Вт.
- Масса
 - не более 0,1 кг.
- Средняя наработка на отказ (MTBF)
 - 140 000 ч
- Габаритные размеры:
 - не более 146,0 мм × 42,0 мм × 18 мм
- Рабочий температурный диапазон:
 - от минус 50 °С до плюс 85 °С.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

№п/п	Условное обозначение	Вариант исполнения	Описание
1	MIC1004	MIC1004-01	Мезонинный модуль для DIC551RC, DIC551, лицевой вывод
2		MIC1004-02	Мезонинный модуль для DIC551RC, DIC551, тыльный вывод

П р и м е ч а н и е - Мезонин MIC1004-01 устанавливается на модули исполнения DIC551-01, DIC551RC-01; мезонин MIC1004-02 устанавливается на DIC551-02, DIC551RC-02.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

1. Мезонин интерфейсов ИРПС MIC1004;
2. Паспорт;
3. Упаковка.