

ЭЭ 690-2-ИЦЛ

Перв. примен.

Справ. N

Подп. и дата

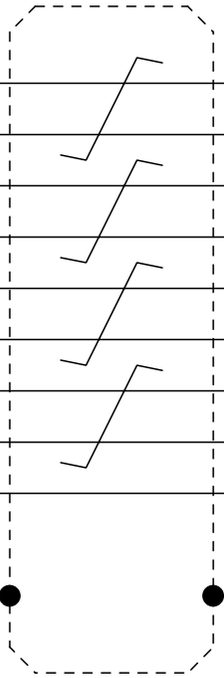
Инд. № Инв. №

Подп. и дата

Инд. №

X1 "DCE"

- 48 ← CLK-R
- 25 ← CLK-a
- 24 ← CLK-b
- 23 ← RxC-a
- 22 ← RxC-b
- 7 ← TxD-a
- 6 ← TxD-b
- 14 ← RxD-a
- 15 ← RxD-b
- 40 ← S.GND
- 41 ← S.GND
- 43 ← P.GND
- 27 ← Cod0
- 26 ← Cod1
- 3 ← Cod3
- 28 ← GND
- 31 ←
- 32 ←
- 33 ←
- 34 ←
- 35 ←
- 36 ←



X2 "DTE RS-485"

PIN №	Название сигнала RS-485
5	Out Syn (+)
9	Out Syn (-)
7	In Syn (+)
2	In Syn (-)
4	Out DAT (+)
8	Out DAT (-)
6	In DAT (+)
1	In DAT (-)
3	S.GND
	Корпус

Поз. Обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
X1	Вилка AMPLIMIT .050		Фирма AMP
	750913-5, Корпус 750681-5	1	
X2	Вилка DB-9M на кабель с корпусом	1	Бур.Медв.

Кабель предназначен для подключения устройства с интерфейсом RS485 синх./асинх. к устройству с интерфейсом УПИ-2 в DCE режиме.

Длина кабеля 2м.

				.УПИ-2-059 ЭЗ			
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Братолюбов		31.01.08			
Пров.		Братолюбов		31.01.08			
Т.контр.							
Н.контр.		Ганин					
Утв.							
Кабель УПИ-2 RS485/DCE Схема электрическая принципиальная					Лист	1	Листов
					 www.zelax.ru		