

ЭЭ Э90-2-ИЦЛ

Перв. примен.

Справ. N

Подп. и дата

Инв. №дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

X1 "DCE"

- 6 ← TxD-b
- 7 ← TxD-a
- 15 ← RxD-b
- 14 ← RxD-a
- 24 ← CLK-b
- 25 ← CLK-a
- 40 ← S.GND
- 41 ← S.GND
- 27 ← Cod0
- 26 ← Cod1
- 3 ← Cod3
- 28 ← GND
- 31 ←
- 32 ←
- 35 ←
- 36 ←

X2 "DCE РРЛ"

PIN №	.Название сигнала.	
1	RxD (+)	
2	RxD (-)	
3	TxD (+)	
6	TxD (-)	
4	CLK Out (+)	
5	CLK Out (-)	
7	GND	
8	GND	

Поз. Обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
X1	Вилка AMPLIMIT .050		Фирма AMP
	750913-5, Корпус 750681-5	1	
X2	Вилка RJ45 TPR-8P8C.	1	Бур.Медв.

Кабель предназначен для подключения ведущей РЛЛ NEC "Pasolink" к устройству с интерфейсом УПИ-2 DCE.

Кабель разработан для компании "Мегафон".
Применяется совместно с кабелем УПИ-2-064.

Длина кабеля 2м.

.УПИ-2-063 ЭЗ

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