

ЭЭ 250-2-ИЦА

Перв. примен.

Справ. N

Подп. и дата

Изм. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

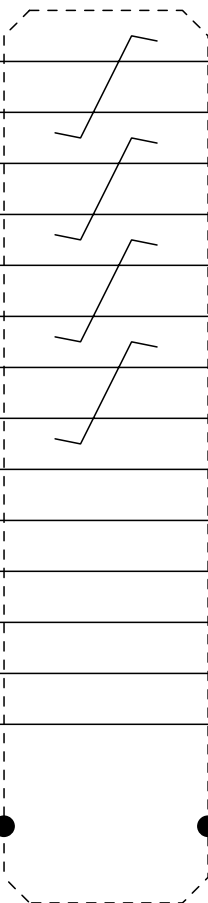
Изм. № годд.

X1 "DCE"

- 13 ← TxС-a
- 12 ← TxС-b
- 23 ← RxС-a
- 22 ← RxС-b
- 7 ← TxD-a
- 6 ← TxD-b
- 14 ← RxD-a
- 15 ← RxD-b
- 18 ← CTS
- 20 ← DCD
- 16 ← DSR
- 11 ← RTS
- 9 ← DTR
- 40 ← S.GND
- 41 ← S.GND
- 43 ← P.GND
- 27 ← Cod0
- 28 ← Gnd
- 37 ←
- 38 ←
- 39 ←
- 42 ←
- 44 ←
- 46 ←

X2 "DTE Vmux-110"


PIN №	Название сигнала
15	TxC (A)
12	TxC (B)
24	CLK (A)
11	CLK (B)
3	RxD (A)
16	RxD (B)
2	TxD (A)
14	TxD (B)
4	RTS
8	DCD
20	DTR
5	CTS
6	DSR
7	S.GND
1	P.GND



Поз. Обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
X1	Вилка AMPLIMIT .050		Фирма AMP
	750913-5, Корпус 750681-5	1	
X2	Вилка DB-25M на кабель с корпусом	1	Бур.Медв.

Кабель предназначен для подключения RAD Vmux-110 с интерфейсом V.35 к устройству с интерфейсом УПИ-2 в режиме DCE. RAD Vmux-110 настроен в режим DTE с интерфейсом V.35.

Длина кабеля 2м.

УПИ-2-057 ЭЗ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Братолубов			12.10.07		
Пров.	Братолубов			12.10.07		
Т.контр.						
Н.контр.	Ганин					
Утв.						
Кабель УПИ-2 V.35/Vmux110-DTE Схема электрическая принципиальная				Лист	1	Листов
				 www.zelax.ru		