

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. №

Подп. и дата

Инв. №

ЭЭ 550-2-ИЦА

X2 "Т-130"

X1 DTE

DCE

25 ←

24 ←

5 ←

4 ←

7 ←

6 ←

14 ←

15 ←

13 ←

12 ←

11 ←

45 ←

9 ←

18 ←

16 ←

40 ← GND

41 ← GND

43 ←

27 ← COD0

1 ← MODE

28 ← GND

37 ←

38 ←

39 ←

42 ←

PIN №

Название сигнала

ССИТ V.35

15 RxC(A) 115

16 RxC(B) 115

17 TxC(A) 114

18 TxC(B) 114

13 RxD(A) 104

14 RxD(B) 104

2 TxD(A) 103

1 TxD(B) 103

4 CLK(A) 113

5 CLK(B) 113

10 CTS 106

11 DCD 109

8 DSR 107

9 RTS 105

7 DTR 108

6 S.GND 102

3 P.GND 101

Поз. Обозн.	Наименование	Кол	Примечание
X1	Вилка AMPLIMITE.050 № 750913-5		
	Корпус № 750681-5	1	Фирма "АМР"
X2	Вилка CENS-36М на кабель	1	с корпусом
	Корпус DP-36CB		

Кабель предназначен для подключения оборудования "Т-130 v.35" (DCE) к DTE устройству с интерфейсом УПИ-2.

Волновое сопротивление витых пар в кабеле 100 Ом.

Цепь 101 (оплетку кабеля) припаять к металлическому корпусу или экрану разъёма X2.

Длина кабеля 2м.

кабель разработан для ОАО "АХТУ■А".

XXX.УПИ-2-055 Э3			
Изм/лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Братолов	Ю.Брат	09.06
Пров.	Братолов	Ю.Брат	09.06
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Сухман		
Кабель УПИ-2 V.35 / DTE Схема электрическая принципиальная			Лист 01
			Масса Масштаб
			Листов 01
			"ЗЕЛАКС" (095) 536-59-39

Копировал

Формат А3