

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			ДТП4.853.035 СБ	Сборочный чертёж		
				<u>Стандартные изделия</u>		
		I		Вилка Штеккер CAT-III ГОСТ 9042-75 86	I	ИЗ КОНФИКТА ПОСТАВКИ МС 6103.14 XI
				<u>Прочие изделия</u>		
		2		Вилка CP50-74ПВ ВР0.364.008ТУ ВР0.364.010 ТУ	I	X2
				<u>Материалы</u>		
		3		Кабель радиочастотный РК50-2-13 ГОСТ 11326.15-79	I,5	п.м

ДИСТРИКАТ

Учен с 15.09.88.

ДТП4.853.035

2		ЕН 159701	Тул	13.2.91
1	2	131415 1/2	14.2.02.91	
Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата
Разраб.	Трейксльдер		14.05.87	
Проб	Тынспоэг		14.05.87	
Ук. рад.	Хаавель		14.05.87	

Лит	Лист	Листов
		I

Кабель соединительный

669 01.28.087 92543 Косей 13.09.88

ЛГШ 4.072.006

Д	ЛГШ 4.072.006			Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
								Документация		
				A4			ДПШ 4.853.035 СБ	Сборочный чертёж		
								Стандартные изделия		
						I	Вилка Штеккер SAT-III ГОСТ 9042-75 86		I	из комплекта поставки МС 6105.14 XI
								Прочие изделия		
						2	Вилка CP50-74ПВ ВР0.364.008ТУ ВР0.364.010 ТУ		I	X2
								Материалы		
						3	Кабель радиочастотный РК50-2-13 ГОСТ 11326.15-79		I,5	п.м
ДПШ 4.853.035										
соден с 15.09.88.										
2			ЕН 159701	Тул	15.2.91	ДПШ 4.853.035				
1	2	131415 1/2	15.02.88							
Изм	Лист	№ докум.		Подп	Дата	Кабель соединительный				
Разраб.	Грейксльдер		15.05.88							
Проб	Тынспозг		15.05.88							
Рук. раб.	Хаавель		15.05.88							
Изм			15.05.88							
Лит		Лист	Листов							
					I					

ДГШ4.853.035 СБ

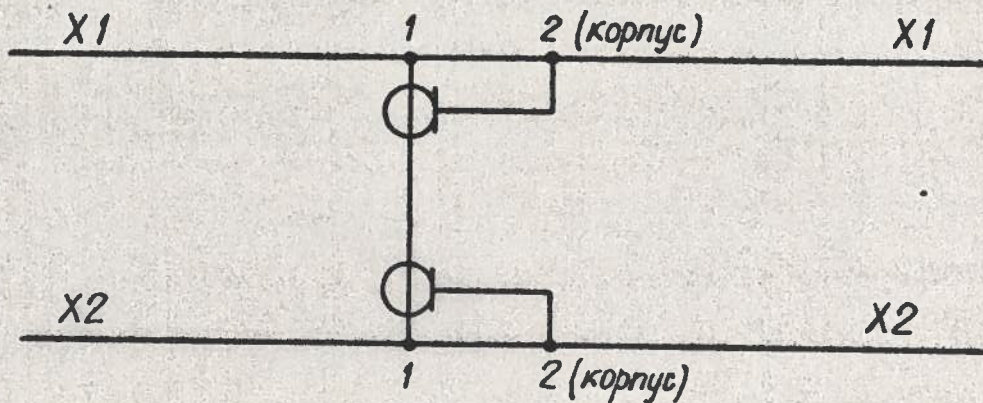
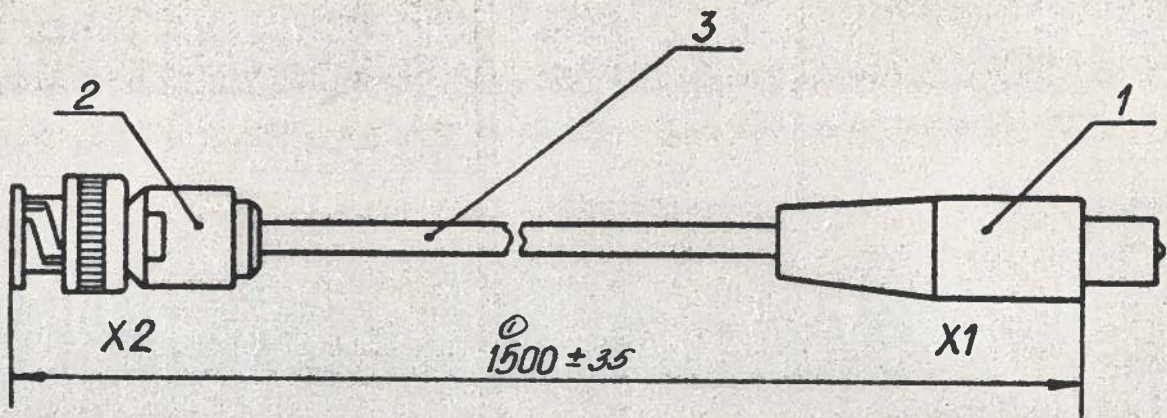


Схема присоединений

1. Паять ПОС-61 ГОСТ 21931-76.
2. Остальные ТТ по ОСТ 4 ГО. ОТО. 015.

ДУБЛИКАТ

годен с 15.09.88г.

ДГШ4.853.035 СБ

Кабель
соединительный
Сборочный чертеж

Лит.	Масса	Масшт.
		1:1
Лист	Листов 1	

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	131485	22.02.89		
Разраб.	Трейкельдер	21.05.89		
Пров.	Тыменко	21.05.89		
Т. контр.	Вохмяз	22.05.89		
Рук. раб.	Храбев	22.05.89		
Н. контр.	Пукк	24.05.89		

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
		3	ДГШ4.853.042 СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		2	ЕНБ.644.010-02	Кабель	1	
				Прочие изделия		
		I		Вилка РПИ5-23 ШВКВ		
				ГЕО.364.160 ТУ	2	
				Материалы		
		2		Кабель ленточный		
				ИППР 26x0.2		
				ТУ 16-505.511-79	1,5 м	
		3		Трубка 3.31 ТВ-40,3		
				белая, высший сорт		
				ГОСТ 19034-82		
				L = 0,01 м	46	
		5		Лента ПВХ 15x0,2 цвет любой		
				1 сорт, ГОСТ 16214-86	0,2 м	Взрмен п.3.4
		4		Трубка 3.31 ТВ-40,10		
				белая, 1 сорт		
				ГОСТ 19034-82		
				L = 15 мм	2	

4	ЕН147218	25.1.90
3	ЕН144638	29.8.86
2	СА 139630/4	28.7.82
1	ЕН131486	22.2.89

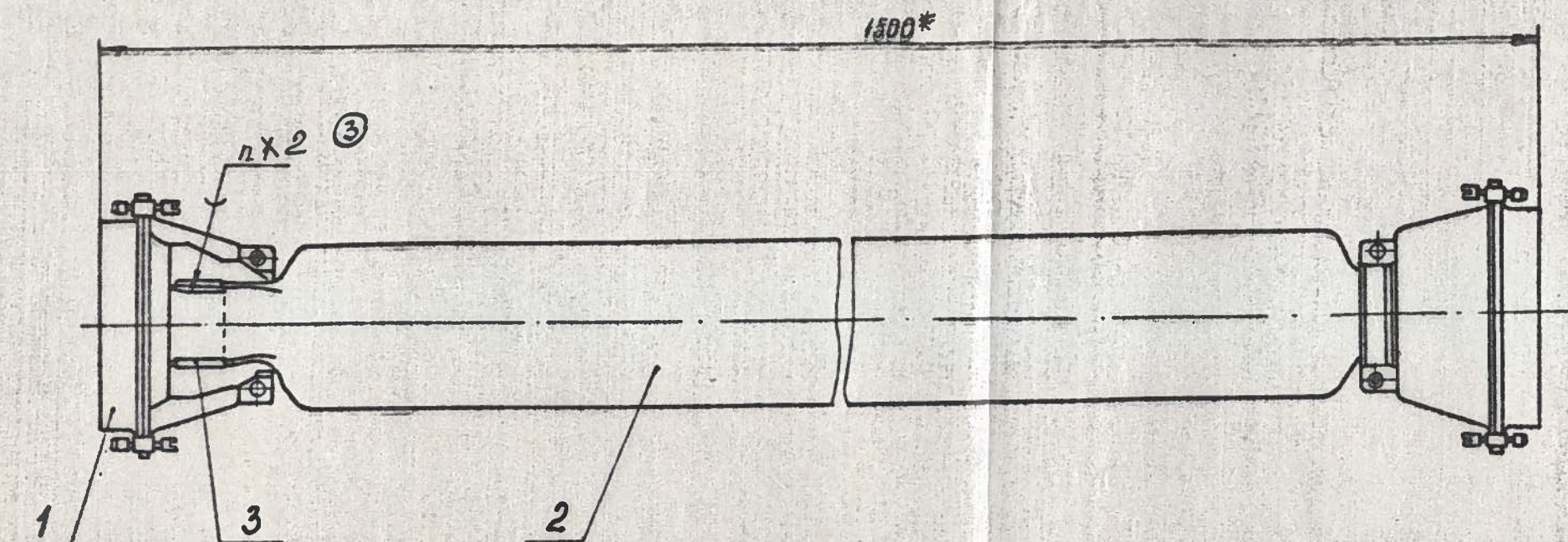
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разроб.	Стрижевская	См		6.09.88
Проб.	Вахемяз			8.09.88

Согласно с 15.09.88.

ДГШ4.853.042

Кабель соединительный

Лит.	Лист	Листов
1		1



1. *Размер для справок.

2. Жилы кабеля разрезать по длине $35 \pm 5,0$ мм, концы жил зачистить на длину $5 \pm 1,0$ мм и

покрыть ПОС 61. Под крепление разъемов на кабель одеть трубку поз. 4. (включается замена на ленту поз. 5.)

3. Концы каждого провода припаять к контактам с одинаковыми номерами.

Пайку произвести припоем ПОС 61 ГОСТ 21931-76.

4. Остальные ТТ по ОСТ ЧД.070.015.



Воден с 15.09.88г.

4	2414721874	20	25.1.90
3	241446587	20	29.8.88
2	сн 139.630/1	40	29.7.89
1	24131487	20	23.8.88
Изм	Лист	№ докум	Подп.
Разработ.	Стрижевская	Сул	5.01.88
Проб.	Вахемяз	Каб	08.05.88
Т.контр.	Вахемяз	Каб	08.05.88
Рис. раз.			

ДГШЧ.853.042 СБ

Кабель

Сборочный чертёж

Изм.	Масса	Масштаб
01		1:1
Лист	Листов 1	

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
A3			ДШ4.853.043 СБ	Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы		
	I		ДШ5.282.009	Интерфейс принтера	I	
A3	14		ЕНБ.644.010-02	Кабель	1	
				Детали		
A4	2		ЖШ7.861.703	Втулка	4	
A4	3		ДШ8.050.025	Крышка	I	
A4	4		ДШ8.070.001	Основание	I	
A4	5		ДШ8.600.079	Планка	I	
A4	10		ЕН8.120.196	Стойка	4	
A4	11		ЖШ7.854.630 - 01	Втулка Шайба	4	
				Стандартные изделия		
				Винты ГОСТ 17473-80		
	6		В.М2,5-6g x4.58.016		4	
	7		В.М2,5-6g x6.58.016		2	
	8		В.М2,5-6g x8.58.016		4	
			ВМ2,5-6g x8.36.000		4	Заготовлено 21.9 поз 6
	9		Гайка М2,5-6Н.8.05			
			ГОСТ 5915-70		2-10	
	10			Стойка М2,5x7.58.016		
				ГОСТ 20065-81	4	

ДУБЛИКАТ

Согласно с 15.09.88

3	ЕН1446371/2	29.8.88
2	ЕН1396301/4	29.7.88
1	ЕН1344881/2	21.2.88
Изм.	Лист	№ докум.
Разроб.	Стрижевская С-1	6.09.88
Проб.	Вахемья	01.05.88
Рук. раб.	Ланкокс	01.05.88

ДШ4.853.043

Кабель
соединительный

Лит.	Лист	Листов
01	I	2

Справ. № 1043.043 СБ
 Подп. и дата 10.09.81
 Изд. № докум. 30578
 Взам. инв. №
 Подп. и дата

ДГШЧ.853.043 СБ

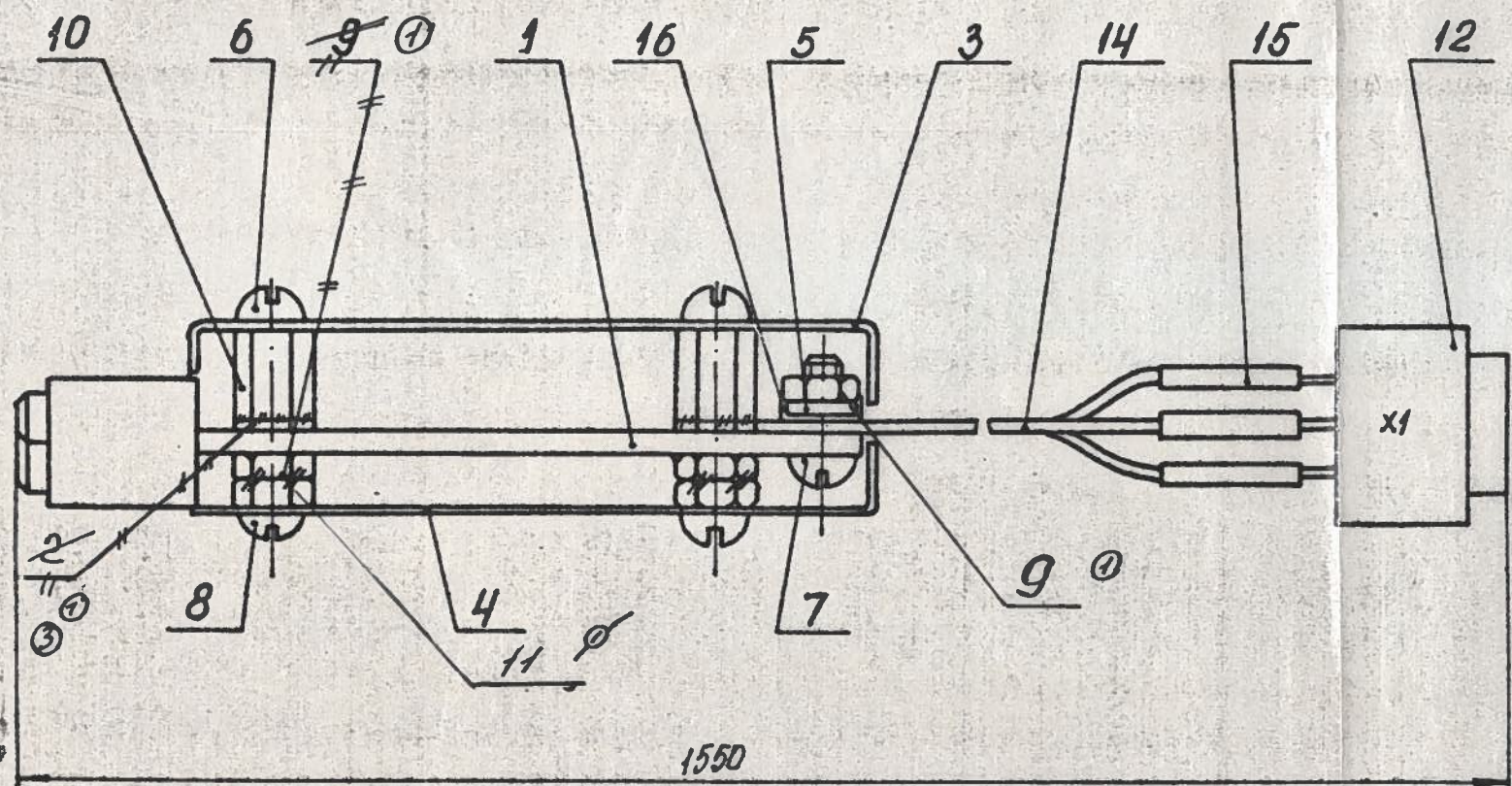


Схема электрическая

Сигнал	A1	X1
DATA 1	1	1 B5
⊥	2	2 A1
DATA 2	3	3 B6
⊥	4	4 A4
DATA 3	5	5 B7
⊥	6	6 A5
DATA 4	7	7 B8
⊥	8	8 A10
DATA 5	9	9 B9
⊥	10	10 A11
DATA 6	11	11 B10
⊥	12	12 A12
DATA 7	13	13 B11
⊥	14	14 C1
DATA 8	15	15 B12
⊥	16	16 C2
STROBE	17	17 B2
⊥	18	18 C3
SELECT	19	19 B4
⊥	20	20 C4
ERROR	23	21 A9
⊥	24	22 C5
PE	25	23 B1
⊥	26	24 C6
ACKNLG	29	25 B3
⊥	30	26 C7

1. Размер для справок.
2. Интерфейс принтера поз. 1 на схеме электрической обозначен А1.
3. Жилы кабеля поз. 14 разгудить по длине 35мм, концы жил зачистить на длину 5мм и покрыть фторопластом. Под крепление разъема X1 на кабеле одеть трубку поз. 17.
4. Паять ПОС 61 ГОСТ 21931-76.
5. Остальные ТТ по ОСТ 4ГО. 070.015.
6. Винты стопорить по ОСТ 4.ГО.019.200 вид 25Г.

Дубликат

Согласно с 15.09.88г.

ДГШЧ.853.043 СБ

4	ЕН 152116	7	9.7.90
3	ЕН 144637	7	29.8.90
2	ЕН 139630	7	28.7.89
1	ЕН 131488	7	21.2.89
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разработ.	Стрижевская	С	7.08.88
Проб.	Каббай	С	15.08.88
Т.контр.	Валеняз	С	08.08.88

Кабель соединительный
 Сдвоенный чертеж

Вит.	Масса	Масштаб
4		2:1
Вит.	Длина	Длина