

## XS1

Цепь	Конт.
Вын. Кн.	1
GND	2

= ИРЭ-8515-01 НПЦ3.858.004-02 – XP2: 7

= ИРЭ-8515-01 НПЦ3.858.004-02 – XP2: 8

## XS2 «ПИТ./ГР.»

Цепь	Конт.
«+» пит.	1
«-» пит.	2
Гр. +	3
Гр. -	4

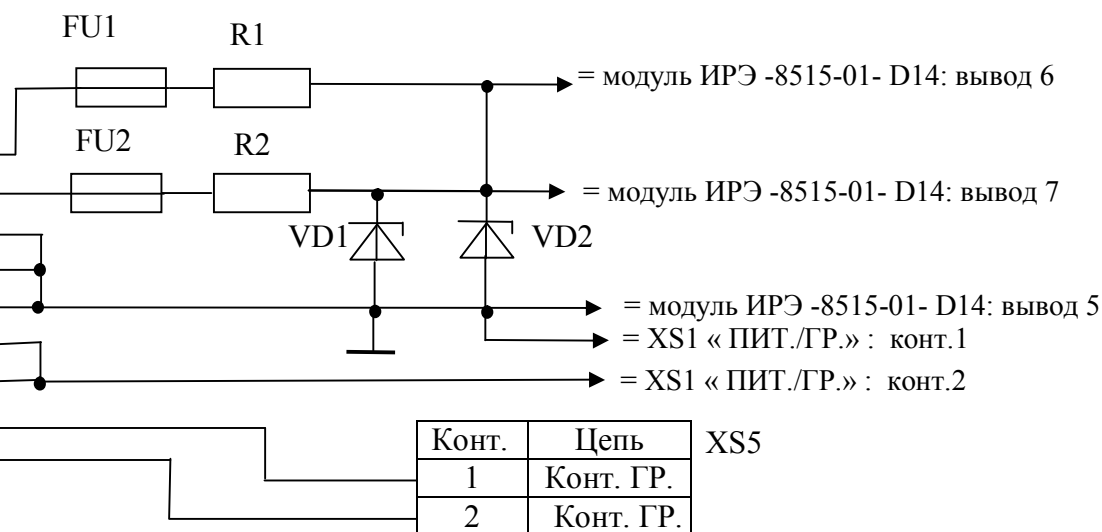
= Панель передняя: SA1: конт.3,4

## XS3

Конт.	Цепь
1	BA2
2	BA2

## XS4 ТАБЛО

Цепь	Конт.
A	1
B	4
GND	5
-	8
-	9
+	6
+	7
Конт. ГР.	2
Конт. ГР.	3



Монтаж вести проводом НВМ-0,2 ГОСТ 17515-72 и плоским кабелем FRC-02.

Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
FU1, FU2	Предохранитель самовосстанавливающийся MF-R020	2	
R1, R2	Резистор С1-4-5,1 Ом ±5%-А-0,5+5-А	2	
VD1, VD2	Диод ограничительный SA6,0	2	Доп. замена на P6KE6.8
XS1	Гнездо AUB-56 на блок	1	
XS2	Розетка 2PM14Б4Г1А1В ГЕО.364.126 ТУ	1	
XS3, XS5	Розетка BLS-2	2	
XS4	Розетка DB-9F	1	

					НПЦ4.135.002-07 Э4											
					Панель задняя информатора НПЦ3.553.057-01МП Схема электрическая соединений											
												Лит.			Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата									A			
Разраб.		Дородницкая														
Пров.		Захаров														
Т. контр.												Лист 1			Листов 1	
Нач. отд.		Рябченко														
Н. контр.																
Утв.		Вершков														
Инв. № подл.		Подп. и дата			Взам. инв. №		Инв. № подл.		Подп. и дата							