

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.1

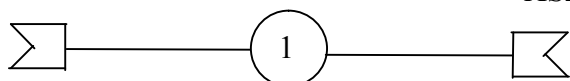
XS3

«-» модуля БП

Конт.	Цепь
1	BA2
2	BA2

XS1 «МКФ»

XS2



XS4 ТАБЛО

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

FU1

R1

FU2

R2

VD1

VD2

= модуль ИРЭ -8515-01- D14: вывод 6

= модуль ИРЭ -8515-01- D14: вывод 7

= модуль ИРЭ -8515-01- D14: вывод 5

= XS1 «ПИТ./ГР.» : конт.1

= XS1 «ПИТ./ГР.» : конт.2

Конт.	Цепь
1	Конт. ГР.
2	Конт. ГР.

XS5

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	
1	Кабель НПЦ4.861.015	1	

					НПЦ4.135.002-06 Э4					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Панель задняя информатора НПЦ3.553.057-01М Схема электрическая соединений	Лит.		Масса	Масштаб	
Разраб.		Дородницкая					A			
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
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------