

	НПЦ4.135.002-01 Э4
--	--------------------

XS1 «ПИТ.»

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

FU1 «ПРЕД.»



3/SA1

«-» модуля БП

XS4

Конт.	Сигнал
1	BA2
2	BA2

XS2 «МКФ»

Сигнал	Конт.
RxD	6
МКФ	1
Тангента	4
Общий	2
+ 12 В	5
TxD	7

XS5

Конт.	Сигнал
1	RxD
2	МКФ
3	Тангента
4	Общий
5	+ 12 В
6	TxD
7	---
8	---

XS3 «ППК»

Сигнал	Конт.
+5V	1
RES	2
Vcc	4
CS	5
SCK	6
SI	7
SO	8
RES_C	9
RD/BY	10
PROG	13
E1	14
E1	15
RED	16
GREEN	17
SCL	18
SDA	19
GND	20
E2	24
E2	25

XS6

Конт.	Сигнал
1	+5V
2	RES
4	Vcc
5	CS
6	SCK
7	SI
8	SO
9	RES_C
10	RD/BY
13	PROG
14	E1
15	E1
16	RED
17	GREEN
18	SCL
19	SDA
20	GND
24	E2
25	E2

Поз. обозн.	Наименование	Кол-во	Примечание
XS1	Розетка 2PM14B4Г1A1В GE0.364.126 TY	1	
XS2	Розетка ОНЦ-ВГ-4-7/16-р ГОСТ 12368-78	1	
XS3	Розетка DI-25F (для наковки на плоский кабель)	1	
XS4	Розетка BLS-2	1	
XS5	Розетка BLS-8	1	
XS6	Розетка IDC-26F	1	
FU1	Держатель предохранителя ДПБ со вставкой плавкой 2,0 А	1	

Монтаж вести проводом НВМ-0,2 ГОСТ 17515-72 и ленточным кабелем ЛКВ-25 ГОСТ

					НПЦ4.135.002-01 Э4			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Информатор речевой электронный «Электроника МС6610.01» Панель задняя Схема электрическая соединений	Лит.	Лист	Листов
Разраб.	Семених.							
Проверил	Рябченко							1
Н. Контр.	Вершков							
Утвердил	Кузнецов							
Инв. № подл.		Подпись и дата		Взам. Инв. №	Инв. № подл.	Подпись и дата		

Формат А4