

A1

Сигнал	Контакт	Разъем/Система	Разъем/Плата
A1_G0_V	E09:A08	E09	БА08
A1_G1_V	E09:A18	E09	БА18
A1_P0_V	E09:A07	E09	БА07
A1_P1_V	E09:A12	E09	БА12
A1_АЛУ00_V	E09:Б09	E09	ББ09
A1_Д(07-00)=0_V	E09:Б17	E09	ББ17
A1_Д00[1]_V	Д09:А12	Д09	АА12
A1_Д07[1]_V	E09:Б15	E09	ББ15
A1_ДМ00_V	Д09:А11	Д09	АА11
A1_ДМ01_V	Д09:Б08	Д09	АБ08
A1_ДМ02_V	Д09:А10	Д09	АА10
A1_ДМ03_V	Д09:Б09	Д09	АБ09
A1_ДМ04_V	Д09:А09	Д09	АА09
A1_ДМ05_V	Д09:А08	Д09	АА08
A1_ДМ06_V	Д09:А07	Д09	АА07
A1_ДМ07_V	Д09:Б10	Д09	АБ10
A1_ПЕР07_Н	E09:А13	E09	БА13
A1_РАМ00_V	Д09:Б13	Д09	АБ13
A1_РАМ01_V	E09:Б04	E09	ББ04
A1_РАМ02_V	Д09:Б14	Д09	АБ14
A1_РАМ03_V	E09:Б06	E09	ББ06
A1_РАМ04_V	E09:Б05	E09	ББ05
A1_РАМ05_V	E09:Б08	E09	ББ08
A1_РАМ06_V	Д09:Б12	Д09	АБ12
A1_РАМ07_V	E09:Б07	E09	ББ07
A1_РД07_V	Д09:Б16	Д09	АБ16
A2_Д08[1]_V	Д09:Б11	Д09	АБ11
U2_ВРАМ[1]_V	Д09:Б15	Д09	АБ15
U2_ВДМ0[1]_V	Д09:А14	Д09	АА14
U2_ВДМ1[1]_V	Д09:А13	Д09	АА13
+5В	Д09:Б01	Д09	АБ01
	E09:Б01	E09	ББ01
GND	Д09:Б03	Д09	АБ03
	Д09:А16	Д09	АА16
	E09:Б03	E09	ББ03
	E09:А16	E09	БА16

Сигнал	Контакт	Разъем/Система	Разъем/Плата
A5_ВМ00_V	E09:Б12	E09	ББ12
A5_ВМ01_V	E09:А10	E09	БА10
A5_ВМ02_V	E09:А11	E09	БА11
A5_ВМ03_V	E09:А09	E09	БА09
A5_ВМ04_V	E09:Б14	E09	ББ14
A5_ВМ05_V	E09:А14	E09	БА14
A5_ВМ06_V	E09:А15	E09	БА15
A5_ВМ07_V	E09:А17	E09	БА17
A6_АЛУS0_Н	E09:А04	E09	БА04
A6_АЛУS1_Н	E09:А05	E09	БА05
A6_АЛУS2_Н	E09:Б11	E09	ББ11
A6_АЛУS3_Н	E09:Б10	E09	ББ10
A6_АЛУМ_V	E09:Б13	E09	ББ13
A6_ВХП00_Н	E09:А06	E09	БА06
T1_СТР_Д_Н	E09:Б16	E09	ББ16
T3_Д_КАНАЛ_V	Д09:А2	Д09	А:А2
ШРД00_Н	Д09:А17	Д09	АА17
ШРД01_Н	Д09:А15	Д09	АА15
ШРД02_Н	Д09:А18	Д09	АА18
ШРД03_Н	E09:А03	E09	БА03
ШРД04_Н	E09:А02	E09	БА02
ШРД05_Н	E09:А01	E09	БА01
ШРД06_Н	Д09:Б18	Д09	АБ18
ШРД07_Н	Д09:Б17	Д09	АБ17
K_Д00_Н	Д09:А03	Д09	АА03
K_Д01_Н	Д09:Б04	Д09	АБ04
K_Д02_Н	Д09:А04	Д09	АА04
K_Д03_Н	Д09:Б05	Д09	АБ05
K_Д04_Н	Д09:А05	Д09	АА05
K_Д05_Н	Д09:Б06	Д09	АБ06
K_Д06_Н	Д09:А06	Д09	АА06
K_Д07_Н	Д09:Б07	Д09	АБ07