

Плата носитель (ПК)

Модуль mPCIe-1553RT2  
МККЮ.467100.003

слот MiniPCIe

J2

Цель	Конт	Конт	Цель
WAKE_N	1	1	WAKE_N
+3.3V	2	2	+3.3V
RSV	3	3	RSV
GND	4	4	GND
RSV	5	5	RSV
+15V	6	6	+15V
CLKREQ_N	7	7	CLKREQ_N
UIM_PWR	8	8	UIM_PWR
GND	9	9	GND
UIM_DATA	10	10	UIM_DATA
REF_CLK_N	11	11	REF_CLK_N
UIM_CLK	12	12	UIM_CLK
REF_CLK_P	13	13	REF_CLK_P
UIM_RESET	14	14	UIM_RESET
GND	15	15	GND
UIM_VPP	16	16	UIM_VPP
RSV	17	17	RSV
GND	18	18	GND
RSV	19	19	RSV
W_DISABLE_N	20	20	W_DISABLE_N
GND	21	21	GND
PERST_N	22	22	PERST_N
PER_NO	23	23	PER_NO
+3.3VAUX	24	24	+3.3VAUX
PER_PO	25	25	PER_PO
GND	26	26	GND
GND	27	27	GND
+15V	28	28	+15V
GND	29	29	GND
SMB_CLK	30	30	SMB_CLK
PET_NO	31	31	PET_NO
SMB_DATA	32	32	SMB_DATA
PET_PO	33	33	PET_PO
GND	34	34	GND
GND	35	35	GND
USB_D-	36	36	USB_D-
RSV	37	37	RSV
USB_D+	38	38	USB_D+
RSV	39	39	RSV
GND	40	40	GND
RSV	41	41	RSV
LED_WWAN_N	42	42	LED_WWAN_N
RSV	43	43	RSV
LED_WLAN_N	44	44	LED_WLAN_N
RSV	45	45	RSV
LED_WPAN	46	46	LED_WPAN
RSV	47	47	RSV
+15V	48	48	+15V
RSV	49	49	RSV
GND	50	50	GND
RSV	51	51	RSV
+3.3V	52	52	+3.3V

J1

SHR-10V-S-B(P)

Цель	Конт	Конт	Цель
A2_P	1	1	A2_P
A1_P	2	2	A1_P
A1_N	3	3	A1_N
A2_N	4	4	A2_N
75_OM_A	5	5	75_OM_A
75_OM_B	6	6	75_OM_B
B2_P	7	7	B2_P
B1_P	8	8	B1_P
B1_N	9	9	B1_N
B2_N	10	10	B2_N

Канал А  
Линия MIL-STD-1553

Канал В  
Линия MIL-STD-1553

Перв. измен.  
Созд. №  
Подп. и дата  
Инв. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

				МККЮ.467100.009 35			
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Модуль mPCIe-1553RT2 Схема подключения		
Разраб.	Колокольцова В.С.			22.08.2016			
Проб.	Елгин П.И.			22.08.2016			
Т.контр.	Измаи И.В.			22.08.2016			
Н.контр.	Щуმიлов Е.В.			22.08.2016	Лист	Листов	1
Утв.	Демира С.Д.			22.08.2016	ООО "НОВОМАР"		