

Плата носитель (ПК)

Модуль mPCIe-1553UD2  
МСКЮ.467100.021

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

SM20B-SRDS-G-TF

Цель	Конт	Конт	Цель
1B2_P	1	1	1B2_P
1B1_N	2	2	1B1_N
1B2_N	3	3	1B2_N
1B1_P	4	4	1B1_P
1B_RES	5	5	1B_RES
1A_RES	6	6	1A_RES
1A2_N	7	7	1A2_N
1A1_N	8	8	1A1_N
1A2_P	9	9	1A2_P
1A1_P	10	10	1A1_P
2B2_N	11	11	2B2_N
2B1_N	12	12	2B1_N
2B2_P	13	13	2B2_P
2B1_P	14	14	2B1_P
2A_RES	15	15	2A_RES
2B_RES	16	16	2B_RES
2A2_P	17	17	2A2_P
2A1_N	18	18	2A1_N
2A2_N	19	19	2A2_N
2A1_P	20	20	2A1_P

MIL-STD-1553

Канал 1 Шина B

Канал 1 Шина A

Канал 2 Шина B

Канал 2 Шина A

Лист изменений

Справа №  
Полн. и дата  
Инд. № докум.  
Взнос. инд. №  
Полн. и дата  
Инд. № докум.

				МСКЮ.467100.021 35			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит	Масса	Масштаб
Разраб.		Колокольцова В.С.		01.11.2016			
Проб.		Елизин П.И.		01.11.2016			
		Измаи И.В.		01.11.2016			
Н.контр.		Щуმიлов Е.В.		01.11.2016			
Члнб.		Демира С.Д.		01.11.2016			
Модуль mPCIe-1553UD2					Лист 1		
Схема электрическая подключения					Листов 1		
ООО "НОВОМАР"					1		