

Плата носитель (ПК)

Модуль «PCIe-1553UD2»  
МСКЮ.467100.020-02

слот PCIe		X1	
Цель	Конт	Конт	Цель
PRSNT1_N	A1	A1	PRSNT1_N
+12V	A2	A2	Не используется
+12V	A3	A3	Не используется
GND	A4	A4	GND_1A
TCK	A5	A5	Не используется
TDI	A6	A6	Не используется
TDO	A7	A7	Не используется
TMS	A8	A8	Не используется
+3.3V	A9	A9	+3.3V_1A
+3.3V	A10	A10	+3.3V_2A
PERST_N	A11	A11	PERST_N
GND	A12	A12	GND_2A
REFCLKP	A13	A13	REFCLK_P
REFCLKN	A14	A14	REFCLK_N
GND	A15	A15	GND_3A
PERP0	A16	A16	PERP0
PERN0	A17	A17	PERN0
GND	A18	A18	GND_4A
+12V	B1	B1	Не используется
+12V	B2	B2	Не используется
+12V	B3	B3	Не используется
GND	B4	B4	GND_1B
SMCLK	B5	B5	Не используется
SMDAT	B6	B6	Не используется
GND	B7	B7	GND_2B
+3.3V	B8	B8	+3.3V_1B
TRST	B9	B9	Не используется
+3.3V_AUX	B10	B10	+3.3VAUX
WAKE_N	B11	B11	Не используется
RSVD	B12	B12	Не используется
GND	B13	B13	GND_3B
PETP0	B14	B14	PETP0
PETN0	B15	B15	PETN0
GND	B16	B16	GND_4B
PRSNT2_N	B17	B17	PRSNT2_N
GND	B18	B18	GND_5B

J1		DB-9-M	
Цель	Конт	Конт	Цель
1A_N	1	1	1A_N
1A_P	2	2	1A_P
Не используется	3	3	Не используется
Не используется	4	4	Не используется
GND	5	5	GND
1B_N	6	6	1B_N
1B_P	7	7	1B_P
Не используется	8	8	Не используется
Не используется	9	9	Не используется

J2		DB-9-M	
Цель	Конт	Конт	Цель
2A_N	1	1	2A_N
2A_P	2	2	2A_P
Не используется	3	3	Не используется
Не используется	4	4	Не используется
GND	5	5	GND
2B_N	6	6	2B_N
2B_P	7	7	2B_P
Не используется	8	8	Не используется
Не используется	9	9	Не используется

Канал 1A

Канал 1B

Канал 2A

Канал 2B

Идентификатор документа на электронном носителе МСКЮ.467100.020-0235.pdf

				<b>МСКЮ.467100.020-02 35</b>			
				<b>Модуль «PCIe-1553UD2»</b>			
				Схема электрическая подключения			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит	Масса	Масштаб
				29.09.2017			
Разраб.		Колокольцова В.С.		29.09.2017			
Проб.		Рудяков А.А.		29.09.2017			
Т.контр.		Шумилов Е.В.		29.09.2017	Лист	Листов	1
Н.контр.		Шумилов Е.В.		29.09.2017	<b>ООО «НОВОМАР»</b>		
Упл.		Демидова С.Д.		29.09.2017			

Перв. примен. Справ. № Подп. и дата Инв. № д.д.д. Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.