

Плата носитель (ПК)

Модуль mPCIe-422/485 Rev.02
МСКЮ.467100.011

слот MiniPCIe

J3

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
UM_PWR	8	8	UM_PWR
GND	9	9	GND
UM_DATA	10	10	UM_DATA
REF_CLK_N	11	11	REF_CLK_N
UM_CLK	12	12	UM_CLK
REF_CLK_P	13	13	REF_CLK_P
UM_RESET	14	14	UM_RESET
GND	15	15	GND
UM_VPP	16	16	UM_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_ND	23	23	PER_ND
+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_ND	31	31	PET_ND
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-BIP)

Цель	Конт.	Конт.	Цель
RXIN	1	1	RXIN
RXP	2	2	RXP
TXIN	3	3	TXIN
TXP	4	4	TXP
GND1	5	5	GND1
GND0	6	6	GND0
RXP0	7	7	RXP0
RXIN	8	8	RXIN
TXOP	9	9	TXOP
TXON	10	10	TXON

Канал 1
Линия RS-422/485

Канал 0
Линия RS-422/485

Листов. количество

Листов. и дата

				МСКЮ.467100.011 35				
Изм. / лист	№ докум.	Подп.	Дата	Модуль mPCIe-422/485 Rev.02 Схема подключения		Лист	Масса	Масштаб
Разработ	Изман ИВ		05/1/05			Листов	Листов	1
Проб.	Изман ИВ		05/1/05					
Т.контр.							ООО "НОВОМАР"	
И.контр.								
Удп.	Буца Т.В.		05/1/05				Копировал Формат А2	