

Плата носитель (ПК)

Модуль mPCIe-CAN
МКЮ.467100.005

слот MiniPCIe

X1

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
CLKREG_N	7	7	CLKREG_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_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-BIP)

Цель	Конт	Конт	Цель
CANL_L	1	1	CANL_L
CANL_H	2	2	CANL_H
GND1	3	3	GND1
	4	4	
	5	5	
	6	6	
	7	7	
GND0	8	8	GND0
CAND_H	9	9	CAND_H
CAND_L	10	10	CAND_L

Шина 2

Шина 1

Лист № 1

Лист № 1

Изм/Лист	№ докум	Подп	Дата	Модуль mPCIe-TTCAN Схема подключения	Лист	Масса	Масштаб
Разраб	Измаи ИВ		05/1/13		Листов		
Проб	Измаи ИВ		05/1/13		1		
Т.контр	Елгин ПИ		05/1/13				
Исполн	Щурилов Е.В.		05/1/13				
Упл	Биза Т.В.		05/1/13				