



	1		2		3		4	5			6
A	PART B										1
		JTAG_HP! JTAG_HP!	MCU_TCK_MI JT. MCU_TMS_MI JT. T2C0_SCL_M2	PWM8_M0 UARTZ_RX_M0 PWM9_M0 UARTZ_RX_M0 QG_CPU_TCK_M0_UARTS_RX_M0 QG_CPU_TMS_M0_UARTS_TX_M0 PWM10_M0 UARTS_RTS_M0 WM11_IR_M0 UARTS_CTS_M0	SDMMC D0 GPIO3 A3 u 9 9 9 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16	GPIO3 A1 u GPIO3 A3 u GPIO3 A2 u GPIO3 A7 u GPIO3 A6 u FIFT	SDMMC_DET SDMMC_D0 SDMMC_D1 SDMMC_D2 ARRAYAG_D3 SDMMC_CMD	SDMMC_D0 COME DO SDMMC_D1 CLK			
В			12C4 SCL M1 12C4 SDA M1 12C3 SDA M1 12C3 SCL M1	SDIO DI MI SPIO CSU M SDIO DO MI SPIO CLE M SDIO CIE MI SPIO MOST N SDIO CMD MI SPIO MISO N SDIO D3 MI UART4 RX M SDIO D2 MI UART4 RX M UART4 TS MI UART3 TX MI UART5 TS MI UART3 RX MI UART5 TS MI UART3 RX MI UART5 TS MI UART3 RX MI UART5 TS MI AUD DSM P UART5 RX MI	0 PWM4 M2 GPIO1 CT d 10 PWM5 M2 GPIO1 C3 d 10 PWM6 M2 GPIO1 C3 d 11 PWM8 M1 GPIO1 C4 d 11 PWM9 M1 GPIO1 C5 d 11 PWM9 M1 GPIO1 C5 d 12 PWM1 M1 GPIO1 C6 d 13 PWM1 R M1 GPIO1 C7 d 152 PWM1 R M2 GPIO1 D0 d 154 FWM1 M2 GPIO1 D0 d 155 FWM1 M2 GPIO1 D1 d 156 FWM1 M2 GPIO1 D1 d 157 FWM1 M2 GPIO1 D1 d 158 FWM1 M2 GPIO1 D1 d 159		GPIO1_C0_d GPIO1_C1_d GPIO1_C2_d GPIO1_C3_d GPIO1_C4_d GPIO1_C5_d GPIO1_C6_d GPIO1_D0_d GPIO1_D1_d GPIO1_D1_d GPIO1_D2_d GPIO1_D3_d	0402 1A			¥
С		VCCIO7 MIPI_CSI/LVDS (1.8V only, some for in	put only)	LVDS_RX_D3N LVDS_RX_D3P LVDS_RX_CLK1N_N LVDS_RX_CLK1P_N LVDS_RX_D2P LVDS_RX_D2P LVDS_RX_D1P LVDS_RX_D1P	MIPI CSI RX D3P OPI3 B1 d 78 78 78 78 78 78 79 78 78	236 26V 26V GPI3 B3 d	GPI3_B2_d GPI3_B3_d MIPI/L' MIPI/L' MIPI/L' MIPI/L' MIPI/L'	_3V3 _1V8 VDS_D3N VDS_D3P VDS_D2P VDS_D1N VDS_D1P	VCC 1V8	1033 4-70:	
D				PWM7_IR_M2 12C4_SCE_M2 12C4_SDA_M2	MIPT CST RX CLKON GPI3 CO d 85	GPIO3 C6 d GPIO3 C6 d	MIPI/L' MIPI/L' MIPI/L' MIPI/L'	2C_SCL	2	21	D MIPI_12C_SCL D MIPI_12C_SDA
	1			I	3		4	5			6

