



PLS16		STM32G0xxK			PLS16		
1	V	PB9 1	PB9	PB8 32	B8	1	G
2	NRST	C14 2	PC14-OSC32_IN	PB7 31	B7	2	B8
3	PB9	C15 3	PC15-OSC32_OUT	PB6 30	B6	3	B7
4	C14	V 4	VDD	PB5 29	B5	4	B6
5	C15	G 5	VSS	PB4 28	B4	5	B5
6	A0	NRST 6	PF2 NRST	PB3 27	B3	6	B4
7	A1	A0 7	PA0	PA15 26	A15	7	B3
8	A2	A1 8	PA1	PA14 25	CLK	8	A15
9	A3					9	A12
10	A4	A2 9	PA2	PA13 24	DIO	10	A11
11	A5	A3 10	PA3	PA12 23	A12	11	RX
12	A6	A4 11	PA4	PA11 22	A11	12	C6
13	A7	A5 12	PA5	PA10 21	RX	13	TX
14	B0	A6 13	PA6	PA9 20	C6	14	A8
15	B1	A7 14	PA7	PC6 19	TX	15	B2
16	G	B0 15	PB0	PA8 18	A8	16	V
		B1 16	PB1	PB2 17	B2		

Допускается использование микросхемы стабилизатора с фиксированным значением выходного напряжения

RVS RFB RS используются для регулировки выходного напряжения VINT

Питание микроконтроллера может осуществляться от стабилизатора напряжения или от внешнего напряжения, подаваемого на разъем платы, установкой соответствующей перемычки на PLS3.

TITLE: STM32G0xxK		REV: 1.0
Company:		Sheet: 1/1
Date: 2019-12-09	Drawn By:	