

№	Name	Provide	Описание	MUX	Функция
37	PA3	DriverGenA	Драйвер транзистора 1	2	TMR5CH4
48	PB2	DriverGenB	Драйвер транзистора 2	1	TMR2CH4
25	NRST	NRST	Ресет	Device reset input / IO internal reset output (active low)	
10	PF0	ADC0		0	IO
11	PF1	ADC1		0	IO
12	PF2	ADC2		0	IO
13	PF3	ADC3		0	IO
14	PF4	ADC4		0	IO
15	PF5	ADC5		0	IO
18	PF6	ADC6		0	IO
19	PF7	ADC7		0	IO
20	PF8	ADC8		0	IO
21	PF9	ADC9		0	IO
22	PF10	ADC9		0	IO
49	PF11	ADC9		0	IO
50	PF12	ADC9		0	IO
53	PF13	ADC9		0	IO
54	PF14	ADC9		0	IO
55	PF15	ADC9		0	IO
136	PB6	clk_ADC	Клок АЦП	2	TMR4_CH1
40	PA4	FSX	Чип селект трансмитера	5	SPI1_CS
41	PA5	CLKX	Клок трансмитера	5	SPI1_SCK
43	PA7	DX	Данные трансмитера	5	SPI1_MOSI
64	PE11	FSR	Чип селект ресивера	5	SPI4_CS
65	PE12	CLKR	Клок ресивера	5	SPI4_SCK
66	PE13	INT	Синхра ресивера	0	IO
67	PE14	DR	Данные ресивера	5	SPI4_MOSI
114	PD0	FS_DAC	Чип селект 1 ЦАП	7	SPI2_CS
115	PD1	SCLK_DAC	Клок ЦАП	6	SPI2_SCK
117	PD3	~{CS}_DAC	Чип селект 2 ЦАП	0	IO
118	PD4	Data_DAC	Данные ЦАП	6	SPI2_MOSI
101	PA9	USART1_TX	Отладчик вроде	7	?
102	PA10	USART1_RX	Отладчик вроде	7	?
1	PE2	PULS	PULS	2	TMR3_EXT
141	PE0	ADC	ADC	2	TMR4_EXT
34	PA0	DAC	DAC	3	TMR8_EXT
142	PE1	IO	IO	0	IO