

Содержание

RTC	3
Полезные ссылки	3
Схемотехника	3
Калибровка	3
Резервное питание	3
От ионистора	3
ICs	3
BL5372	3
PCF8523TK/1,118	4

RTC

Полезные ссылки

USE STM Internal RTC	https://embedded-lab.com/blog/stm32s-internal-rtc/
Atmel RTC calibration appnote	https://ww1.microchip.com/downloads/en/Appnotes/Atmel-42251-RTC-Calibration-and-Compensation_AP-Note_AT03155.pdf

Схемотехника

Калибровка

Резервное питание

От ионистора

$$T=(U*C)/I$$

где:

- T - время в сек
- I - ток потребления(A)
- C - емкость (Ф)
- U - разница мах и мин питающих напряжений.

Даже если ток 1 мкА и напряжение 1 В при 1 Фараде получится 1000000 секунд= почти 12 суток

ICs

Page	P/N	Manufacturer	Photo	Description	Type	Kind	Vin min	Vin max	Current	Case	Links	IT	marking	p2p group	note	price	temprange	stability	interface	EEPROM
bl5372	BL5372	Belling		IC-FREQ-RTC	IC	RTC	1.8	5.5	400nA	SOIC8	link								I2C	
ds3231mz	DS3231MZ+	Maxim		IC-FREQ-RTC	IC	RTC			150nA	SOIC8								5ppm	I2C	
pcf8523tk_1_118	PCF8523TK/1.118	NXP		IC-FREQ-RTC	IC	RTC			150nA										I2C	
ds1307zm_tr	DS1307ZM/TR	HGSEMI		IC-FREQ-RTC	IC	RTC	5	5	500nA	SOIC8									I2C	56x8
ds1302z	DS1302Z	JSMICRO		IC-FREQ-RTC	IC	RTC	2	5.5	300nA	SOIC8	link				trickle-charger		0...+70C		3WIRE (SPI)	31x8
ins5699s	INS5699S	DaPu		IC-FREQ-RTC	IC	RTC	2.5	5.5		SMD3225					TCXO	1.298\$ (при заказе 3000 шт.)	-40...+85C	5ppm	I2C	
ins5699c	INS5699C	DaPu		IC-FREQ-RTC	IC	RTC	1.6	5.5		SMD3225					TCXO	1.49\$ (при заказе 3000 шт.)	-40...+85C	3.4ppm	I2C	
ins5101a	INS5101A	DaPu		IC-FREQ-RTC	IC	RTC				SOIC8									I2C	
rv-3032-c7	RV-3032-C7	Micro-Crystal		IC-FREQ-RTC	IC	RTC	1.3	5.5			link				int xtal	1.98\$ (при заказе 3000 шт.)	-40...+85C	2.5ppm		
tr8804	TR8804	TKD		IC-FREQ-RTC	IC	RTC	1.65	5.5			link				int xtal					

BL5372

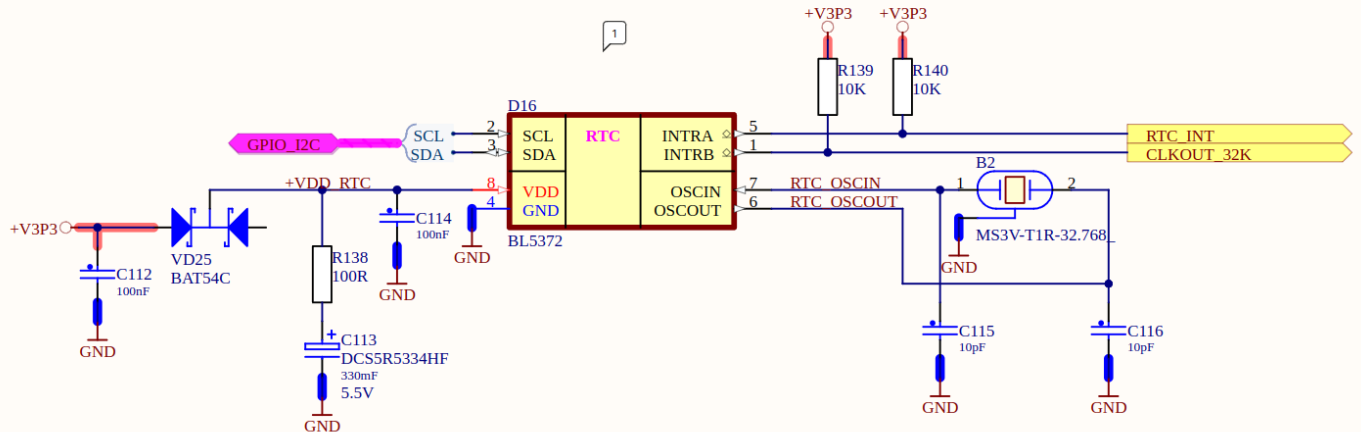
BL5372 — аналог Dallas DS1337, однако I2C обмен отличается.

Пример регистров на BL5372:



Особенность адресации внутренних регистров состоит в том, что под адрес выделено 4 старших бита в байте.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f	0123456789abcdef
00:	02	02	02	02	XX	XX	XX	XX	02	02	02	02	XX	XX	XX	XX	????XXXX????XXXX
10:	13	13	13	13	XX	XX	XX	XX	13	13	13	13	XX	XX	XX	XX	????XXXX????XXXX
20:	29	29	29	29	XX	XX	XX	XX	29	29	29	29	XX	XX	XX	XX)))XXXX)))XXXX
30:	05	05	05	05	XX	XX	XX	XX	05	05	05	05	XX	XX	XX	XX	????XXXX????XXXX
40:	01	01	01	01	XX	XX	XX	XX	01	01	01	01	XX	XX	XX	XX	????XXXX????XXXX
50:	11	11	11	11	XX	XX	XX	XX	11	11	11	11	XX	XX	XX	XX	????XXXX????XXXX
60:	0c	0c	0c	0c	XX	XX	XX	XX	0c	0c	0c	0c	XX	XX	XX	XX	????XXXX????XXXX
70:	00	00	00	00	XX	XX	XX	XX	00	00	00	00	XX	XX	XX	XX	...XXXX...XXXX
80:	00	00	00	00	XX	XX	XX	XX	00	00	00	00	XX	XX	XX	XX	...XXXX...XXXX
90:	04	04	04	04	XX	XX	XX	XX	04	04	04	04	XX	XX	XX	XX	????XXXX????XXXX
a0:	40	40	40	40	XX	XX	XX	XX	40	40	40	40	XX	XX	XX	XX	@@@@XXXX@@@@XXXX
b0:	00	00	00	00	XX	XX	XX	XX	00	00	00	00	XX	XX	XX	XX	...XXXX...XXXX
c0:	00	00	00	00	XX	XX	XX	XX	00	00	00	00	XX	XX	XX	XX	...XXXX...XXXX
d0:	00	00	00	00	XX	XX	XX	XX	00	00	00	00	XX	XX	XX	XX	...XXXX...XXXX
e0:	00	00	00	00	XX	XX	XX	XX	00	00	00	00	XX	XX	XX	XX	...XXXX...XXXX
f0:	10	10	10	10	XX	XX	XX	XX	10	10	10	10	XX	XX	XX	XX	????XXXX????XXXX



C115=C116, pF	Частота, Hz
нет	32772
10pF	32769
12pF	32769

PCF8523TK/1,118

Clock operating voltage: 1.0 V to 5.5 V

Vth(sw)bat is the battery switch threshold voltage. Typical value is 2.5 V.

When VBAT drops below the threshold value Vth(bat)low (typically 2.5 V), the BLF flag (register Control_3) is set to indicate that the battery is low and that it must be replaced.

VBAT battery supply voltage power management function active 1.8 - 5.5 V

Vth(sw)bat battery switch threshold voltage 2.1 2.5 2.7 V