

PWM & ADC

3

Generated by Doxygen 1.8.13

Contents

1	File Index	1
1.1	File List	1
2	File Documentation	3
2.1	ADC.c File Reference	3
2.1.1	Function Documentation	3
2.1.1.1	convert_wifire_adc()	3
2.1.1.2	init_wifire_adc()	3
2.1.1.3	read_potentiometer_with_adc()	4
2.2	ADC.h File Reference	4
2.2.1	Detailed Description	4
2.2.2	Function Documentation	4
2.2.2.1	convert_wifire_adc()	4
2.2.2.2	init_wifire_adc()	4
2.3	configuration_bits.c File Reference	4
2.4	main.c File Reference	4
2.4.1	Function Documentation	5
2.4.1.1	main()	5
2.5	user.c File Reference	5
2.5.1	Macro Definition Documentation	6
2.5.1.1	VER	6
2.5.2	Function Documentation	6
2.5.2.1	__ISR()	6
2.5.2.2	adjust_led1_brightness()	7

2.5.2.3	blink()	7
2.5.2.4	choose_mode()	7
2.5.2.5	delay()	7
2.5.2.6	init_app()	8
2.5.2.7	init_gpio()	8
2.5.2.8	init_timer2_and_oc5()	9
2.5.3	Variable Documentation	9
2.5.3.1	mode	9
2.6	user.h File Reference	10
2.6.1	Macro Definition Documentation	10
2.6.1.1	BTN1_PORT_BIT	10
2.6.1.2	BTN2_PORT_BIT	10
2.6.1.3	LD1_PORT_BIT	10
2.6.1.4	LD2_PORT_BIT	11
2.6.1.5	LD3_PORT_BIT	11
2.6.1.6	LD4_PORT_BIT	11
2.6.1.7	MAX_ADC_VALUE	11
2.6.1.8	PWM_FREQ_HZ	11
2.6.1.9	PWM_PERIOD_COUNTS	11
2.6.1.10	VR1_AN_CHAN_NUM	11
2.6.2	Function Documentation	11
2.6.2.1	adjust_led1_brightness()	11
2.6.2.2	blink()	11
2.6.2.3	delay()	12
2.6.2.4	init_app()	12
Index		15

Chapter 1

File Index

1.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

ADC.c	3
ADC.h	4
configuration_bits.c	4
main.c	4
user.c	5
user.h	10

Chapter 2

File Documentation

2.1 ADC.c File Reference

```
#include <stdint.h>
#include <stdbool.h>
#include "user.h"
```

Functions

- void [init_wifire_adc](#) (void)
- int [convert_wifire_adc](#) (uint8_t channelNumber)
- int [read_potentiometer_with_adc](#) (void)

2.1.1 Function Documentation

2.1.1.1 [convert_wifire_adc\(\)](#)

```
int convert_wifire_adc (
    uint8_t channelNumber )
```

2.1.1.2 [init_wifire_adc\(\)](#)

```
void init_wifire_adc (
    void )
```

2.1.1.3 read_potentiometer_with_adc()

```
int read_potentiometer_with_adc (  
    void )
```

2.2 ADC.h File Reference

Functions

- void [init_wifire_adc](#) (void)
- int [convert_wifire_adc](#) (uint8_t channelNumber)

2.2.1 Detailed Description

Author

: Eugene Punov

2.2.2 Function Documentation

2.2.2.1 convert_wifire_adc()

```
int convert_wifire_adc (  
    uint8_t channelNumber )
```

2.2.2.2 init_wifire_adc()

```
void init_wifire_adc (  
    void )
```

2.3 configuration_bits.c File Reference

2.4 main.c File Reference

```
#include <stdint.h>  
#include <stdbool.h>  
#include "user.h"
```


Functions

- void `main` (void)

2.4.1 Function Documentation

2.4.1.1 `main()`

```
void main (
    void )
```

Author

Eugene Punov

Copyright

Public License.

Precondition

main file of our programm

< For uint32_t definition

< For true/false definition

< User funct/params, such as InitApp < Initialize I/O and beginiing main cycle

2.5 user.c File Reference

```
#include <stdint.h>
#include <stdbool.h>
#include "user.h"
#include <sys/attrs.h>
#include "ADC.h"
```

Macros

- #define `VER` 1

Functions

- void `init_timer2_and_oc5` (void)
- void `init_gpio` (void)
- void `adjust_led1_brightness` (void)
- void `init_app` (void)
- void `blink` (void)
- void `delay` (uint32_t n)
- void `choose_mode` ()
- void `__ISR` (_CHANGE_NOTICE_A_VECTOR, IPL2SRS)

Variables

- uint8_t `mode` = 0
Different modes of programm.

2.5.1 Macro Definition Documentation

2.5.1.1 VER

```
#define VER 1
```

2.5.2 Function Documentation

2.5.2.1 __ISR()

```
void __ISR (
    _CHANGE_NOTICE_A_VECTOR ,
    IPL2SRS )
```

Parameters

out	<i>none</i>	
in	<i>interruption</i>	

Returns

none

2.5.2.2 adjust_led1_brightness()

```
void adjust_led1_brightness (
    void )
```

I/O and Peripheral Initialization

2.5.2.3 blink()

```
void blink (
    void )
```

function for control blinking speed

Parameters

out	<i>none</i>	
in	<i>none</i>	

Returns

none

2.5.2.4 choose_mode()

```
void choose_mode ( )
```

choose one of two modes

Parameters

out	<i>none</i>	
in	<i>none</i>	

Returns

none

2.5.2.5 delay()

```
void delay (
    uint32_t n )
```

delay function

Parameters

out	<i>none</i>	
in	<i>uint32_t</i>	n dellay in mills

Returns

none

2.5.2.6 init_app()

```
void init_app (
    void )
```

initialize gpio

Parameters

out	<i>none</i>	
in	<i>none</i>	

Returns

none

begins program

Parameters

out	<i>none</i>	
in	<i>none</i>	

Returns

none

2.5.2.7 init_gpio()

```
void init_gpio (
    void )
```

for control led brightness

Parameters

out	<i>none</i>	
in	<i>none</i>	

Returns

none

2.5.2.8 init_timer2_and_oc5()

```
void init_timer2_and_oc5 (
    void )
```

Initialize Timer2**Parameters**

out	<i>none</i>	
in	<i>none</i>	

Returns

none

< Select OC5

2.5.3 Variable Documentation**2.5.3.1 mode**

```
uint8_t mode = 0
```

Different modes of programm.

Precondition

Main programm

2.6 user.h File Reference

Macros

- `#define LD1_PORT_BIT LATGbits.LATG6`
- `#define LD2_PORT_BIT LATDbits.LATD4`
- `#define LD3_PORT_BIT LATBbits.LATB11`
- `#define LD4_PORT_BIT LATGbits.LATG15`
- `#define BTN1_PORT_BIT PORTAbits.RA5`
- `#define BTN2_PORT_BIT PORTAbits.RA4`
- `#define PWM_FREQ_HZ (1000)`
- `#define PWM_PERIOD_COUNTS (100000000/(256*PWM_FREQ_HZ))`
- `#define MAX_ADC_VALUE (4095)`
- `#define VR1_AN_CHAN_NUM (8)`

Functions

- void `init_app` (void)
- void `adjust_led1_brightness` (void)
- void `blink` (void)
- int `delay` (int n)

2.6.1 Macro Definition Documentation

2.6.1.1 BTN1_PORT_BIT

```
#define BTN1_PORT_BIT PORTAbits.RA5
```

2.6.1.2 BTN2_PORT_BIT

```
#define BTN2_PORT_BIT PORTAbits.RA4
```

2.6.1.3 LD1_PORT_BIT

```
#define LD1_PORT_BIT LATGbits.LATG6
```

Author

Eugene Punov

Copyright

Public License.

Precondition

Configuration and description for easier usage programmm

2.6.1.4 LD2_PORT_BIT

```
#define LD2_PORT_BIT LATDbits.LATD4
```

2.6.1.5 LD3_PORT_BIT

```
#define LD3_PORT_BIT LATBbits.LATB11
```

2.6.1.6 LD4_PORT_BIT

```
#define LD4_PORT_BIT LATGbits.LATG15
```

2.6.1.7 MAX_ADC_VALUE

```
#define MAX_ADC_VALUE (4095)
```

2.6.1.8 PWM_FREQ_HZ

```
#define PWM_FREQ_HZ (1000)
```

2.6.1.9 PWM_PERIOD_COUNTS

```
#define PWM_PERIOD_COUNTS (100000000/(256*PWM_FREQ_HZ))
```

2.6.1.10 VR1_AN_CHAN_NUM

```
#define VR1_AN_CHAN_NUM (8)
```

2.6.2 Function Documentation

2.6.2.1 adjust_led1_brightness()

```
void adjust_led1_brightness (  
    void )
```

I/O and Peripheral Initialization

2.6.2.2 blink()

```
void blink (  
    void )
```

control led brightness

function for control blinking speed

Parameters

out	<i>none</i>	
in	<i>none</i>	

Returns

none

2.6.2.3 delay()

```
int delay (  
           int n )
```

Control speed of led blinking

Parameters

in	<i>n</i>	integer value for delay v.
----	----------	----------------------------

2.6.2.4 init_app()

```
void init_app (  
              void )
```

initialize gpio

Parameters

out	<i>none</i>	
in	<i>none</i>	

Returns

none

begins program

Parameters

out	<i>none</i>	
in	<i>none</i>	

Returns

none

Index

- [__ISR](#)
 - [user.c, 6](#)
- [ADC.c, 3](#)
 - [convert_wifire_adc, 3](#)
 - [init_wifire_adc, 3](#)
 - [read_potentiometer_with_adc, 3](#)
- [ADC.h, 4](#)
 - [convert_wifire_adc, 4](#)
 - [init_wifire_adc, 4](#)
- [adjust_led1_brightness](#)
 - [user.c, 6](#)
 - [user.h, 11](#)
- [BTN1_PORT_BIT](#)
 - [user.h, 10](#)
- [BTN2_PORT_BIT](#)
 - [user.h, 10](#)
- [blink](#)
 - [user.c, 7](#)
 - [user.h, 11](#)
- [choose_mode](#)
 - [user.c, 7](#)
- [configuration_bits.c, 4](#)
- [convert_wifire_adc](#)
 - [ADC.c, 3](#)
 - [ADC.h, 4](#)
- [delay](#)
 - [user.c, 7](#)
 - [user.h, 12](#)
- [init_app](#)
 - [user.c, 8](#)
 - [user.h, 12](#)
- [init_gpio](#)
 - [user.c, 8](#)
- [init_timer2_and_oc5](#)
 - [user.c, 9](#)
- [init_wifire_adc](#)
 - [ADC.c, 3](#)
 - [ADC.h, 4](#)
- [LD1_PORT_BIT](#)
 - [user.h, 10](#)
- [LD2_PORT_BIT](#)
 - [user.h, 10](#)
- [LD3_PORT_BIT](#)
 - [user.h, 11](#)
- [LD4_PORT_BIT](#)
 - [user.h, 11](#)
- [user.h, 11](#)
- [MAX_ADC_VALUE](#)
 - [user.h, 11](#)
- [main](#)
 - [main.c, 5](#)
- [main.c, 4](#)
 - [main, 5](#)
- [mode](#)
 - [user.c, 9](#)
- [PWM_FREQ_HZ](#)
 - [user.h, 11](#)
- [PWM_PERIOD_COUNTS](#)
 - [user.h, 11](#)
- [read_potentiometer_with_adc](#)
 - [ADC.c, 3](#)
- [user.c, 5](#)
 - [__ISR, 6](#)
 - [adjust_led1_brightness, 6](#)
 - [blink, 7](#)
 - [choose_mode, 7](#)
 - [delay, 7](#)
 - [init_app, 8](#)
 - [init_gpio, 8](#)
 - [init_timer2_and_oc5, 9](#)
 - [mode, 9](#)
 - [VER, 6](#)
- [user.h, 10](#)
 - [adjust_led1_brightness, 11](#)
 - [BTN1_PORT_BIT, 10](#)
 - [BTN2_PORT_BIT, 10](#)
 - [blink, 11](#)
 - [delay, 12](#)
 - [init_app, 12](#)
 - [LD1_PORT_BIT, 10](#)
 - [LD2_PORT_BIT, 10](#)
 - [LD3_PORT_BIT, 11](#)
 - [LD4_PORT_BIT, 11](#)
 - [MAX_ADC_VALUE, 11](#)
 - [PWM_FREQ_HZ, 11](#)
 - [PWM_PERIOD_COUNTS, 11](#)
 - [VR1_AN_CHAN_NUM, 11](#)
- [VER](#)
 - [user.c, 6](#)
- [VR1_AN_CHAN_NUM](#)
 - [user.h, 11](#)