

FCROVU

Generated by Doxygen 1.10.0

1 FCROVU	1
1.1 Firmware . . . . .	1
2 File Index	1
2.1 File List . . . . .	1
3 File Documentation	1
3.1 Firmware/Source/Controller/Controller.h File Reference . . . . .	1
3.1.1 Detailed Description . . . . .	2
3.2 Firmware/Source/Platform/DeviceObjectDictionary.h File Reference . . . . .	2
3.2.1 Detailed Description . . . . .	3
Предметный указатель	5

# 1 FCROVU

## 1.1 Firmware

Документация

Какой-то текст тут будет  
И тут тоже

Конец!

## 2 File Index

### 2.1 File List

Here is a list of all documented files with brief descriptions:

Firmware/Source/Controller/Controller.h	
Файл Controller.h	1
Firmware/Source/Platform/DeviceObjectDictionary.h	
Device object dictionary	2

## 3 File Documentation

### 3.1 Firmware/Source/Controller/Controller.h File Reference

Файл Controller.h.

```
#include "stdinc.h"
```

## Functions

- void CONTROL\_Init ()  
Функция инициализации

### 3.1.1 Detailed Description

Файл [Controller.h](#).

Детали:

## 3.2 Firmware/Source/Platform/DeviceObjectDictionary.h File Reference

Device object dictionary.

## Macros

- #define ACT\_DIAG\_INT\_FAN 10  
Проверка вентилятора
- #define ACT\_DIAG\_GREEN\_LED 11  
Проверка зеленого индикатора
- #define ACT\_DIAG\_RED\_LED 12  
Проверка красного индикатора
- #define ACT\_DIAG\_PC\_SWITCH 13  
Включение ПК
- #define ACT\_SAVE\_TO\_ROM 200  
Сохранение пользовательских данных во FLASH процессора
- #define ACT\_RESTORE\_FROM\_ROM 201  
Восстановление данных из FLASH.
- #define ACT\_RESET\_TO\_DEFAULT 202  
Сброс DataTable в состояние по умолчанию
- #define ACT\_BOOT\_LOADER\_REQUEST 320  
Request reboot to bootloader.
- #define REG\_LAMP\_GREEN 128  
Управление зелёным индикатором
- #define REG\_LAMP\_RED 129  
Управление красным индикатором
- #define REG\_COMPATIBILITY\_1 130  
(Не используется, для совместимости)
- #define REG\_INT\_FAN 131  
Управление вентилятором
- #define REG\_DEV\_STATE 192  
Device state (Не используется, для совместимости)
- #define REG\_FAULT\_REASON 193  
Fault reason in the case DeviceState -> FAULT (Не используется, для совместимости)
- #define REG\_DISABLE\_REASON 194  
Fault reason in the case DeviceState -> DISABLED (Не используется, для совместимости)
- #define REG\_WARNING 195  
Warning if present (Не используется, для совместимости)

- `#define REG_SENSOR_2 197`  
(Не используется, для совместимости)
- `#define REG_SENSOR_3 198`  
(Не используется, для совместимости)
- `#define REG_SENSOR_4 199`  
(Не используется, для совместимости)
- `#define REG_EXT_BUTTON 200`  
Состояние внешней кнопки
- `#define REG_OVERLAP_COUNT_REQ 210`  
Overlapping requests via SCCI interface.
- `#define REG_OVERLAP_COUNT_RESP 211`  
Overlapping responses via SCCI interface.
- `#define REG_MME_CODE 250`  
MME code number.
- `#define REG_FWINFO_SLAVE_NID 256`  
Device CAN slave node ID.
- `#define REG_FWINFO_MASTER_NID 257`  
Device CAN master node ID (if presented)
- `#define REG_FWINFO_STR_LEN 260`  
Length of the information string record.
- `#define REG_FWINFO_STR_BEGIN 261`  
Begining of the information string record.

### 3.2.1 Detailed Description

Device object dictionary.



## Предметный указатель

FCROVU, [1](#)

Firmware/Source/Controller/Controller.h, [1](#)

Firmware/Source/Platform/DeviceObjectDictionary.h,  
[2](#)