# FCROVU

Generated by Doxygen 1.10.0

1 FCROVU 1

1 FCROVU 1.1 Firmware	1 1			
2 File Index 2.1 File List	1 1			
3 File Documentation 3.1 Firmware/Source/Controller/Controller.h File Reference	1 1 2 2 3			
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				
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

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

 $\begin{array}{c} FCROVU,\, 1\\ Firmware/Source/Controller/Controller.h,\, 1\\ Firmware/Source/Platform/DeviceObjectDictionary.h,\\ 2 \end{array}$