

WM_W600_QFLASH 布局说明 V1.1

北京联盛德微电子有限责任公司 (winner micro)

地址:北京市海淀区阜成路 67 号银都大厦 18 层

电话: +86-10-62161900

公司网址: www.winnermicro.com

文档修改记录

版本	修订时间	修订记录	作者	审核
V1.0	2018/9/6	[C]创建文档	Cuiych	
V1.1	2018/11/2	更新作者信息	Cuiych	
				Α
			,	17
			1/X	V
			77 X	
		_ //		
		1,		



景目

2.3 SECBOOT 参数区 2.4 SECBOOT 存放区	3
1.3 术语定义	
1.4 参考资料	
2 W600 QFLASH 的布局 2.1 物理层参数区 2.2 QFLASH 参数区 2.3 SECBOOT 参数区 2.4 SECBOOT 存放区 2.5 运行 IMG 参数区 2.6 运行 IMG 存放区 2.7 升级 IMG 存放区 2.8 用户参数区 2.9 升级 IMG 参数区	
2.1 物理层参数区 2.2 QFLASH 参数区 2.3 SECBOOT 参数区 2.4 SECBOOT 存放区 2.5 运行 IMG 参数区 2.6 运行 IMG 存放区 2.7 升级 IMG 存放区 2.8 用户参数区 2.9 升级 IMG 参数区	
2.2 QFLASH 参数区 2.3 SECBOOT 参数区 2.4 SECBOOT 存放区 2.5 运行 IMG 参数区 2.6 运行 IMG 存放区 2.7 升级 IMG 存放区 2.8 用户参数区 2.9 升级 IMG 参数区	5 5
2.3 SECBOOT 参数区 2.4 SECBOOT 存放区 2.5 运行 IMG 参数区 2.6 运行 IMG 存放区 2.7 升级 IMG 存放区 2.8 用户参数区 2.9 升级 IMG 参数区	5 5
2.4 SECBOOT 存放区 2.5 运行 IMG 参数区 2.6 运行 IMG 存放区 2.7 升级 IMG 存放区 2.8 用户参数区 2.9 升级 IMG 参数区	
2.5 运行 IMG 参数区 2.6 运行 IMG 存放区 2.7 升级 IMG 存放区 2.8 用户参数区 2.9 升级 IMG 参数区	
2.6 运行 IMG 存放区 2.7 升级 IMG 存放区 2.8 用户参数区 2.9 升级 IMG 参数区	6
2.7 升级 IMG 存放区 2.8 用户参数区 2.9 升级 IMG 参数区	
2.8 用户参数区	6
2.9 升级 IMG 参数区	6
	6
2.10 系统参数区	7
	7



1 引言

1.1 编写目的

本文档主要用于阐述 W600 中的 QFLASH 布局, 使读者了解当前 W600 的 QFLASH 的使用情况。

1.2 预期读者

该文档适用的读者包括研发人员、测试人员、W600 的工程使用人员等

1.3 术语定义

序号	术语/缩略语	说明/定义
1	QFLASH	W600 internel Quad-SPI FLASH
2	IMG	IMAGE
3	RF	Radio Frequency
4	MAC	Media Access Control
5	SECBOOT	Second Boot
6	ROM	Read-Only Memory
7	UPD	Upgrade Area

1.4 参考资料

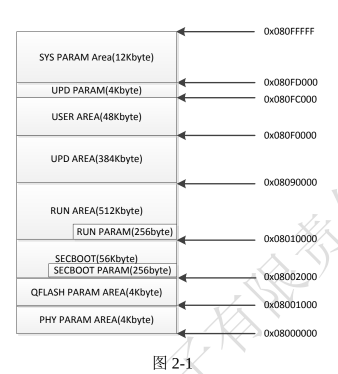
无



2 W600 QFLASH 的布局

地址空间: 0x8000000-0x80FFFFF, 共 1Mbyte

参数布局:



2.1 物理层参数区

地址空间: 0x8000000-0x8000FFF, 共 4kbyte

参数内容:

MAC 地址和 RF 参数。

参数布局:

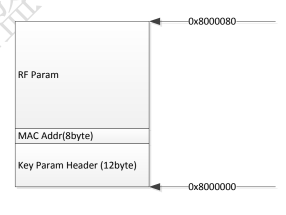


图 2-2

2.2 QFLASH 参数区

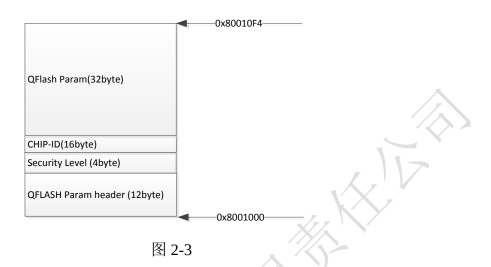
地址空间: 0x8001000-0x8001FFF, 共 4kbtye



参数内容:

QFLASH 参数头、Security Level 和 CHIP ID 以及 QFLASH 参数。

参数布局:



2.3 SECBOOT 参数区

地址空间: 0x8002000-0x80020FF, 共 256byte

参数内容:

SECBOOT 启动校验相关信息及启动地址

参数布局:

MAGIC Number:4byte		
Image Type:2byte	reserved:2byte	
Image address (SECBOOT startup address) :4byte		
Image Length:4byte		
Original Image checksum:4byte		
reserved:4byte		
Version Number:16byte		
Header Checksum:4byte		

2.4 SECBOOT 存放区

地址空间: 0x8002100-0x8009FFF, 共 58Kbyte -256 byte

参数内容:

SECBOOT IMAGE 内容



参数布局:

平铺的 SECBOOT IMAGE

2.5 运行 IMG 参数区

地址空间: 0x8010000-0x80100FF, 共 256byte

参数内容:

运行时 IMG 的校验信息及启动地址

参数布局:

MAGIC Number:4byte		
Image Type:2byte	Zip Type:2byte	
Run-time Image address:4byte		
Run-time Image Length:4byte		
Run-time Image checksum:4byte		
Upgrad image address:4byte		
Upgrad Image Length:4byte		
Upgrad Image Checksum:4byte		
Image Update Number(启动 IMAGE 选择条		
件之一):4byte		
Version Number:16byte		
Header Checksum:4byte		

2.6 运行 IMG 存放区

地址空间: 0x8010100-0x808FFFF, 共 512Kbyte-256byte

参数内容:

平铺的运行时 IMAGE

参数布局:

2.7 升级 IMG 存放区

地址空间: 0x8090000-0x80EFFFF, 共 384Kbyte

参数内容:

压缩的 OTA 升级 IMAGE 文件

参数布局:

2.8 用户参数区

地址空间: 0x80F0000-0x80FBFFF, 共 48Kbyte



参数内容:

用于用户存放自定义参数时使用。

用户可用参数区大小与用户 Image 有关, 当 image 小于 512KB 时, 参数 区将可以对应的增大, 参见《W600 参数使用说明》。

参数布局:

用户自定义

2.9 升级 IMG 参数区

地址空间: 0x80FC000-0x80FCFFF, 共 4Kbyte

参数内容:

压缩的 OTA 升级 IMAGE 文件头

参数布局:

/ * / *		
MAGIC Number:4byte		
Zip Type:2byte		
Run-time Image address:4byte		
Run-time Image Length:4byte		
Run-time Image checksum:4byte		
Upgrade image address:4byte		
Upgrade Image Length:4byte		
Upgrade Image Checksum:4byte		
Image Update Number(启动 IMAGE 选择条		
件之一):4byte		
Version Number:16byte		
Header Checksum:4byte		

2.10系统参数区

地址空间: 0x80FD000-0x80FFFFF, 共 12Kbyte

参数内容:

系统运行时所需的相关参数

参数布局:

MAGIC Number:4byte		
PARTITION_NUM:2byte	MODIFY_CNT:2byte	
RESERVED:4byte		
RESERVED:2byte	Length:2byte(整个参	
	数的大小,包含 CRC	



值,由系统参数决定)

Data Content(系统参数决定)

CRC Value:4byte(CRC 之前的内容的值)

- 1) 系统参数 1 区 (0x80FD000-0x80FDFFF)
- 2) 系统参数 2 区 (0x80FE000-0x80FEFFF)
- 3) 系统参数 3 区 (0x80FF000-0x80FFFFF)