智能中控与网络终端通讯协议

Rev	Date	Author	Comments					
V0.1	2020.6.23	Lane	Draft					
V0.2	2020.7.20	Lane	使用外部通讯终端与服务器通讯协议					
V0.3	2020.7.28	Allen	重新整理协议架构					
V0.4	2020.8.14	Allen	增加第 6.2.8 章"SetLocationExtras"					
V0.5	2020.9.02	Allen	修改第 6.2.1 章, 第 6.2.2 章, 第 6.2.3 章					
			修改第 6.2.4 章,第 6.1.1 章					

1. 概述

本协议为智能中控与通讯模组之间的通讯协议,协议内容分为四部分: 1、智能中控查询通讯模组版本和状态信息; 2、智能中控与通讯模组网络信息交互; 3、智能中控与通讯模组位置信息交互和透传; 4、智能中控与通讯模组蓝牙信息交互和透传。智能中控与通讯模组之间的数据链路层使用 CAN2.0B 通讯, 29 位 ID,通信速率采用 250 kbit/s。当发送方发送数据,没有收到回复时,需再次发送该帧数据。连续 3 次没有数据回复,可停止发送该帧数据。

2. 物理层

采用本协议的物理层应符合 ISO 11898-1:2003、SAE J1939-11:2006 中关于物理层的规定。本协议设备间的通信应使用 CAN 接口,通信速率采用 $250~\mathrm{kbit/s}$ 。

3. 地址分配

地址(Hex)	设备	备注
0x10	智能中控	
0x20	通讯模组	

4. 帧格式

4.1. CAN 通信帧格式

采用本协议的设备应使用 CAN 扩展帧的 29 位标识符,具体每个位分配的相应定义应符合 SAE J1939-21:2006 中的相关规定。每个 CAN 数据帧包含一个单一的协议数据单元 (PDU)。协议数据单元由七部分组成,分别是优先权、保留位、数据页、PDU 格式、特定 PDU、原地址和数据域。

	D	DP																										
P	I	DF	PF			PS			SA			DATA																
3	1	1	8		8			8							0~64													

协议数据单元 (PDU)

数据格式要求:

- 1.P 为优先权: 从最高 0 设置到最低 7。所有控制消息的缺省优先级是 3,其他所有信息、专用、请求和 ACK 消息的缺省优先级是 6。本协议设为 0。
 - 2. R 为保留位: 备今后开发使用, 本协议设为 0。
 - 3. DP 为数据页: 用来选择参数组描述的辅助页, 本协议设为 0。
 - 4. PF 为命令号。
 - 5. PS 值为目标地址, 发送此报文的目的地址。
 - 6. SA 为源地址:发送此报文的源地址。
 - 7. DATA 为数据域, Data 的数据格式参考第 4. 2 章。
 - 8. 本表第三行表示位数。

9. 当9字节或以上的数据传输时,可分多包传输。如数据内容长度为20字节,需要前2次数据长度为8字节,第3次数据长度为4字节。

4.2. 串口通信帧格式

在 CAN 上的 DATA 域,走的通信协议为从机和主机串口通信协议,串口通信协议帧格式见表格 1。

表格 1 帧格式

标识位	校验码	版本号	厂商编号	外设类型编号	命令类型	用户数据	标识位
1 byte	byte	byte	2byte	1byte	1 byte	n byte	1 byte
0x7E	VAR	0x00	0x00	0x00	VAR	VAR	0x7E

表 A.1 的内容说明如下:

a) 标识位:采用 0x7e 表示,若校验码、消息头以及消息体中出现 0x7e,则要进行转义处理,转义规则定义如下:

0x7e <-----> 0x7d 后紧跟一个 0x02;

0x7d <-----> 0x7d 后紧跟一个 0x01;

转义处理过程如下:

发送消息时:消息封装——>计算并填充校验码——>转义:

接收消息时:转义还原——>验证校验码——>解析消息;

示例 1: 发送一包内容为 0x30 0x7e 0x08 0x7d 0x55 的数据包,则经过封装如下: 0x7e 0x30 0x7d 0x02 0x08 0x7d 0x01 0x55 0x7e;

b) 校验码:从厂商编号到用户数据依次累加的累加和,然后取累加的低 8 位 作为校验码;

示例 2: 累加和为 0x1388,则校验码为 0x88;

- c) 版本号: 标识通讯协议版本;
- d) 厂商编号:外设从机的制造厂商代码;
- e) 外设类型编号:每种外设唯一对应的一个类型编号,用于主机的外设接口驱动区别是何种外设发来的数据;外设类型编号见表 A.2;48
- f) 命令类型:外设与主机进行各种数据交互的信息类型,命令类型分为通用 协议和专有协议两大类:通用协议主要包括从机与主机基本的、必需的、 共有的一些信息交互类型;专有协议则定义各型外设与主机特有的信息交 互类型;命令类型见表 A.3;
- g) 用户数据: 指外设与主机交互的数据中除以上几个部分以外的由具体业务 功能定制内容:
- h) 通讯帧的数据采用大端(big-endian)的表示方式。

5. 错误码 Error Code

表格 2 错误码定义

值	描述
0x00	成功。
0x01	操作失败。
0x02	操作超时。
0x03	设备未准备好。

0x04	不支持的命令。
0x05	硬件错误。
0x06	参数错误。
0xFF	未知错误

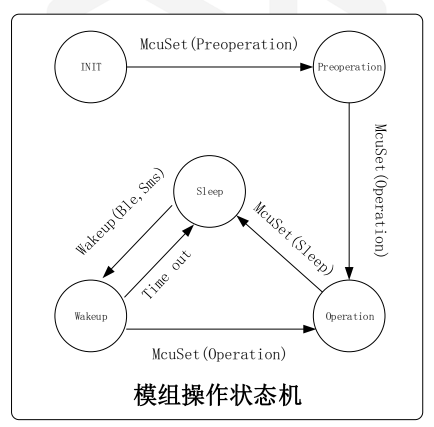
6. PF 命令号说明

表格 3 命令类型定义

命令号	命令类型	说明
0x10	网络管理消息	NMT message
0x20	命令消息	Command Message
0x30	事件消息	Event Message

6.1. NMT Message (网络管理消息)

心跳帧的周期为 2 秒,如果超过 3 秒没有收到对方的心跳帧,认为对方不在线。 节点工作状态机如图表 1



图表 1

6.1.1. SIM Heartbeat (0x01)

SIM 模组心跳消息。

SIM 模组发送给 MCU, MCU 不需要应答。模组运行起来, 必须周期 (2 秒) 向主控 MCU

发送心跳包,心跳包不需要应答。

表格 4 心跳数据包格式定义。

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x01	命令码
1	Data Length	UINT8	0x01	数据长度
2	OperationState	UINT8		模组的操作状态。
				0: 初始化状态。
				1: Sleep State. 休眠状态。
				2: Wakeup,唤醒状态。
				4: PreOperation State. 域操作状态。
				5: Operation State. 操作状态。

表格 5 模组的操作状态定义

Value	Name	Meaning	NMT	CMD	EVENT
0	Init	初始状态,模组复位后,必须运行在该状态下。 1)模组保持最低功耗,GPRS/GPS/BLE 不上电。	√	x	х
1	Sleep	休眠状态,模组进入 Sleep 后,至少要发送一次心跳通知 MCU,才能真正进入 Sleep 状态。如果被唤醒,超时(5S)会再次进入 Sleep 状态。SIM 模组:低功耗或者断电。BLE 模组:低功耗或者断电。	x	x	х
2	Wakeup	唤醒状态,等待 MCU 的状态切换命令,如果 10 秒 内没有 MCU 的指令,再次进入 Sleep 状态。 SIM 模组:低功耗或者断电。 BLE 模组:低功耗或者断电。	√	x	х
4	Pre-Operational	预操作状态,模组能够处理 NMT 消息和 CMD 消息,不处理 EVENT 消息。 SIM 模组:不工作。 BLE 模组:不工作。	√	√	x
5	Operational	操作状态,处理所有消息。当模组第一次从其他状态切换到 Operation 状态,所有的 Changed Event 都必须发送一遍。 SIM 模组:正常工作。 BLE 模组:正常工作。	√	√	√

6.1.2. MCU Heartbeat (0x02)

MCU 心跳消息,发送给模组,模组不需要应答。

主控 MCU 运行后, 必须周期 (默认 2 秒, 可配置) 向模组发送同步帧, 同步帧不需要应答。 表格 6 MCU 心跳数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor			
0	Cmd	UINT8	0x02	命令码			

1	Data Length	UINT8	0x04	数据长度
2	Interval Ms	UINT32	2000	同步帧的间隔,单位 MS,
				默认值为 2000Ms

6.1.3. SetOperationState (0x03)

设置 SIM 模组操作状态,MCU 发送给 SIM 模组,模组需要应答。

表格 7 SetOperationState 请求数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x03	命令码
1	Data Length	UINT8	0x04	数据长度
2	Operation	UINT8	-	操作状态
	State			
	State	UINT8		操作状态参数:
	Parameter			BIT[0-1]: GPRS 状态,短信可唤醒。
				0: 关闭 GPRS 电源。
				1: GPRS 低功耗,TCP 连接中断,短信可唤醒。
				2: 保留
				3: 全功能正常工作。
				BIT[2-3]: GPS 工作状态。
				0: 关闭 GPS 电源。
				1: GPS 低功耗,不用实时获取定位信息,唤醒后可快速定位。
				2: 保留
				3: 全功能正常工作。
				BIT[4-5]: BLE 模组工作状态。
				0: 关闭 BLE 电源。
				1:BLE 低功耗,可发送广播,可以接收连接。
				2: 保留
				3:全功能正常工作。

表格 8 SetOperationState 响应数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x11	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
2	Result	UINT8		参见错误码的定义

6.2. SIM Command Message (命令消息)

所有的 Command Message, 等待应答的超时事件为 1 秒。

6.2.1. GetSimID (0x11)

读 SIM 模组身份信息。

表格 9 GetSimID 请求数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x11	命令码
1	Data Length	UINT8	0x01	数据长度
2	Protocol Version	UINT8	1-255	MCU 和 SIM 的传输协议版本号,从 1 开始, 每次更改传输协议,必须兼容上一个版本,并 且版本号累加 1.

表格 10 GetSimID 响应数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x11	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
2	Result	UINT8		参见错误码的定义
3	Protocol Version	UINT16		协议版本号
4	终端类型	WORD		终端类型 BIT[0]: 是否有蓝牙模组,0-没蓝牙,1-有蓝牙。 BIT[1]: 是否有 PMS 板,0-没有,1-有。 BIT[2-31]:保留
8	制造商 ID	BYTE[5]		保留,置0。
13	终端型号	BYTE[20]		20 个字节,此终端型号由制造商自行定 义,位数不足时,后补"0X00"。
33	终端 ID	BYTE[12]		12 个字节,由大写字母和数字组成,此 终端 ID 由制造商自行定义,位数不足 时,后补"0X00"。
45	终端 SIM 卡 ICCID	BCD[10]		终端 SIM 卡 ICCID 号
55	终端硬件版本号长度	BYTE		n
Var	终端硬件版本号	STRING		例如"1.2"
Var	终端固件版本号长度	BYTE		m
Var	终端固件版本号	STRING		例如"1.2.3.456"

6.2.2. GetSimCfg (0x12)

获取 SIM 模组的终端参数信息

表格 11 GetSimCfg 请求数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor	
0	Cmd	UINT8	0x12	命令码	
1	Data Length	UINT8	0x01	数据长度	

表格 12 CfgInfo 数据格式

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
0	参数总数	BYTE	
1	参数项列表		参数项格式见表格 14

表格 13 终端参数项

字段	数据类型	描述及要求
参数 ID	DWORD	参数 ID 定义及说明表目
参数长度	BYTE	
参数值		DWORD 或 STRING, 若为多值参数, 则消息中使用多个相同 ID 的参数项, 如调度中心电话号码

表格 14 终端参数设置各参数项定义及说明

参数 ID	类型	值	描述及要求
0x0001	DWORD	60	终端心跳发送间隔,单位为秒(s)
0x0002	DWORD	5	TCP 消息应答超时时间,单位为秒(s)
0x0003	DWORD	3	TCP 消息重传次数
0x0008-			保留
0x000F			
0x0011	STRING		主服务器无线通信拨号用户名
0x0012	STRING		主服务器无线通信拨号密码
0x0013	STRING		主服务器地址,IP 或域名
0x0018	DWORD		服务器 TCP 端口
0x001A-			保留
0x001F			WН
0x0020	DWORD	0	位置汇报策略, 0: 定时汇报; 1: 定距汇报;
			2: 定时和定距汇报。
		0	位置汇报方案, 0: 根据 ACC 状态; 1: 根据登
0x0021	DWORD		录状态和ACC状态,先判断登录状态,若登录
			再根据 ACC 状态
0x0023-	DWORD		保留
0x0026			WH
0x0027	DWORD	43200	休眠时汇报时间间隔,单位为秒(s),>0
0x0028	DWORD	10	紧急报警时汇报时间间隔,单位为秒(s),>0
0x0029	DWORD	60	缺省时间汇报间隔,单位为秒(s),>0
0x002A-	DWORD		保留
0x002B			
0x0030	DWORD		终端类型

表格 15 GetSimCfg 响应数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x12	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
2	Result	UINT8		参见错误码的定义

6.2.3. SetSimCfg (0x13)

获取 SIM 模组的配置信息。

表格 16 SetSimCfg 请求数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x13	命令码
1	Data Length	UINT8		数据长度
2	CfgInfo	CfgInfo Struct		参数项格式见表格 12

表格 17 SetSimCfg 响应数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x13	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
2	Result	UINT8		参见错误码的定义

6.2.4. GetSms (0x14)

获取 SIM 模组的短消息信息,如果有多条,仅返回最后一条,成功读取后自动删除。

表格 18 GetSms 请求数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x14	命令码
1	Data Length	UINT8		数据长度。

表格 19 GetSms 响应数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x14	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
2	Result	UINT8		参见错误码的定义
3	Sms	UINT8		是否还有剩余短消息没读取,
				0-没有
				1-有剩余
4	SmsCount	UINT8		短消息总数

5	SmsArrav	SmsArray	短消息列表,	参考表格 20
•	J.11.57 11.14	011137 1114 7	/32/13/00/23·200;	DIDINIH LO

表格 20 短消息项

Index	字段	数据类型	描述及要求
0	短消息时间	UINT32	短消息的接收时间,UNIX 时间戳,
4	短消息长度	BYTE	
5	短消息内容	STRING	短消息内容

6.2.5. SendDataToSvr (0x15)

MCU 发送数据到网络服务器,SIM 模组接收到该命令后,必须把数据透明转发到服务器,只有数据成功发送到服务器,才能给 MCU 返回响应码"SUCCESS"。

如果当前没连接到服务器,必须返回一个失败响应码。

如果当前模组无法发送数据,返回错误码"BUSY"。

如果当前模组发送数据,期望的事件内没有接收到 Svr 的响应,返回错误码 "RCV_RSP_TIMEOUT"

表格 21 SendDataToSvr 请求数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x15	命令码
1	Data Length	UINT8	0x00	数据长度
2	Data	UINT8[n]		传输的数据,n <= 128

表格 22 SendDataToSvr 响应数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x15	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
2	Result	UINT8		参见错误码的定义

6.2.6. GetFileInfo(0x16)

读取文件信息。

智能固件更新启动请求,通讯模组接收后必须主动发送固件更新数据 (0x15 命令)。固件升级目标不仅要包括智能中控固件,还要包括其他设备。

Request 定义:

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x16	命令码
1	Data Length	UINT8	0x00	数据长度
2	File Type	UINT8		文件类型: 1: 智能中控固件。 2: 按键板固件。

|--|

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x16	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
2	Result	UINT8		参见错误码的定义
3-6	File Length	UINT32		文件长度
7	Version Desc	UINT8		文件的版本描述符

6.2.7. GetFileContent (0x17)

读取文件内容。

Request 定义:

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x17	命令码
1	Data Length	UINT8	0x00	数据长度
2	File Type	UINT8		文件类型: 1: 智能中控固件。 2: 按键板固件。 其他值: 保留。
4	offset	UINT32		偏移

Response 定义:

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x17	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
2	Result	UINT8		参见错误码的定义
4	offset	UINT32		偏移
	File Data	UINT8[128]		文件数据

6.2.8. SetLocationExtras (0x18)

设置位置附加信息。

表格 23 SetLocationExtras 请求数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x18	命令码
1	Data Length	UINT8		数据长度

2	Extras	Extras Struct	位置汇报附加信息,	参考表格 25
_	LXCI GO	LACI GO OCI GOL		2737KTH 20

表格 24 SetLocationExtras 响应数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x18	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
2	Result	UINT8		参见错误码的定义

位置附加信息项格式见表格 25。

表格 25 位置附加信息项格式

字段	类型	描述及要求
附加信息 ID	BYTE	1-255
附加信息长度	ВУТЕ	
附加信息		附加信息定义见表格 26

表格 26 附加信息定义

附加信息 ID	长度	描述及要求
0x30	1	BYTE, CSQ, 无线通信网络信号强度, 0 到 31 之间(99 表示无信号), 数值越大表明信号质量越好。改变不需要立即上报。
0x31	1	BYTE, SIV, GNSS 定位卫星数,改变不需要立即上报。
0xE1-0xEF	1	GPS 信号强度,信噪比(00 - 99)dbHz,典型值在 0~50 之间。 改变不需要立即上报。
0xF0	4	附加设备状态值参考,发生改变,必须立即上报
0xF1	4	附加报警标志位,发生改变,必须立即上报

表格 27 附加设备状态位定义

农旧 7 的加及田	NATURAL PROPERTY.
位	状态
0	0: ACC 关;1:ACC 开
1	轮毂锁状态; 0:解锁; 1: 加锁
2	座舱锁状态; 0:解锁; 1: 加锁
3	远程断电状态; 0:不断电; 1:断电。
4	激活状态,1:未激活;1:已激活。
<mark>5</mark>	电池身份校验使能; 0: 不使能; 1: 使能。
6-15	保留
<mark>16</mark>	槽位 1 电池在位状态; 0: 不在位, 1: 在位。
<mark>17-18</mark>	槽位 1 电池身份校验状态, 0: 没校验; 1: 合法; 2: 非法。
<mark>19</mark>	槽位2电池在位状态; 0: 不在位, 1: 在位。
<mark>20-21</mark>	槽位2电池身份校验状态,0:没校验;1:合法;2:非法。
<mark>22</mark>	根据电池电流判定停车状态; 0: 没停车, 1: 停车。
<mark>23</mark>	蓝牙连接状态; 0: 未连接; 1: 连接。
24-31	保留

注意: 附加设备状态位发生改变, 必须立即上报位置信息。

表格 28 附加报警标志位定义

位	状态
0:座舱锁故障。	标志维持至报警条件解除
1-31	保留

注意:报警标志位发生改变,必须立即上报位置信息。

6.3. BLE Command Message (命令消息)

6.3.1. GetBleID (0x30)

读 BLE 模组身份信息。

表格 29 GetBleID 请求数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x30	命令码
1	Data Length	UINT8	0x01	数据长度

表格 30 GetBleID 响应数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x30	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
2	Result	UINT8		参见错误码的定义
	ВІеТуре	UINT16		BLE 模组类型,定义如下。
				BIT[0]:是否支持信标, 0-不支持, 1-支持。
				BIT[1-15]:保留
	MAC	BYTE[6]		蓝牙模组 MAC 地址。
	蓝牙硬件版本号长度	BYTE		
	蓝牙硬件版本号	STRING		例如"1.2"
	蓝牙固件版本号长度	BYTE		
	蓝牙固件版本号	STRING		例如"1.2.3.456"

6.3.2. GetBleCfg (0x31)

获取 SIM 模组的配置信息

表格 31 GetBleCfg 请求数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x31	命令码
1	Data Length	UINT8	0x01	数据长度

表格 32 GetBleCfg 响应数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x31	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
2	Result	UINT8		参见错误码的定义
3	BleCfg	BleCfg Struct		Ble 模组配置信息

表格 33 BleCfg 数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	BleName	CHAR[32]		蓝牙广播名称

6.3.3. SetBleCfg (0x32)

设置通讯模组配置信息。

表格 34 SetBleCfg 请求数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x32	命令码
1	Data Length	UINT8	0x00	数据长度
	BleCfg Info	BleCfg Struct		蓝牙广播名称

表格 35 SetBleCfg 响应数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x32	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
2	Result	UINT8		参见错误码的定义

6.3.4. GetBleCtrlEn (0x33)

设置蓝马模组的控制使能。

表格 36 GetBleCtrlEn 请求数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x33	命令码
1	Data Length	UINT8	0x00	数据长度

表格 37 GetBleCtrlEn 响应数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x33	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
2	Result	UINT8		参见错误码的定义
2	Ctrl Enable	UINT16		控制状态码。

		BIT[0]:信标扫描使能,	0-Disable;1-Enable.
		BIT[1-15]:保留	

6.3.5. SetBleCtrlEn (0x43)

设置蓝马模组的控制使能。

表格 38 SetBleCtrlEn 请求数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x43	命令码
1	Data Length	UINT8	0x00	数据长度
2	Ctrl Enable	UINT16		控制状态码。 BIT[0]:信标扫描使能,0-Disable;1-Enable. BIT[1-15]:保留

表格 39 SetBleCtrlEn 响应数据包格式定义

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x43	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
2	Result	UINT8		参见错误码的定义

6.4. Sim Event Message (事件消息)

2 个事件消息的发送最小间隔为 100 毫秒, 所有的 Event Message, 等待应答的超时事件为 1 秒。

6.4.1. DevStateChanged Event(0x80)

连接状态改变事件

智能中控定时查询通讯模组状态。

Request 定义:

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x12	命令码
1	Data Length	UINT8	0x01	数据长度
3	Connection State	UINT16		设备状态定义:
				BIT[0]: GPRS 连接状态,0-未连接;1-连接。
				BIT[1]: GPS 定位状态,0-未定位;1-已定位。
				BIT[2]: 短信息状态,0-没有,1-有。
				BIT[3-15]:保留。
4	CSQ	UINT8		GPRS 信号强度, 0 到 31 之间(99 表示无信
				号),数值越大表明信号质量越好
5	SNR	UINT8		GPS 信号强度,信噪比(00 - 99)dbHz,典

			型值在 0~50 之间, SNR 虽可达到 99, 但极 罕见, 50 已是非常好的情况
6	Satellites In View	UINT8	GPS 可见卫星数(0 – 16)

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x12	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
2	Result	UINT8		参见错误码的定义

6.4.2. LocationChanged Event(0x81)

定位坐标值改变事件。

Request 定义:

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x12	命令码
1	Data Length	UINT8	0x01	数据长度
2	longitude	Int32		经度,发送方乘(1E7)发送,接收方必须除(1E7)
				0:表示没有获取到定位。
6	latitude	Int32		纬度,发送方乘(1E7)发送,接收方必须除(1E7)
				0: 表示没有获取到定位。

Response 定义:

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x12	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
2	Result	UINT8		参见错误码的定义

6.4.3. RcvSvrData Event(0xA0)

通讯模组收到服务器数据时,主动向智能中控发送该命令,智能中控收到该命令后,会回复操作结果和需要回复给服务器的数据,通讯模组需回复操作结果,并将回复给服务器的数据 透传给服务器。

Request 定义:

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0xA0	命令码
1	Data Length	UINT8		数据长度
3	Data	UINT8[n]		透传数据内容,长度可变,最大为 128 字 节

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0xA0	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
3	Result	UINT8		参见错误码的定义
4	Data	UINT8[n]		透传数据内容, 长度可变, 最大为 128 字节

6.4.4. RcvFile Event(0xA1)

接收文件事件,当模组接收到一个完整的文件之后,发送改事件通知 MCU。

Request 定义:

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0xA1	命令码
1	Data Length	UINT8	0x01	数据长度
2	File Type	UINT8		文件类型: 1: 智能中控固件。 2: 按键板固件。 其他值: 保留。
3	Version Desc	VerDesc Struct		文件的版本描述符

Response 定义:

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0xA1	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
2	Result	UINT8		参见错误码的定义

6.5. Ble Event Message (事件消息)

6.5.1. Authentication Event(0x90)

连接身份验证,如果验证通过则允许连接,否则不允许连接。

Request 定义:

vio dinace SCS C					
Index	Name	Туре	Value	Descriptor	
0	Cmd	UINT8	0x90	命令码	
1	Data Length	UINT8		数据长度	
3	Data	UINT8[n]		身份验证数据	

Response 定义:

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x90	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
3	Result	UINT8		参见错误码的定义

6.5.2. BleStateChanged Event(0x91)

Request 定义:

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x91	命令码
1	Data Length	UINT8	0x01	数据长度
3	Connect State	UINT8		设备状态定义: BIT[0]: BLE 连接状态,0-未连接; 1-连接。 BIT[1-7]:保留。
	MAC	UINT8[6]		连接 BLE 的终端的设备(手机)MAC。

Response 定义:

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x91	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
2	Result	UINT8		参见错误码的定义

6.5.3. BeaconChanged Event(0x92)

待定

6.5.4. RcvBleData Event(0x93)

通讯终端收到蓝牙透传数据时,通讯模组需要发送该命令,将透传数据发送给智能中控,智能中控收到该命令时,需要回复操作结果和需要透传的数据。通讯模组需要回复操作结果,并将透传数据发送给蓝牙连接设备。

Request 定义:

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x93	命令码
1	Data Length	UINT8		数据长度

3	Data	UINT8[n]	透传数据内容,	长度可变,	最大为 128 字
			节		

Index	Name	Туре	Value	Descriptor
0	Cmd	UINT8	0x93	命令码
1	Data Length	UINT8		数据包长度
3	Result	UINT8		参见错误码的定义
4	Data	UINT8[n]		透传数据内容,长度可变,最大为128字节

