诵信协议

1 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

JT/T 808-2011 道路运输车辆卫星定位系统终端通讯协议及数据格式

JT/T 809-2011 道路运输车辆卫星定位系统平台数据交换

JT/T 1078-2016 道路运输车辆卫星定位系统视频通信协议

2 缩略语

下列缩略语适用于本文件:

MAC: 媒体接入控制 (Media Access Control)

3 终端与平台协议基础

3.1 协议基本约定

协议的通讯方式、数据类型、传输规则和消息组成按照 JT/T 808-2011 中第 4 章的要求。 协议中报文分类参照 JT/T 1078-2016 中第 4.3 节分类方式。

协议中信令数据报文的通信连接方式按照 JT/T 808-2011 中第 5 章的要求。

协议中信令数据报文的消息处理机制按照 JT/T 808-2011 中第 6 章的要求。

协议中信令数据报文的加密机制按照 JT/T 808-2011 中第7章的要求。

协议中对平台和终端通信各方,应符合以下要求:

- a) 除明确约定外, 所有消息均应给予应答;
- b) 对未明确指定专用应答消息的,应采用通用应答回复;
- c) 对于存在分包的消息,应答方应对每一个分包消息进行逐包应答。

3.2 基本信息查询指令

3.2.1 查询基本信息

查询基本信息消息采用 JT/T 808-2011 中 8.61 定义的 0x8900 消息,见表 1。

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	透传消息类型	ВҮТЕ	透传消息类型定义见表 3
1	外设 ID 列表总数	BYTE	
2	外设 ID	BYTE	外设 ID 定义见表 5

表 1 查询基本信息数据格式

3.2.2 上传基本信息

上传基本信息消息采用 JT/T 808-2011 中 8.62 定义的 0x0900 消息,所增加的参数设置见表 2。

表 2 上传基本信息数据格式

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	透传消息类型	ВҮТЕ	透传消息类型定义见表 3
1	消息列表总数	BYTE	
2	外设消息结构		见表 4

表 3 透传消息类型定义表

透传类型	定义	描述及要求
状态查询	0xF7	外设状态信息:外设工作状态、设备报警信息
		外设传感器的基本信息:公司信息、产品代码、
信息查询	0xF8	版本号、 外设 ID、 客户代码。对应的消息内
		容见表 7。

表 4 透传外设消息结构

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	外设 ID	BYTE	外设 ID 定义见表 5
1	消息长度	BYTE	
2	消息内容		透传消息类型为 0xF7 时消息内容见表 6
			透传消息类型为 0xF8 时消息内容见表 7

表 5 外设 ID 定义表

外设名称	外设 ID	描述及要求
驾驶辅助设备	0x64	
驾驶员行为监测设备	0x65	
轮胎状态监测	0x66	轮胎气压监测系统
盲区监测	0x67	盲点检测系统

表 6 外设状态信息

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
			0x01: 正常工作
			0x02: 待机状态
0	工作状态	ВҮТЕ	0x03: 升级维护
			0x04: 设备异常
			0x10: 断开连接
	报警状态	DWORD	按位设置: 0表示无,1表示有
			bit0: 摄像头异常
			bitl: 主存储器异常
1			bit2: 辅存储器异常
1			bit3: 红外补光异常
			bit4: 扬声器异常
			bit5: 电池异常
			bit6~bit9: 预留

bit10: 通讯模块异常
bit11: 定位模块异常
bit12~bit31: 预留

表 7 外设系统信息

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
0	公司名称长度	BYTE	
1	公司名称	BYTE[n1]	
1+n1	产品型号长度	BYTE	
2+n1	产品型号	BYTE[n2]	
2+n1+n2	硬件版本号长度	ВҮТЕ	长度: 0~32
3+n1+n2	硬件版本号	BYTE[n3]	名称: 采用 ASCII 表示(例如: 软件版本号 SV1.1.0
3+n1+n2+n3	软件版本号长度	BYTE	表示为 0x53 0x56 0x31 0x2E 0x31 0x2E 0x30)
4+n1+n2+n3	软件版本号	BYTE[n4]	客户代码为用户代码,由外设厂家自定义
4+n1+n2+n3+n4	设备 ID 长度	ВҮТЕ	
5+n1+n2+n3+n4	设备 ID	BYTE[n5]	
5+n1+n2+n3+n4+n5	客户代码长度	ВҮТЕ	
6+n1+n2+n3+n4+n5	客户代码	BYTE[n6]	

3.3 参数设置查询指令

3.3.1 参数设置指令

参数设置消息采用 JT/T 808-2011 中 8.8 定义的 0x8103 消息,所增加的参数设置见表 8。

表 8 参数项数据格式

字段	数据类型	描述及要求
参数 ID	DWORD	参数 ID 定义及说明, 见表 9
参数长度	ВҮТЕ	
参数值		

表 9 参数设置各参数项定义及说明

参数 ID	数据类型	描述及要求
0xF364		驾驶辅助功能参数,见表 10
0xF365		驾驶员行为监测功能参数, 见表 11
0xF366		轮胎状态监测功能参数, 见表 12
0xF367		盲区监测功能参数, 见表 13
0xF370		激烈驾驶检测功能参数, 见表 14

表 10 驾驶辅助功能参数

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
0	报警判断速度阈	BYTE	单位 km/h, 取值范围 0~60, 默认值 30, 仅用适用于道
0	值		路偏离报警、前向碰撞报警、车距过近报警和频繁变

			道报警。表示当车速高于此阈值才使能报警功能
			0xFF 表示不修改此参数
			0~8,8最大,0静音,默认值6
1	报警提示音量	BYTE	0xFF表示不修改参数
			0x00: 不开启
			0x01: 定时拍照
2	主动拍照策略	BYTE	0x02: 定距拍照
			0x03: 保留
			默认值 0x00,
			0xFF 表示不修改参数。
	主动定时拍照时		单位秒,取值范围 $0^{\sim}3600$,默认值 60 ,
3	间间隔	WORD	0表示不抓拍,0xFFFF表示不修改参数
	1-11 I-1 M ₂₀		主动拍照策略为 0x01 时有效
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		单位米,取值范围 0~60000,默认值 200,
5	主动定距拍照距	WORD	0表示不抓拍, 0xFFFF 表示不修改参数
	离间隔		主动拍照策略为 0x02 时有效
	单次主动拍照张		取值范围 1-10, 默认值 3
7	数	BYTE	0xFF表示不修改参数
	单次主动拍照时		单位 100ms,取值范围 1~10,默认值 2,
8	间间隔	BYTE	0xFF表示不修改参数
	1-11-1140		0x01: 352×288
		ВҮТЕ	0x01: 332×266 0x02: 704×288
			0x03: 704×576
_	LA HER AL NINGS		0x04: 640×480
9	拍照分辨率		$0x05$: 1280×720
			$0x06: 1920 \times 1080$
			默认值 0x01,
			0xFF 表示不修改参数,
			该参数也适用于报警触发拍照分辨率。
			0x01: CIF
			0x02: HD1
			0x03: D1
			0x04: WD1
4.0			0x05: VGA
10	视频录制分辨率	BYTE	0x06: 720P
			0x07: 1080P
			默认值 0x01
			0xFF 表示不修改参数
			该参数也适用于报警触发视频分辨率。
			报警使能位 0: 关闭 1: 打开
			bit0:障碍检测一级报警
11	お敬価能	DWORD	bit1:障碍检测二级报警
11	报警使能		
			bit2:频繁变道一级报警
			bit3:频繁变道二级报警

			bit4:车道偏离一级报警
			bit5:车道偏离二级报警
			bit6:前向碰撞一级报警
			bit7:前向碰撞二级报警
			bit8:行人碰撞一级报警
			bit9:行人碰撞二级报警
			bit10:车距过近一级报警
			bit11:车距过近二级报警
			bit12~bit15: 用户自定义
			bit16:道路标识超限报警
			bit17~bit29: 用户自定义
			bit30~bit31:预留
			默认值 0x00010FFF
			0xFFFFFFFF 表示不修改参数
			事件使能位 0: 关闭 1: 打开
			bit0:道路标识识别
			bit1:主动拍照
15	事件使能	DWORD	bit2~bit29: 用户自定义
10	争目及配	DiiOlib	bit30~bit31:预留
			默认值 0x00000003
			0xFFFFFFFF 表示不修改参数
19	预留字段	ВҮТЕ	预留
13	障碍物报警距离	DITE	单位 100ms, 取值范围 10-50, 默认值 30
20	障時初报 音 距离 阈值	BYTE	平位 100ms, 载值范围 10-30, 默认值 30 0xFF 表示不修改参数
	判118.		OXFF 表示不同以参数
0.1	障碍物报警分级	ВҮТЕ	
21	速度阈值		警时车速高于阈值为二级报警, 否则为一级报警
	1927日 4加 47 益5 六 二		0xFF表示不修改参数
22	障碍物报警前后	BYTE	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5,
	视频录制时间		0表示不录像,0xFF表示不修改参数
23	障碍物报警拍照	BYTE	取值范围 0-10, 默认值 3,
	张数		0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数
24	障碍物报警拍照	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1~10, 默认值 2,
	间隔		0xFF 表示不修改参数
25	频繁变道报警判	ВҮТЕ	单位秒,取值范围 30 [~] 120,默认值 60,
	断时间段		0xFF 表示不修改参数
26	频繁变道报警判	ВҮТЕ	变道次数 3 [~] 10, 默认 5,
	断次数		0xFF 表示不修改参数
	频繁变道报警分		单位 km/h ,取值范围 $0^{\sim}220$,默认值 50 ,表示触发报
27	27 级速度阈值	BYTE	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
			0xFF 表示不修改参数
28	频繁变道报警前	ВҮТЕ	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5,
~	后视频录制时间		0 表示不录像, 0xFF 表示不修改参数
29	频繁变道报警拍	ВҮТЕ	取值范围 0-10, 默认值 3,
	照张数	DIID	0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改参数

	频繁变道报警拍		单位 100ms 取值范围 1~10, 默认 2,
30	照间隔	BYTE	0xFF表示不修改参数
			OXFF 表示不同以多数
0.1	车道偏离报警分	DVWD	
31	级速度阈值	ВҮТЕ	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
			0表示不录像, 0xFF表示不修改参数
32	车道偏离报警前	BYTE	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5,
	后视频录制时间		0表示不录像, 0xFF表示不修改参数
33	车道偏离报警拍	ВҮТЕ	取值范围 0-10, 默认值 3,
30	照张数	DITE	0表示不抓拍,0xFF表示不修改
2.4	车道偏离报警拍	DVTP	单位 100ms, 取值范围 1~10, 默认值 2
34	照间隔	ВҮТЕ	0xFF 表示不修改参数
			单位 100ms,取值范围 10~50,目前使用国标规定值 27,
35	前向碰撞报警时	ВҮТЕ	 预留修改接口。
	间阈值		0xFF 表示不修改参数
			单位 km/h, 取值范围 0~220, 默认值 50。表示触发报
36	前向碰撞报警分	ВҮТЕ	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
	级速度阈值	DITE	0xFF 表示不修改参数
	前向碰撞报警前		单位秒,取值范围 0-60,默认值 5,
37		BYTE	
	后视频录制时间		0表示不录像,0xFF表示不修改参数
38	前向碰撞报警拍	ВҮТЕ	取值范围 0-10, 默认值 3,
	照张数		0表示不抓拍,0xFF表示不修改
39	前向碰撞报警拍	ВҮТЕ	单位 $100ms$,取值范围 $1^{\sim}10$,默认值 2 ,
	照间隔	5110	0xFF 表示不修改参数
40	行人碰撞报警时	ВҮТЕ	单位 100ms, 取值范围 10-50, 默认值 30,
10	间阈值	DITE	0xFF 表示不修改参数
	行人 碰撞捉敬徒		单位 km/h, 取值范围 0~220, 默认值 50。低于该值时
41	行人碰撞报警使	BYTE	进行报警,高于该值时功能关闭。
	能速度阈值		0xFF 表示不修改参数
40	行人碰撞报警前	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5,	
42	后视频录制时间	ВҮТЕ	0表示不录像, 0xFF表示不修改参数
	行人碰撞报警拍		取值范围 0-10, 默认值 3,
43	照张数	ВҮТЕ	0 表示不抓拍,0xFF 表示不修改
	行人碰撞报警拍		单位 100ms, 取值范围 1~10, 默认值 2,
44	照间隔	BYTE	0xFF表示不修改参数
	车距监控报警距		单位 100ms, 取值范围 10-50, 默认值 10,
45	平匹血经水青匹	BYTE	0xFF 表示不修改参数
	内网诅		
46	车距监控报警分	DUMP	单位 km/h, 取值范围 0~220, 默认值 50。表示触发报
	级速度阈值	ВҮТЕ	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
			0xFF 表示不修改参数
47	车距过近报警前	ВҮТЕ	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5,
	后视频录制时间		0表示不录像,0xFF表示不修改参数
48	车距过近报警拍	ВҮТЕ	取值范围 0-10, 默认值 3,
10	照张数	DIIL	0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数
49	车距过近报警拍	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1~10, 默认值 2,

	照间隔		0xFF 表示不修改参数
50	道路标志识别拍	BYTE	取值范围 0-10, 默认值 3
50	照张数		0 表示不抓拍,0xFF 表示不修改参数
F.1	道路标志识别拍	ВҮТЕ	单位 100ms, 取值范围 1~10, 默认值 2
51	照间隔		0xFF 表示不修改参数
52	保留字段	BYTE[4]	

表 11 驾驶员行为监测功能参数

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
	报警判断速度阈		单位 km/h, 取值范围 0~60, 默认值 30。表示当车速高
0	值	BYTE	于此阈值才使能报警功能
	ĮE.		0xFF 表示不修改此参数
1	报警音量	ВҮТЕ	0~8,8最大,0静音,默认值6
1	TK 目 日 里	DIIL	0xFF 表示不修改参数
			0x00: 不开启
			0x01: 定时拍照
			0x02: 定距拍照
2	主动拍照策略	BYTE	0x03: 插卡触发
			0x04: 保留
			默认值 0x00,
			0xFF 表示不修改参数
3	主动定时拍照时	WORD	单位秒,取值范围 60~60000, 默认值 3600
3	间间隔	WORD	0xFFFF 表示不修改参数
	主动定距拍照距离间隔	WORD	单位米,取值范围 0~60000,默认值 200
5			0表示不抓拍,0xFFFF表示不修改参数
	150 L-1 L111		主动拍照策略为02时有效。
7	单次主动拍照张	ВҮТЕ	取值范围 1-10。默认值 3,
,	数	DITE	0xFF 表示不修改参数
8	单次主动拍照时	ВҮТЕ	单位 100ms,取值范围 1~5,默认值 2,
0	间间隔		0xFF 表示不修改参数
			0x01: 352×288
			0x02: 704×288
			$0x03: 704 \times 576$
	拍照分辨率	ВҮТЕ	$0x04: 640 \times 480$
9			$0x05: 1280 \times 720$
			0x06: 1920×1080
			默认值 0x01,
			0xFF 表示不修改参数,
			该参数也适用于报警触发拍照分辨率。

	T		
			0x01: CIF
			0x02: HD1
			0x03: D1
			0x04: WD1
10	 视频录制分辨率	ВҮТЕ	0x05: VGA
			0x06: 720P
			0x07: 1080P
			默认值 0x01
			0xFF 表示不修改参数
			该参数也适用于报警触发视频分辨率。
			报警使能位 0: 关闭 1: 打开
			bit0: 疲劳驾驶一级报警
			bit1:疲劳驾驶二级报警
			bit2:接打手持电话一级报警
			bit3:接打手持电话二级报警
			bit4: 抽烟一级报警
11	报警使能	DWORD	bit5: 抽烟二级报警
	1以音 区形	DWORD	bit6: 长时间不目视前方一级报警
			bit7: 长时间不目视前方二级报警
			bit9: 未检测到驾驶员二级报警
			bit10~bit29: 用户自定义
			bit30~bit31: 保留
			默认值 0x000001FF
			0xFFFFFFFF 表示不修改参数
			事件使能位 0: 关闭 1: 打开
			bit0: 驾驶员更换事件
			bitl: 主动拍照事件
15	事件使能	DWORD	bit2~bit29: 用户自定义
			bit30~bit31: 保留
			默认值 0x00000003
			0xFFFFFFFF 表示不修改参数
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		单位秒,取值范围 0~3600。默认值为 180。表示在此
19	抽烟报警判断时	WORD	时间间隔内仅触发一次吸烟报警。
	间间隔		0xFFFF 表示不修改此参数
	between the later to		单位秒,取值范围 0~3600。默认值为 120。表示在此
21	接打手持电话报	WORD	时间间隔内仅触发一次接打手持电话报警。
_	警判断时间间隔 		0xFFFF 表示不修改此参数
23	预留字段	BYTE[3]	保留字段
			单位 km/h, 取值范围 0~220, 默认值 50。表示触发报
26	疲劳驾驶报警分 级速度阈值	ВҮТЕ	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
		DITE	0xFF 表示不修改参数
	疲劳驾驶报警前		单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
27	后视频录制时间	ВҮТЕ	0表示不录像, 0xFF表示不修改参数
28	疲劳驾驶报警拍	ВУТЕ	取值范围 0-10, 缺省值 3
	/// -1.4Y 1V El 1H	D11D	№ 世 10 円 × ±×7 97 日 ഥ v

	照张数		0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改参数
	疲劳驾驶报警拍	单位 100ms, 取值范围 1~10, 默认 2,	
29	照间隔时间	BYTE	0xFF 表示不修改参数
	13.1.2.1.1.2.1.		单位 km/h, 取值范围 0~220, 默认值 50。表示触发报
30	接打手持电话报	ВҮТЕ	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
	警分级速度阈值		0xFF 表示不修改参数
	接打手持电话报		V O dl. To Hatter and The V Ha
31	警前后视频录制	ВҮТЕ	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5,
	时间		0表示不录像,0xFF表示不修改参数
	接打手持电话报		TO # * * * * * * * * * * * * * * * * * *
32	警拍驾驶员面部	BYTE	取值范围 1-10, 默认值 3
	特征照片张数		0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数
	接打手持电话报		
00	警拍驾驶员面部	DIAME	单位 100ms, 取值范围 1~10, 默认值 2
33	特征照片间隔时	BYTE	0xFF 表示不修改参数
	间		
	++.烟扣 敬 八 加 左		单位 km/h, 取值范围 0~220, 默认值 50。表示触发报
34	抽烟报警分级车	BYTE	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
	速阈值		0xFF 表示不修改参数
35	抽烟报警前后视	DVTD	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
30	频录制时间	ВҮТЕ	0 表示不录像, 0xFF 表示不修改参数
	抽烟报警拍驾驶	ВҮТЕ	取值范围 1-10, 默认值 3 0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改参数
36	员面部特征照片		
	张数		V 农小户别的,VALL 农小户粤区乡英
	抽烟报警拍驾驶		单位 100ms, 取值范围 1~10, 默认 2 0xFF 表示不修改参数
37	员面部特征照片	BYTE	
	间隔时间		VALL WAVE 190A 2 SA
	长时间不目视前		单位 km/h ,取值范围 $0^{\sim}220$,默认值 50 。表示触发报
38	方报警分级车速	BYTE	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
	阈值		0xFF 表示不修改参数
	长时间不目视前		单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
39	方报警前后视频	BYTE	0表示不录像, 0xFF表示不修改参数
	录制时间		
40	长时间不目视前	ВҮТЕ	取值范围 1-10,默认值 3
	方报警拍照张数	-	0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数
	长时间不目视前		单位 100ms, 取值范围 1~10, 默认 2
41	方报警拍照间隔	BYTE	0xFF 表示不修改参数
	时间		
42	未检测到驾驶员		单位 km/h, 取值范围 0~220, 默认值 50。表示触发报
	报警分级速度阈	ВҮТЕ	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
	值		0xFF 表示不修改参数
	未检测到驾驶员		单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
43	报警视频录制时	ВҮТЕ	0表示不录像,0xFF表示不修改参数
	间		

44	未检测到驾驶员 报警抓拍照片张 数	ВҮТЕ	取值范围 1-10,默认值 3 0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数
45	未检测到驾驶员 报警拍照间隔	ВҮТЕ	单位 100ms, 取值范围 1~10,默认 2 0xFF 表示不修改参数
46	驾驶员身份识别 触发	ВҮТЕ	0x00: 不开启 0x01: 定时触发 0x02: 定距触发 0x03: 插卡开始行驶触发 0x04: 保留 默认值为 0x01 0xFF表示不修改参数
47	保留字段	BYTE[2]	

表 12 轮胎状态监测功能参数

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
0	轮胎规格型号	BYTE[12]	例: 195/65R15 91V 12 个字符,用 ASC II 表述。默认
U	1	DITELIZ	值 "900R20"
			0x00: kg/cm2
			0x01: bar
12	胎压单位	WORD	0x02: Kpa
			0x03: PSI
			默认 0x03。0xFFFF 表示不修改参数
14	 正常胎压值	WORD	单位同胎压单位,默认值 140
14	11. 市加压阻	WORD	0xFFFF 表示不修改参数
			单位%(百分比),取值范围0~100(达到冷态气压值),
16	胎压不平衡门限	WORD	默认值 20
			0xFFFF 表示不修改参数
			单位%(百分比),取值范围0~100(达到冷态气压值),
18	慢漏气门限	WORD	默认值 5
			0xFFFF 表示不修改参数
20	低压阈值	WORD	单位同胎压单位,默认值 110
20		WORD	0xFFFF 表示不修改参数
22	高压阈值	WORD	单位同胎压单位,默认值 189
22	同丛関狙	WORD	0xFFFF 表示不修改参数
24	高温阈值	WORD	单位摄氏度,默认值80
24	同価関阻		0xFFFF 表示不修改参数
26	电压阈值	WODD	单位%(百分比),取值范围 0~100,默认值 10,
20	电压网组	WORD	0xFFFF 表示不修改参数
28	定时上报时间间	WODD	单位秒,取值 0~3600,默认值 60,
28	隔	WORD	0表示不上报,0xFFFF表示不修改参数
30	保留项	BYTE[6]	保留项补零

表 13 盲点监测功能参数

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
0	后方接近报警时	ВҮТЕ	单位秒,取值范围 1~10
0	间阈值		0xFF 表示不修改参数
1	侧后方接近报警		单位秒,取值范围 1~10
1	时间阈值	BYTE	0xFF 表示不修改参数

表 14 激烈驾驶功能参数

起始字节	字段	数据类型	描述及说明	
				报警使能位 0: 关闭 1: 打开
			bit0: 急加速报警	
			bitl: 急减速报警	
			bit2: 急转弯报警	
	激烈驾驶报警使		bit3: 怠速报警	
0	版	DWORD	bit4: 异常熄火报警	
	月七		bit5: 空挡滑行报警	
			bit6: 发动机超转报警	
			bit7~bit30: 用户自定义	
			bit31: 保留	
			0xFFFFFFFF:表示不修改参数	
4	急加速报警时间	WORD	单位秒,取值范围 1~10	
1	阈值	WORD	0xFFFF 表示不修改参数	
6	急加速报警重力	WORD	单位 1/100g,取值范围 1~100	
0	加速度阈值	WORD	0xFFFF 表示不修改参数	
8	预留	WORD		
10	急减速报警时间	WORD	单位秒,取值范围 1~10	
10	阈值		0xFF 表示不修改参数	
12	急减速报警重力	WORD	单位 1/100g,取值范围 1~100	
12	加速度阈值		0xFFFF 表示不修改参数	
14	预留	WORD		
16	急转弯报警时间	WORD	单位秒,取值范围 1~10	
10	阈值		0xFF 表示不修改参数	
18	急转弯报警重力	WORD	单位 1/100g,取值范围 1~100	
10	加速度阈值	WORD	0xFFFF 表示不修改参数	
20	预留	WORD		
22	怠速报警时间阈	WORD	单位秒,取值范围 1~600	
22	值	WOKD	0xFFFF 表示不修改参数	
24	怠速报警车速阈	WORD	单位 km/h, 取值范围 1~30,	
24	值	WORD	0xFFFF 表示不修改参数。	
26	怠速报警发动机	WORD	单位 RPM, 取值 1~2000	
20	转速阈值	WUKD	0xFFFF 表示不修改参数	
28	异常熄火报警时	WORD	单位秒,取值范围 1~30	
20	间阈值	WOKD	0xFFFF 表示不修改参数	
30	异常熄火报警车	WODD	单位 km/h, 取值范围 10~200,	
30	速阈值	WORD	0xFFFF 表示不修改参数。	

32	异常熄火报警发	WORD	单位 RPM, 取值 1~1000
32	动机转速阈值	WORD	0xFFFF 表示不修改参数
34	空挡滑行报警时	WORD	单位秒,取值范围 1~30
34	间阈值	WORD	0xFFFF 表示不修改参数
36	空挡滑行报警车	WORD	单位 km/h, 取值范围 10~200,
30	速阈值	WORD	0xFFFF 表示不修改参数。
38	空挡滑行报警发	WORD	单位 RPM, 取值 1~2000
30	送机转速阈值	WORD	0xFFFF 表示不修改参数
40	发动机超转报警	WODD	单位秒,取值范围 1~60
40	时间阈值	WORD	0xFFFF 表示不修改参数
42	发送机超转报警	WORD	单位 km/h, 取值范围 10~200,
42	车速阈值	WORD	0xFFFF 表示不修改参数。
44	发送机超转报警	WORD	单位 RPM,取值 1000~6000
44	发动机转速阈值	WORD	0xFFFF 表示不修改参数
46	预留字段	BYTE[8]	预留

3.3.2 查询参数指令

查询参数消息采用《道路运输车辆卫星定位系统 北斗兼容车载终端通讯协议技术规范》中定义的 0x8103/0x8106 消息,查询终端参数消息体数据格式见《道路运输车辆卫星定位系统 北斗兼容车载终端通讯协议技术规范》中的表 15,终端采用 0x0104 指令应答。

附件参数项定义及说明见表 15。

参数 ID	数据类型	描述及要求
0xFF00	BYTE[6]	终端 MAC 地址,字母使用大写
0xFF01	BYTE[7]	扩展制造商 ID,主动安全智能防控终端制造商 编码
0xFF02	BYTE[20]	扩展终端型号,主动安全智能防控终端型号, 位数不足时,后补 0x00。

表 15 附加参数项定义及说明

3.4 报警指令

报警上报采用与位置信息同时上报的方式,作为 0x0200 位置信息汇报的附加信息,对《道路运输车辆卫星定位系统 北斗兼容车载终端通讯协议技术规范》表 27 附加信息定义表进行扩展,附加信息扩展定义见表 16。

附加信息 ID	附加信息长度	描述及要求
0x64		驾驶辅助功能报警信息,定义见表 17
0x65		驾驶员行为监测功能报警信息,定义见表 20
0x66		轮胎状态监测报警信息,定义见表 21
0x67		盲区监测报警信息,定义见表 23
0x70		激烈驾驶报警信息,定义见表 24

表 16 附加信息定义表扩展

3.4.1 驾驶辅助功能报警

表 17 驾驶辅助功能报警信息数据格式

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	报警 ID	DWORD	按照报警先后,从0开始循环累加,不区分报警类型。
4	标志状态	ВҮТЕ	0x00: 不可用 0x01: 开始标志 0x02: 结束标志 该字段仅适用于有开始和结束标志类型的报警或事件, 报警类型或事件类型无开始和结束标志,则该位不可用, 填入 0x00 即可。
5	报警/事件类型	ВҮТЕ	0x01: 前向碰撞报警 0x02: 车道偏离报警 0x03: 车距过近报警 0x04: 行人碰撞报警 0x05: 频繁变道报警 0x06: 道路标识超限报警 0x07: 障碍物报警 0x08: 驾驶辅助功能失效报警 0x09~0x0F: 用户自定义 0x10: 道路标志识别事件 0x11: 主动抓拍事件 0x12~0xFF: 用户自定义
6	报警级别	ВҮТЕ	0x01: 一级报警 0x02: 二级报警
7	前车车速	ВҮТЕ	单位 Km/h 。范围 $0^{\sim}250$,仅报警类型为 $0x01$ 和 $0x02$ 时有效,不可用时填 $0x00$ 。
8	前车/行人距离	ВҮТЕ	单位 100ms, 范围 0~100, 仅报警类型为 0x01、0x02 和 0x04 时有效, 不可用时填 0x00。
9	偏离类型	ВҮТЕ	0x01: 左侧偏离 0x02: 右侧偏离 仅报警类型为 0x02 时有效,不可用时填 0x00。
10	道路标志识别类型	ВҮТЕ	0x01: 限速标志 0x02: 限高标志 0x03: 限重标志 仅报警类型为 0x06 和 0x10 时有效,不可用时填 0x00。
11	道路标志识别数据	ВҮТЕ	识别到道路标志的数据,不可用时填 0x00。
12	车速	ВҮТЕ	单位 Km/h。范围 0~250
13	高程	WORD	海拔高度,单位为米(m)
15	纬度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分之一度
19	经度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分之一度
23	日期时间	BCD[6]	YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)
	I .		1

29	车辆状态	WORD	见表 18
31	报警标识号	BYTE[16]	报警识别号定义见表 19

表 18 车辆状态标志位含义

位	定义	描述
0	ACC 状态标志	0: 关闭, 1: 打开
1	左转向状态标志	0: 关闭, 1: 打开
2	右转向状态标志	0: 关闭, 1: 打开
3	雨刮器状态标志	0: 关闭, 1: 打开
4	制动状态标志	0: 未制动, 1: 制动
5	插卡状态标志	0: 未插卡, 1: 已插卡
6~9	保留	
10	定位状态标志	0: 未定位, 1: 已定位
11~15	保留	

表 19 报警标识号格式

起始字节	字段	数据长度	描述
0	终端 ID	BYTE[7]	7 个字节,由大写字母和数字组成
7	时间	BCD[6]	YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)
13	序号	BYTE	同一时间点报警的序号,从 0 循环累加
14	附件数量	ВҮТЕ	表示该报警对应的附件数量
15	预留	BYTE	

3.4.2 驾驶员行为监测功能报警

表 20 驾驶行为监测功能报警信息数据格式

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	报警 ID	DWORD	按照报警先后,从0开始循环累加,不区分报警类型。
4	标志状态	ВҮТЕ	0x00: 不可用 0x01: 开始标志 0x02: 结束标志 该字段仅适用于有开始和结束标志类型的报警或事件, 报警类型或事件类型无开始和结束标志,则该位不可用, 填入 0x00 即可
5	报警/事件类型	ВҮТЕ	0x01:疲劳驾驶报警 0x02:接打手持电话报警 0x03:抽烟报警 0x04:长时间不目视前方报警 0x05:未检测到驾驶员报警 0x06: 双手同时脱离方向盘报警 0x07: 驾驶员行为监测功能失效报警 0x08~0x0F: 用户自定义 0x10: 自动抓拍事件

			0x11: 驾驶员变更事件
			0x12~0xFF: 用户自定义
6	报警级别	ВҮТЕ	0x01: 一级报警
0	1以音级剂	DILE	0x02: 二级报警
7	疲劳程度	ВҮТЕ	范围 1~10。数值越大表示疲劳程度越严重,仅在报警类
,	放为 柱	DILE	型为 0x01 时有效,不可用时填 0x00。
8	预留	BYTE[4]	预留
12	车速	ВҮТЕ	单位 Km/h。范围 O~250
13	高程	WORD	海拔高度,单位为米(m)
1.5	纬度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以10的6次方,精确到百万分
15			之一度
19	经度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以10的6次方,精确到百万分
19	红	DWORD	之一度
23	日期时间	BCD[6]	YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)
29	车辆状态	WORD	见表 18
31	报警标识号	BYTE[16]	报警识别号定义见表 19

3.4.3 胎压监测功能报警

表 21 轮胎状态监测功能报警信息数据格式

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	报警 ID	DWORD	按照报警先后,从0开始循环累加,不区分报警类型。
4	标志状态	ВҮТЕ	0x00: 不可用 0x01: 开始标志 0x02: 结束标志 该字段仅适用于有开始和结束标志类型的报警或事件, 报警类型或事件类型无开始和结束标志,则该位不可用,填入0x00即可
5	车速	ВҮТЕ	单位 Km/h。范围 0~250
6	高程	WORD	海拔高度,单位为米(m)
8	纬度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分 之一度
12	经度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分 之一度
16	日期时间	BCD[6]	YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)
22	车辆状态	WORD	见表 18
24	报警标识号	BYTE[16]	报警识别号定义见表 19
40	报警/事件列表总数	ВҮТЕ	
41	报警/事件信息列表		见表 22

表 22 轮胎状态监测功能报警信息列表格式

起始字节	字段	数据长度	描述
------	----	------	----

0	胎压报警位置	ВҮТЕ	报警轮胎位置编号 (从左前轮开始以 Z 字形从 00 依次编号,编号与是否 安装 TPMS 无关)
1	报警/事件类型	WORD	0表示无报警, 1表示有报警 bit0: 胎压(定时上报) bit1: 胎压过高报警 bit2: 胎压过低报警 bit3: 胎温过高报警 bit4: 传感器异常报警 bit5: 胎压不平衡报警 bit5: 胎压不平衡报警 bit6: 慢漏气报警 bit7: 电池电量低报警 bit8~bit15: 自定义
3	胎压	WORD	单位 Kpa
5	胎温	WORD	单位 ℃
7	电池电量	WORD	单位 %

3.4.4 盲点检测系统报警

表 23 盲区监测功能报警定义数据格式

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	报警 ID	DWORD	按照报警先后,从0开始循环累加,不区分报警类型。
			0x00: 不可用 0x01: 开始标志
4	标志状态	ВҮТЕ	0x02: 结束标志
	19.32. 14.3		该字段仅适用于有开始和结束标志类型的报警或事件,
			报警类型或事件类型无开始和结束标志,则该位不可
			用,填入 0x00 即可。
	报警/事件类型	ВҮТЕ	0x01: 后方接近报警
5			0x02: 左侧后方接近报警
			0x03: 右侧后方接近报警
6	车速	ВҮТЕ	单位 Km/h。范围 0~250
7	高程	WORD	海拔高度,单位为米 (m)
9	/d+ होत	DWORD	以度为单位的纬度值乘以10的6次方,精确到百万分
9	纬度	DWORD	之一度
13	<i>从</i> 莊	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分
13	经度		之一度
17	日期时间	BCD[6]	YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)
23	车辆状态	WORD	见表 18
25	报警标识号	BYTE[16]	报警识别号定义见表 19

3.4.5 激烈驾驶报警

表 24 激烈驾驶报警定义数据格式

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	报警 ID	DWORD	按照报警先后,从0开始循环累加,不区分报警类型。
4	标志状态	ВҮТЕ	0x00: 不可用 0x01: 开始标志 0x02: 结束标志 该字段仅适用于有开始和结束标志类型的报警或事件, 报警类型或事件类型无开始和结束标志,则该位不可 用,填入0x00即可
5	报警/事件类型	ВҮТЕ	0x01: 急加速报警 0x02: 急减速报警 0x03: 急转弯报警 0x04: 怠速报警 0x05: 异常熄火报警 0x06: 空挡滑行报警 0x07: 发动机超转报警 0x12~0xFF: 用户自定义
6	报警时间阈值	WORD	单位秒
8	报警阈值 1	WORD	当报警类型为 0x01~0x03 时,该位为报警重力加速度阈值,单位为 1/100g; 当报警类型为 0x04~0x07 时,该位为报警车速阈值,单位为 km/h。
10	报警阈值 2	WORD	当报警类型为 $0x01^{\sim}0x03$ 时,该位预留; 当报警类型为 $0x04^{\sim}0x07$ 时,该位为报警发动机转速阈 值,单位为 RPM。
12	车速	ВҮТЕ	单位 Km/h。范围 0~250
13	高程	WORD	海拔高度,单位为米(m)
15	纬度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分 之一度
19	经度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分之一度
23	日期时间	BCD[6]	YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)
29	车辆状态	WORD	见表 18
31	报警标识号	BYTE[16]	报警识别号定义见表 19

3.5 报警附件上传指令

消息 ID: 0x9208。

报文类型:信令数据报文。

平台接收到带有附件的报警/事件信息后,向终端下发附件上传指令,指令消息体数据格式见表 25。

表 25 文件上传指令数据格式

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
0	附件服务器 IP 地	BYTE	长度 k

	址长度		
1	附件服务器 IP 地址	STRING	服务器 IP 地址
1+k	附件服务器端口 (TCP)	WORD	使用 TCP 传输时服务器端口号
3+k	附件服务器端口 (UDP)	WORD	使用 UDP 传输时服务器端口号
5+k	报警标识号	BYTE[16]	报警标识号定义见表 19
21+k	报警编号	BYTE[32]	平台给报警分配的唯一编号
53+k	预留	BYTE[16]	

终端收到平台下发的报警附件上传指令后,向平台发送通用应答消息。

3.6 报警附件上传

3.6.1 车辆状态数据记录文件

车辆状态数据记录文件为二进制文件,以连续数据块的形式记录车辆状态数据,数据块数据格式见表 26。

表 26 车辆状态数据块数据格式

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
0	数据块总数量	DWORD	记录文件中数据块的总数量
4	当前数据块序号	DWORD	当前数据块在记录文件中的序号
8	报警标志	DWORD	参考《道路运输车辆卫星定位系统 北斗兼容车载
0	(収音) (小心	DWORD	终端通讯协议技术规范》中表 24 定义
12	车辆状态	DWORD	参考《道路运输车辆卫星定位系统 北斗兼容车载
12	牛衲仏心	DWORD	终端通讯协议技术规范》 中表 25 定义
16	纬度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以10的6次方,精确到百
10	炉	DWORD	万分之一度
20	<i>仏</i> 庄	DWORD	以度为单位的纬度值乘以10的6次方,精确到百
20	经度	DWORD	万分之一度
24	卫星高程	WORD	卫星海拔高度,单位为米 (m)
26	卫星速度	WORD	1/10km/h
28	卫星方向	WORD	0-359, 正北为 0, 顺时针
30	时间	BCD[6]	YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)
36	X 轴加速度	WORD	以 g 为单位乘以 10 的 2 次方, 精确到百分之一 g
38	Y轴加速度	WORD	以 g 为单位乘以 10 的 2 次方,精确到百分之一 g
40	Z 轴加速度	WORD	以 g 为单位乘以 10 的 2 次方,精确到百分之一 g
42	X 轴角速度	WORD	以度每秒为单位乘以10的2次方,精确到百分之
12	A 1四/11/20/文	"OID	一度每秒
44	Y 轴角速度	WORD	以度每秒为单位乘以10的2次方,精确到百分之
11	1 刊时/11/20/文	WORD.	一度每秒
46	Z 轴角速度	WORD	以度每秒为单位乘以10的2次方,精确到百分之
10	2 4四/17 20/文	"OLD	一度每秒
48	脉冲速度	WORD	1/10km/h
50	OBD 速度	WORD	1/10km/h
52	档位状态	BYTE	0: 空挡

			1-9: 档位
			10: 倒挡
			11: 驻车档
53	加速踏板行程值	BYTE	范围 1-100, 单位%
54	制动踏板行程值	BYTE	范围 1-100, 单位%
55	相与小牛大	BYTE	0: 无制动
55	制动状态	DITE	1: 制动
56	发送机转速	WORD	单位 RPM
58	方向盘角度	WORD	方向盘转过的角度,顺时针为正,逆时针为负。
			0: 未打方向灯
60	转向灯状态	BYTE	1: 左转方向灯
			2: 右转方向灯
61	预留	BYTE[2]	
63	校验位	BYTE	从第一个字符到校验位前一个字符的累加和,然
03	4文9並1生	DIIE	后取累加的低 8 位作为校验码

3.6.2 报警附件信息消息

消息 ID: 0x1210。

报文类型:信令数据报文。

终端根据附件上传指令连接附件服务器,并向服务器发送报警附件信息消息,消息体数据格式见表 27。

起始字节 字段 数据长度 描述及要求 7 个字节,由大写字母和数字组成,此终端 ID 由制造商 0 终端 ID BYTE[7] 自行定义,位数不足时,后补"0x00" 7 报警标识号 BYTE[16] 报警识别号定义见表 19 23 报警编号 BYTE[32] 平台给报警分配的唯一编号 0x00: 正常报警文件信息 55 信息类型 **BYTE** 0x01: 补传报警文件信息 56 附件数量 BYTE 与报警关联的附件数量 附件信息列表 57 见表 28

表 27 报警附件信息消息数据格式

附件服务器接收到终端上传的报警附件信息消息后,向终端发送通用应答消息。如终端 在上传报警附件过程中与附件服务器链接异常断开,则恢复链接时需要重新发送报警附件信 息消息,消息中的附件文件为断开前未上传和未完成的附件文件。

 起始字节
 字段
 数据长度
 描述及要求

 0
 文件名称长度
 BYTE
 长度 k

 1
 文件名称
 STRING
 文件名称字符串

 1+k
 文件大小
 DWORD
 当前文件的大小

表 28 报警附件消息数据格式

文件名称命名规则为:

〈文件类型〉〈通道号〉〈报警类型〉〈序号〉〈报警编号〉、〈后缀名〉

字段定义如下:

- d) 文件类型: 00——图片: 01——音频: 02——音视频: 03——文本: 04——其它。
- e) 通道号说明:
 - 1) $0^{\circ}37$: JT/T 1076-2016 标准中表 2 定义的视频通道;
 - 2) 64: 驾驶辅助模块视频通道;
 - 3) 65: 驾驶员行为监测模块视频通道;
 - 4) 附件与通道无关,则直接填0。
- f) 报警类型: 由外设 ID 和对应的模块报警类型组成的编码,例如,前向碰撞报警表示为"6401":
- g) 序号:用于区分相同通道、相同类型的文件编号;
- h) 报警编号: 平台为报警分配的唯一编号;
- i) 后缀名:图片文件为 jpg 或 png,音频文件为 wav,视频文件为 h264 或 mp4,文本文件为 bin:
- j) 附件服务器收到终端上报的报警附件信息指令后,向终端发送通用应答消息。

3.6.3 文件信息上传

消息 ID: 0x1211。

报文类型:信令数据报文。

终端向附件服务器发送报警附件信息指令并得到应答后,向附件服务器发送附件文件信息消息,消息体数据格式见表 29。

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	文件名称长度	ВҮТЕ	文件名长度为1
1	文件名称	STRING	文件名称
1+1	文件类型	ВҮТЕ	0x00: 图片 0x01: 音频 0x02: 视频 0x03: 文本 0x04: 其它
2+1	文件大小	DWORD	当前上传文件的大小。

表 29 附件文件信息消息数据格式

附件服务器收到终端上报的附件文件信息指令后,向终端发送通用应答消息。

3.6.4 文件数据上传

报文类型:码流数据报文。

终端向附件服务器发送文件信息上传指令并得到应答后,向附件服务器发送文件数据, 其负载包格式定义见表 30。

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	帧头标识	DWORD	固定为 0x30 0x31 0x63 0x64
4	文件名称	BYTE[50]	文件名称
54	数据偏移量	DWORD	当前传输文件的数据偏移量

表 30 文件码流负载包格式定义表

58	数据长度	DWORD	负载数据的长度
62	数据体	BYTE[n]	默认长度 64K, 文件小于 64K 则为实际长度

附件服务器收到终端上报的文件码流时,不需要应答。

3.6.5 文件上传完成消息

消息 ID: 0x1212。

报文类型:信令数据报文。

终端向附件服务器完成一个文件数据发送时,向附件服务器发送文件发送完成消息,消息体数据格式见表 31。

表 31 文件发送完成消息体数据结构

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	文件名称长度	ВҮТЕ	1
1	文件名称	STRING	文件名称
1+1	文件类型	вуте	0x00: 图片 0x01: 音频 0x02: 视频 0x03: 文本 0x04: 其它
2+1	文件大小	DWORD	当前上传文件的大小。

3.6.6 文件上传完成消息应答

消息 ID: 0x9212。

报文类型:信令数据报文。

附件服务器收到终端上报的文件发送完成消息时,向终端发送文件上传完成消息应答,应答消体数据结构见表 32。

表 32 文件上传完成消息应答数据结构

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	文件名称长度	ВҮТЕ	1
1	文件名称	STRING	文件名称
			0x00: 图片
	文件类型	ВҮТЕ	0x01: 音频
1+1			0x02: 视频
			0x03: 文本
			0x04: 其它
2+1	上传结果	ВҮТЕ	0x00: 完成
211	工程组术	DITE	0x01: 需要补传
3+1	补传数据包数量	ВҮТЕ	需要补传的数据包数量,无补传时该值为0
4+1	补传数据包列表		见表 33

表 33 补传数据包信息数据结构

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	数据偏移量	DWORD	需要补传的数据在文件中的偏移量
1	数据长度	DWORD	需要补传的数据长度

如有需要补传的数据,则终端应通过文件数据上传进行数据补传,补传完成后再上报文件上传完成消息,直至文件数据发送完成。

全部文件发送完成后,终端主动与附件服务器断开连接。

3.7 终端升级

3.7.1 终端升级方式

终端通过 JT/T 808-2011 中的终端控制指令对终端进行升级,升级文件命名规则如下: <设备类型>_<厂家编号>_<设备型号>_<依赖软件版本号>_<软件版本号>.〈后缀名〉。 字段定义如下:

- a) 设备类型: 01——终端、02——保留、03——驾驶辅助、04——驾驶员行为监测、05——BSD、06——TPMS;
- b) 厂家编号:设备厂家名称编号,由数字和字母组成;
- c) 设备型号:由设备厂家定义的设备型号,由数字和字母组成;
- d) 依赖软件版本号:软件升级需要依赖的软件版本,由数字和字母组成;
- e) 软件版本号:本次升级的软件版本,由数字和字母组成;
- f) 后缀名:设备厂家自定义升级文件后缀名,由数字和字母组成。

3.7.2 终端升级结果应答

消息 ID: 0x0108。

报文类型:信令数据报文。

终端升级结果应答报文数据格式见表 34。

表 34 终端升级结果应答数据格式

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
			0x00: 终端
			0x0C: 道路运输证 IC 卡读卡器
			0x34: 北斗定位模块
0	升级类型	ВҮТЕ	0x64: 驾驶辅助功能模块
			0x65: 驾驶行为监测模块
			0x66: 胎压监测模块
			0x67: 盲点监测模块
			0x00: 成功
			0x01: 失败
			0x02: 取消
1	升级结果	ВҮТЕ	0x10: 未找到目标设备
			0x11: 硬件型号不支持
			0x12: 软件版本相同
			0x13: 软件版本不支持

3.8 外设立即拍照指令

消息 ID: 0x8801。

平台向终端下发 0x8801 立即拍照指令,终端使用 0x0805 回应平台,然后根据命令中的通道 ID 字段判断该指令是否为控制外设立即拍照,消息体数据格式见表 35。

表 35 立即拍照指令消息体数据格式

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
			0x00~0x25: 主机使用摄像头通道进行拍照
0	通道 ID	BYTE	0x64: 控制驾驶辅助模块摄像头拍照
			0x65: 控制驾驶员行为监测模块拍照
1	拍摄命令	WORD	0 表示停止拍摄。0xFFFF 表示录像。其他表示拍照张
1	1日 放甲令	WORD	数,仅主机拍照时有效
3	拉照词厚/马格叶词	WORD	秒,0表示按最下间隔拍照或一直录像,仅主机拍照
3	拍照间隔/录像时间	WORD	时有效
			1: 保存
5	保存标志	ВҮТЕ	0: 实时上传
			仅主机拍照时有效
			0x01:320*240
	分辨率	ВҮТЕ	0x02:640*480
			0x03:800*600
			0x04:1024*768
6			0x05:176*144, [Qcif]
			0x06:352*288, [Cif]
			0x07:704*288, [HALF D1]
			0x08:704*576, [D1]
			仅主机拍照时有效
7	图像/视频质量	BYTE	1-10,1 代表质量损失最下,10 表示压缩比例最大,
	国际/ 优/灰/ 英重	DITE	仅主机拍照时有效
8	亮度	BYTE	0-255, 仅主机拍照时有效
9	对比度	BYTE	0-127, 仅主机拍照时有效
10	饱和度	ВҮТЕ	0-127, 仅主机拍照时有效
11	色度	ВҮТЕ	0-255, 仅主机拍照时有效

4 平台数据交换协议

4.1 协议基本约定

本协议是基于 JT/T 809-2011 协议进行扩展

4.2 数据实体格式

4.2.1 车辆动态信息交换业务类

4.2.1.1 主动上传车辆主动安全智能防控终端安装信息消息

链路类型: 主链路。

消息方向: 下级平台往上级平台。

业务类型标识: UP EXG MSG SAFETY TERMINAL。(0x1240)

描述: 主动安全智能防控平台收到车辆安全智能防控终端安装信息,并确认符合要求后,向上级平台上传该车辆安全智能防控终端安装信息,其数据体规定见表 36。本条消息服务端无需应答。

表 36 上传主动安全智能防控终端安装信息数据体

字段名	字节数	类型	描述	
VEHICLE_NO	21	Octet String	车牌号	
			0x01:蓝色	
			0x02:黄色	
			0x03:黑色	
VEHICLE_COLOR	1	ВҮТЕ	0x04:白色	
			0x05:绿色	
			0x06:黄绿色	
			0x09:其它	
DATA_TYPE	2	uint16_t	子业务类型标识	
DATA_LENGTH	4	uint32_t	后续数据长度	
PLATFORM_ID	11	BYTES	车辆所属运营商平台唯一编码(部平台过检编	
TEMITORM_ID			号)	
PRODUCER	50	Octet String	设备厂商名称	
TERMINAL_MODEL	30	BYTES	设备型号,不足30位时以"\0"终结。	
TERMINAL_ID	20	BYTES	设备编号。	*** +白
INSTALL_TIME	8	time_t	安裝时间,用 UTC 时间表示	数据部分
INSTALL_COMPANY	50	Octet String	安装单位	TC 4H
CONTACTS	20	Octet String	联系人	
TELEPHONE	20	Octet String	联系电话	
COMPLIANCE_REQU	1	BYTES	是否符合要求,0:否,1:是	
IREMENTS	_		75, 1, 2, 1	

4.2.2 车辆报警信息交互业务类

4.2.2.1 主动上报报警信息消息

链路类型: 主链路。

消息方向:下级平台往上级平台。

业务类型标识: UP_WARN_MSG_INFO。(0x1402)

描述:下级平台主动向上级平台上报某车辆上传的报警信息,其数据体定义见表 37。 本条消息上级平台无需应答。本条消息服务端无需应答。

表 37 主动上报报警信息消息数据体

字段名	字节数	类型	描述
VEHICLE_NO	21	Octet String	车牌号码
VEHICLE_COLOR	1	ВҮТЕ	0x01:蓝色

			0x02:黄色		
			0x03:黑色		
			0x04: 白色		
			0x05:绿色		
			0x06:黄绿色		
			0x09:其它		
DATA_TYPE	2	uint16_t	子业务类型标识		
DATA_LENGTH	4	uint32_t	后续数据长度		
			报警信息来源定义如下:		
			0x01: 车载终端		
WARN_SRC	1	ВҮТЕ	0x02: 企业监控平台		
			0x03: 政府监控平台		
			0x09: 其他		
WARN_TYPE	2	uint16_t	报警类型,详见常量定义中的报警类型		
WARN_TIME	8	time_t	报警时间, UTC 时间格式		
INFO_ID	32	Octet String	报警信息 ID		
DRIVER_LENGTH	1	BYTE	驾驶员姓名长度		
DRIVER	DRIVER_LENGTH	Octet String	驾驶员姓名		
DRIVER_NO_LENGT	1	DVTE	驾驶员驾照号码长度		
Н	1	ВҮТЕ	马牧贝马照写的长度 	数据	
DDIVED NO	DRIVER_NO_LENGT	0 0	Octet String	驾驶员驾照号码	部分
DRIVER_NO	Н	octet 5tring	与农贝马思与阿		
LEVEL	1	ВҮТЕ	报警级别		
LON	4	uint32_t	经度,单位为 1*10 ⁻⁶ 度		
LAT	4	uint32_t	纬度,单位为1*10^-6度		
ALTITUDE	2	uint16_t	海拔高度,单位为米(m)		
VEC1	2	uint16_t	行车速度,单位为千米每小时(km/h)		
VEC2	2	uint16_t	行驶记录速度,单位为千米每小时(km/h)		
STATUS	1	ВҮТЕ	报警状态,1:报警开始;2:报警结束		
DIRECTION	2	uint16_t	方向, 0-359, 正北为 0, 顺时针		
INFO_LENGTH	2	uint16_t	报警数据长度,最长 2048 字节		
INFO_CONTENT	INFO_LENGTH	Octet String	上报报警信息内容		
			·	•	

4.2.2.2 主动上报报警处理消息

链路类型: 主链路。

消息方向: 下级平台往上级平台。

业务类型标识: UP_WARN_MSG_OPERATION_INFO。(0x1403)

描述:下级平台向主动向上级平台上报报警处理结果,其数据体定义见表 38。本条消息上级平台无需应答。本条消息服务端无需应答。

表 38 主动上报报警处理结果信息消息数据体

字段名	字节数	类型	描述及要求
VEHICLE_NO	21	Octet String	车牌号码

			0x01:蓝色	
			0x02:黄色	
			0x03:黑色	
VEHICLE_COLOR	1	ВҮТЕ	0x04:白色	
			0x05:绿色	
			0x06:黄绿色	
			0x09:其它	
DATA_TYPE	2	uint16_t	子业务类型标识	
DATA_LENGTH	4	uint32_t	后续数据长度	
INFO_ID	32	Octet String	报警信息 ID	
			报警处理结果定义如下:	
RESULT	1	ВҮТЕ	0x00: 处理中	
			0x01: 已处理完毕	
			报警处理方式:	
			0x00: 快速拍照	W 117
METHOD	1	ВҮТЕ	0x01: 语音下发	数据
			0x02: 不做处理	部分
			0x03: 其他。	
OPERATOR_LENGTH	1	ВҮТЕ	报警处理人姓名长度	
OPERATOR	OPERATOR_LENGTH	Octet String	报警处理人姓名	
COMPANY_LENGTH	1	ВҮТЕ	报警处理人所属公司名称长度	
COMPANY	COMPANY_LENGTH	Octet String	报警处理人所属公司名称	

4.2.2.3 主动安全报警附件目录请求消息

链路类型: 从链路

消息方向: 上级平台向下级平台

业务类型标识: DOWN_WARN_MSG_FILELIST_REQ。(0x9404)

描述:上级平台向下级平台发送主动安全报警附件目录请求业务,其数据体定义见表39。

表 39 主动安全报警附件目录请求消息数据体

字段名	字节数	类型	描述及要求
VEHICLE_NO	21	Octet String	车牌号码
			0x01:蓝色
			0x02:黄色
			0x03: 黑色
VEHICLE_COLOR	1	ВҮТЕ	0x04: 白色
			0x05:绿色
			0x06:黄绿色
			0x09:其它
DATA_TYPE	2	uint16_t	子业务类型标识
DATA_LENGTH	4	uint32_t	后续数据长度
INFO_ID	32	Octet String	报警信息 ID

4.2.2.4 主动安全报警附件目录请求应答

链路类型: 主链路

消息方向: 下级平台向上级平台

业务类型标识: UP_WARN_MSG_FILELIST_ACK。(0x1404)

描述:下级平台向上级平台发送主动安全报警附件目录请求应答业务,上级平台可通过报警附件文件 URL 以 FTP 协议自行下载报警附件文件,其数据体定义见表 40。

表 40 主动安全报警附件目录请求应答数据体

字段名	字节数	类型	描述及要求	
VEHICLE_NO	21	Octet String	车牌号码	
			0x01:蓝色;	
			0x02:黄色	
			0x03:黑色	
VEHICLE_COLOR	1	ВҮТЕ	0x04:白色	
			0x05:绿色	
			0x06:黄绿色	
			0x09:其它	
DATA_TYPE	2	uint16_t	子业务类型标识	
DATA_LENGTH	4	uint32_t	后续数据长度	
INFO_ID	32	Octet String	报警信息 ID	
SERVER_LENGTH	1	ВҮТЕ	附件服务器地址长度	
SERVER	SERVER_LENTH	Octet String	附件服务器 IP 或域名	
PORT	2	uint16_t	附件服务器 FTP 协议端口号	
USERNAME_LENGTH	1	ВҮТЕ	用户名长度	数据
USERNAME	USERNAME_LENGTH	Octet String	附件服务器用户名	部分
PASSWORD_LENGTH	1	ВҮТЕ	密码长度	
PSSSWORD	PASSWORD_LENGTH	Octet String	附件服务武器密码	
FILE_COUNT	1	ВҮТЕ	附件数量	
FILE_LIST			附件附件列表数据见表 41	

表 41 报警附件列表数据体

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	文件名称长度	BYTE	文件名长度为 k
k	文件名称	Octet String	文件名称
			0x00: 图片
			0x01: 音频
1+k	文件类型	ВҮТЕ	0x02: 视频
			0x03: 记录文件
			0x04: 其它
2+k	文件大小	uint32_t	当前报警附件的大小
6+k	文件 URL	ВҮТЕ	文件 URL 的长度

4.2.3 车辆报警信息核查业务类

4.2.3.1 报警信息核查请求消息

链路类型: 从链路

消息方向: 上级平台向下级平台

业务类型标识: DOWN WARN MSG CHECK REQ。(0x9405)

描述:上级平台向下级平台发送主动安全报警核查请求业务,其数据体定义见表 42。

表 42 报警信息核查请求消息数据体

字段名	字节数	类型	描述
VEHICLE_NO	21	Octet String	车牌号码
			0x01:蓝色
			0x02:黄色
			0x03:黑色
VEHICLE_COLOR	1	ВҮТЕ	0x04: 白色
			0x05:绿色
			0x06:黄绿色
			0x09:其它
DATA_TYPE	2	uint16_t	子业务类型标识
DATA_LENGTH	4	uint32_t	后续数据长度
WARN_TYPE	2	uint16_t	报警类型,详见表 50
WARN_TIME	8	time_t	报警时间, UTC 时间格式

4.2.3.2 报警信息核查请求应答

链路类型: 主链路。

消息方向: 下级平台往上级平台。

业务类型标识: UP_WARN_MSG_CHECK_ACK。(0x1405)

描述:下级平台向上级平台响应上报某车辆上传的报警信息,其数据体定义见表 43。

表 43 报警信息核查请求应答数据体

字段名	字节数	类型	描述	
VEHICLE_NO	21	Octet String	车牌号码	
			0x01:蓝色	
			0x02:黄色	
			0x03:黑色	
VEHICLE_COLOR	1	BYTE	0x04:白色	
			0x05:绿色	
			0x06:黄绿色	
			0x09:其它	
DATA_TYPE	2	uint16_t	子业务类型标识	
DATA_LENGTH	4	uint32_t	后续数据长度	
WARN_SRC	1	BYTE	报警信息来源定义如下:	数据

			0x01: 车载终端	部分
			0x02: 企业监控平台	
			0x03: 政府监控平台	
			0x09: 其他	
WARN_TYPE	2	uint16_t	报警类型,详见常量定义中的报警类型	
WARN_TIME	8	time_t	报警时间, UTC 时间格式	
INFO_ID	32	Octet String	报警信息 ID	
DRIVER_LENGTH	1	ВҮТЕ	驾驶员姓名长度	
DRIVER	DRIVER_LENGTH	Octet String	驾驶员姓名	
DRIVER_NO_LENGT	1	DUTE	加州日加四日ガレ庄	
Н	1	ВҮТЕ	驾驶员驾照号码长度 	
DDIUDD NO	DRIVER_NO_LENGT	Octet String	게고하는 커 IZ E TI	
DRIVER_NO	Н		驾驶员驾照号码 	
LEVEL	1	ВҮТЕ	报警级别	
LON	4	uint32_t	经度,单位为 1*10~-6 度	
LAT	4	uint32_t	纬度,单位为 1*10 ⁻⁶ 度	
ALTITUDE	2	uint16_t	海拔高度,单位为米(m)	
VEC1	2	uint16_t	行车速度,单位为千米每小时(km/h)	
VEC2	2	uint16_t	行驶记录速度,单位为千米每小时(km/h)	
STATUS	1	ВҮТЕ	报警状态,1:报警开始;2:报警结束	
DIRECTION	2	uint16_t	方向, 0-359, 正北为 0, 顺时针	
INFO_LENGTH	2	uint16_t	报警数据长度,最长 2048 字节	
INFO_CONTENT	INFO_LENGTH	Octet String	上报报警信息内容	

4.2.3.3 报警统计核查请求消息

链路类型: 从链路

消息方向: 上级平台向下级平台

业务类型标识: DOWN_WARN_MSG_STATICS_REQ。(0x9406)

描述:上级平台向下级平台发送主动安全报警统计核查请求业务,其数据体定义见表 44。

表 44 报警统计核查请求消息数据体

字段名	字节数	类型	描述
VEHICLE_NO	21	Octet String	车牌号码
			0x01:蓝色
			0x02:黄色
			0x03:黑色
VEHICLE_COLOR	1	ВҮТЕ	0x04: 白色
			0x05:绿色
			0x06:黄绿色
			0x09:其它
DATA_TYPE	2	uint16_t	子业务类型标识
DATA_LENGTH	4	uint32_t	后续数据长度

S'	TART_TIME	8	time_t	统计开始时间, UTC 时间格式
I	END_TIME	8	time_t	统计结束时间, UTC 时间格式

4.2.3.4 报警统计核查请求应答

链路类型: 主链路。

消息方向:下级平台往上级平台。

业务类型标识: UP_WARN_MSG_STATICS_ACK。(0x1406)

描述:下级平台向上级平台响应上报主动安全报警统计核查请求业务,其数据体定义见表 45。

表 45 报警统计核查请求应答数据体

字段名	字节数	类型	描述
VEHICLE_NO	21	Octet String	车牌号码
			0x01:蓝色
			0x02:黄色
			0x03:黑色
VEHICLE_COLOR	1	ВҮТЕ	0x04: 白色
			0x05:绿色
			0x06:黄绿色
			0x09:其它
DATA_TYPE	2	uint16_t	子业务类型标识
DATA_LENGTH	4	uint32_t	后续数据长度
LIST		BYTE[]	报警统计列表
WARN_TYPE	2	uint16_t	报警类型,详见常量定义中的报警类型
STATICS	4	uint32_t	报警数量

4.2.4 从链路平台间信息交互消息

4. 2. 4. 1 平台查岗请求消息

链路类型: 从链路

消息方向: 上级平台向下级平台

业务类型标识: DOWN PLATFORM MSG POST QUERY REQ。(0x9301)

描述: 上级平台不定期向下级平台发送平台查岗信息, 其数据体定义见表 46。

表 46 平台查岗请求消息数据体

字段名	字节数	类型	描述	
DATA_TYPE	2	uint16_t	子业务类型标识	
DATA_LENGTH	4	uint32_t	后续数据长度	
OBJECT_TYPE	1	ВҮТЕ	查岗对象的类型,定义参见表 51	
			查岗对象的 ID,长度不足时后补 0x00,定义	
			如下:	数据
OBJECT_ID	20	Octet String	对象类型=0x01时,由平台行政区划代码和平	部分
			台唯一编码组成;	
			对象类型=0x02时,为业户经营许可证号;	

			对象类型=0x03 时,全部填 0x00	
INFO_ID	4	uint32_t	信息 ID	
INFO_LENGTH	4	uint32_t	信息长度	
INFO_CONTENT	INFO_LENGTH	Octet String	信息内容	

4. 2. 4. 2 平台查岗应答消息

链路类型: 主链路

消息方向: 下级平台向上级平台

业务类型标识: UP_PLATFORM_MSG_POST_QUERY_ACK。(0x1301)

描述:下级平台根据查岗对象的类型将上级平台发送的不定期平台查岗消息发送到不同的查岗对象,并将不同查岗对象的应答分别转发给上级平台,其数据体定义见表 47。

表 47 平台查岗应答消息数据体

字段名	字节数	类型	描述	
DATA_TYPE	2	uint16_t	子业务类型标识	
DATA_LENGTH	4	uint32_t	后续数据长度	
OBJECT_TYPE	1	ВҮТЕ	查岗对象的类型,定义参见表 51	
			查岗对象的 ID,长度不足时后补 0x00,定义	
			如下:	
OBJECT_ID	20	Octet String	对象类型为平台时,由平台行政区划代码和	*/- 十戸
			平台唯一编码组成;	数据
			对象类型为业户时,为业户经营许可证号。	部分
INFO_ID	4	uint32_t	信息 ID,本 ID 跟下发的 ID 相同。	
INFO_LENGTH	4	uint32_t	数据长度	
INFO_CONTENT	INFO_LENGTH	Octet String	应答内容	

4.2.4.3 下发平台间报文请求消息

链路类型: 从链路

消息方向: 上级平台向下级平台

业务类型标识: DOWN_PLATFORM_MSG_INFO_REQ。(0x9302)

描述: 上级平台不定期向下级平台下发平台间报文, 其数据体定义见表 48。

表 48 下发平台间报文请求消息数据体

字段名	字节数	类型	描述	
DATA_TYPE	2	uint16_t	子业务类型标识	
DATA_LENGTH	4	uint32_t	后续数据长度	
OBJECT_TYPE	1	ВҮТЕ	下发报文对象类型,定义参见表 52	
OBJECT_ID	20	BYTES	下发报文对象的 ID, 长度不足时后补 0x00, 定义如下: 对象类型<0x02 时,由平台行政区划代码和平台唯一编码组成: 对象类型=0x02 时,为业户经营许可证号; 对象类型>0x02 时,为	数据部分

			0x000000000000000000000000000000000000	
INFO_ID	4	uint32_t	信息 ID	
INFO_LENGTH	4	uint32_t	信息长度	
INFO_CONTENT	INFO_LENGTH	Octet String	信息内容	

4.3 常量定义

4.3.1 子业务类型标识

本文中数据交换协议规定的子业务类型 名称和标识常量定义见表 49,子业务类型标识命名规则如下:

- a) 对应于业务数据类型下的子业务标识头继续遵循原有归属业务数据类型的标识头, 例如业务数据类型 UP_EXG_MSG 下的子业务类型标识头均以"UP_EXG_MSG"开始;
- b) 子业务类型名称标识的主从链路方向遵循原有归属业务数据类型的主从链路方向。

表 49 子业务类型名称标识对照表

业务数据类型	子业务类型名称	子业务类型标识	数值
	上传车辆注册信息	UP_EXG_MSG_REGISTER	0x1201
	实时上传车辆定位信息	UP_EXG_MSG_REAL_LOCATION	0x1202
	车辆定位信息自动补报	UP_EXG_MSG_HISTORY_LOCATION	0x1203
	启动跨域车辆定位信息交换应答	UP_EXG_MSG_ARCOSSAREA_STARTUP_ACK	0x1205
	结束跨域车辆定位信息交换应答	UP_EXG_MSG_ARCOSSAREA_END_ACK	0x1206
主链路动态信	申请交换指定车辆定位信息请求	UP_EXG_MSG_APPLY_FOR_MONITOR_START UP	0x1207
息交换消息	取消交换指定车辆定位信息请求	UP_EXG_MSG_APPLY_FOR_MONITOR_END	0x1208
UP_EXG_MSG	补发车辆定位信息请求	UP_EXG_MSG_APPLY_HISGNSSDATA_REQ	0x1209
	上报车辆驾驶员身份信息应答	UP_EXG_MSG_REPORT_DRIVER_INFO_ACK	0x120A
	上报车辆电子运单应答	UP_EXG_MSG_TAKE_EWAYBILL_ACK	0x120B
	主动上报驾驶员身份信息	UP_EXG_MSG_REPORT_DRIVER_INFO	0x120C
	主动上报车辆电子运单信息	UP_EXG_MSG_REPORT_EWAYBILL_INFO	0x120D
	上传车辆主动安全智能防控终端安装信 息	UP_EXG_MSG_SAFETY_TERMINAL	0x1240
	交换车辆定位信息	DOWN_EXG_MSG_CAR_LOCATION	0x9202
	车辆定位信息交换补发	DOWN_EXG_MSG_HISTORY_ARCOSSAREA	0x9203
	交换车辆静态信息	DOWN_EXG_MSG_CAR_INFO	0x9204
	启动跨域车辆定位信息交换请求	DOWN_EXG_MSG_RETURN_STARTUP	0x9205
从链路动态信	结束跨域车辆定位信息交换请求	DOWN_EXG_MSG_RETURN_END	0x9206
息交换消息 DOWN_EXG_MSG	申请交换指定车辆定位信息应答	DOWN_EXG_MSG_APPLY_FOR_MONITOR_STA RTUP_ACK	0x9207
	取消交换指定车辆定位信息应答	DOWN_EXG_MSG_APPLY_FOR_MONITOR_END _ACK	0x9208
	补发车辆定位信息应答	DOWN_EXG_MSG_APPLY_HISGNSSDATA_ACK	0x9209
	上报车辆驾驶员身份信息请求	DOWN_EXG_MSG_REPORT_DRIVER_INFO	0x920A

	上报车辆电子运单请求	DOWN_EXG_MSG_TAKE_EWAYBILL_REQ	0x920B
主链路平台间	平台查岗应答	UP_PLATFORM_MSG_POST_QUERY_ACK	0x1301
信息交互消息 UP_PLATFORM_ MSG	下发平台间报文应答	UP_PLATFORM_MSG_INFO_ACK	0x1302
从链路平台间 信息交互消息 DOWN_PLATFOR	平台查岗请求	DOWN_PLATFORM_MSG_POST_QUERY_REQ	0x9301
M_MSG	下发平台间报文请求	DOWN_PLATFORM_MSG_INFO_REQ	0x9302
	报警督办应答	UP_WARN_MSG_URGE_TODO_ACK	0x1401
2. ht up 40 ## /2-	主动上报报警信息	UP_WARN_MSG_INFO	0x1402
主链路报警信	主动上报报警处理消息	UP_WARN_MSG_OPERATION_INFO	0x1403
息交互消息 —	主动安全报警附件目录请求应答	UP_WARN_MSG_FILELIST_ACK	0x1404
UP_WARN_MSG —	报警信息核查请求应答	UP_WARN_MSG_CHECK_ACK	0x1405
	报警统计核查请求应答	UP_WARN_MSG_STATICS_ACK	0x1406
	报警督办请求	DOWN_WARN_MSG_URGE_TODO_REQ	0x9401
从链路报警信	报警预警	DOWN_WARN_MSG_INFORM_TIPS	0x9402
息交互消息	实时交换报警信息	DOWN_WARN_MSG_EXG_INFORM	0x9403
DOWN_WARN_MS	主动安全报警附件目录请求	DOWN_WARN_MSG_FILELIST_REQ	0x9404
G	报警信息核查请求	DOWN_WARN_MSG_CHECK_REQ	0x9405
	报警统计核查请求	DOWN_WARN_MSG_STATICS_REQ	0x9406
	车辆单向监听应答	UP_CTRL_MSG_MONITOR_VEHICLE_ACK	0x1501
). bet 114 et tw 115	车辆拍照应答	UP_CTRL_MSG_TAKE_PHOTO_ACK	0x1502
主链路车辆监 —	下发车辆报文应答	UP_CTRL_MSG_TEXT_INFO_ACK	0x1503
管消息 — UP_CTRL_MSG —	上报车辆行驶记录应答	UP_CTRL_MSG_TAKE_TRAVEL_ACK	0x1504
UP_CIRL_MSG —	车辆应急接入监管平台应答	UP_CTRL_MSG_EMERGENCY_MONITORING_A CK	0x1505
	车辆单向监听请求	DOWN_CTRL_MSG_MONITOR_VEHICLE_REQ	0x9501
从链路车辆监	车辆拍照请求	DOWN_CTRL_MSG_TAKE_PHOTO_REQ	0x9502
管消息	下发车辆报文请求	DOWN_CTRL_MSG_TEXT_INFO	0x9503
DOWN_CTRL_MS	上报车辆行驶记录请求	DOWN_CTRL_MSG_TAKE_TRAVEL_REQ	0x9504
G	车辆应急接入监管平台请求	DOWN_CTRL_MSG_EMERGENCY_MONITORING _REQ	0x9505
主链路静态信 息交换消息 UP_BASE_MSG	补报车辆静态信息应答	UP_BASE_MSG_VEHICLE_ADDED_ACK	0x1601
从链路静态信 息交换消息 DOWN_BASE_MS G	补报车辆静态信息请求	DOWN_BASE_MSG_VEHICLE_ADDED	0x9601

4.3.2 报警类型编码表

数据交换协议中规定的各类车辆报警类型编码规定见表 50。

表 50 车辆报警类型编码表

代码	名称	代码	名称
0x0001	异地经营报警	0x0080	紧急报警
0x0002	禁行时段行车报警	0x0081	超速驾驶报警
0x0003	离线位移报警	0x0082	超时驾驶报警
0x0004	三天未上线报警	0x0083	危险预警
0x0005	进入指定区域报警	0x0084	GNSS 模块故障
0x0006	离开指定区域报警	0x0085	GNSS 天线未接或被剪断
0x0007	拥堵路段报警	0x0086	GNSS 天线短路
0x0008	危险路段报警	0x0087	终端主电源欠压
0x0009	越界报警	0x0088	终端主电源掉电
0x0010	疲劳驾驶报警	0x0089	终端 LCD 或显示器故障
0x0011	长时间不目视前方报警	0x008A	TTS 模块故障
0x0012	抽烟报警	0x008B	摄像头故障
0x0013	接打手持电话报警	0x008C	IC 卡读卡模块故障
0x0014	未检测到驾驶员报警	0x008D	超速驾驶预警
0x0015	双手同时脱离方向盘报警	0x008E	超时驾驶预警
0x0016	驾驶员行为监测功能失效报警	0x008F	当前累计驾驶超时报警
0x0017	驾驶员身份异常报警	0x0090	超时停车
0x0018	驾驶员变更报警	0x0091	进出区域
0x0020	前向碰撞报警	0x0092	进出路线
0x0021	车道偏离报警	0x0093	路段行驶时间不足/过长
0x0022	车距过近报警	0x0094	路线偏离报警
0x0023	行人碰撞报警	0x0095	车辆 VSS 故障
0x0024	频繁变道报警	0x0096	车辆油量故障
0x0025	道路标识超限报警	0x0097	车辆被盗
0x0026	障碍物报警	0x0098	车辆非法点火
0x0027	驾驶复制功能失效报警	0x0099	车辆非法位移
0x0030	急加速报警	0x009A	碰撞预警
0x0031	急减速报警	0x009B	侧翻预警
0x0032	急转弯报警	0x009C	非法开门报警
0x0033	怠速报警	0x00A0	视频信号丢失报警
0x0034	异常熄火报警	0x00A1	视频信号遮挡报警
0x0035	空挡滑行报警	0x00A2	存储单元故障报警
0x0036	发动机超转报警	0x00A3	其他视频设备故障报警
0x0040	胎压过高报警	0x00A4	客车超员报警
0x0041	胎压过低报警	0x00A5	异常驾驶行为报警
0x0042	轮胎温度过高报警	0x00A6	特殊报警录像达到存储阈值报警
0x0043	传感器异常报警		
0x0044	胎压不平衡报警		
0x0045	慢漏气报警		
0x0046	电池电压低报警		

0x0050	后方接近报警	
0x0051	左侧后方接近报警	
0x0052	右侧后方接近报警	
0x0053	右侧盲区行人报警	

4.3.3 查岗对象类型定义表

查岗对象类型定义表 51。

表 51 查岗对象类型定义表

查岗对象类型	类型值
当前连接的下级平台	0x01
下级平台所属单一业户	0x02
下级平台所属所有业户	0x03

4.3.4 下发报文对象类型定义表

表 52 下发报文对象类型定义表

下发报文对象类型	类型值
下级平台所属单一平台	0x00
当前连接的下级平台	0x01
下级平台所属单一业户	0x02
下级平台所属所有业户	0x03
下级平台所属所有平台	0x04
下级平台所属所有平台和业户	0x05
下级平台所属所有政府监管平台(含监控端)	0x06
下级平台所属所有企业监控平台	0x07
下级平台所属所有经营性企业监控平台	0x08
下级平台所属所有非经营性企业监控平台	0x09

附 录 A 终端注册消息补充

A. 1 终端注册

消息ID:0x0100。

终端注册消息体数据格式见表A.1。

表 A. 1 终端注册消息体数据格式

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
0	省域 ID	WORD	标示终端安装车辆所在的省域,0保留,由平台取默认
			值。省域ID采用GB/T 2260中规定的行政区划代码六位
			中前两位。
2	市县域 ID	WORD	标示终端安装车辆所在的市域和县域,0保留,由平台
			取默认值。市县域ID采用GB/T 2260中规定的行政区划
			代码六位中后四位。
4	制造商 ID	BYTE[5]	5个字节,终端制造商编码。
9	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"。
29	终端 ID	BYTE[7]	7 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"。
36	车牌颜色	вуте	0x01:蓝色
			0x02:黄色
			0x03:黑色
			0x04:白色
			0x05:绿色
			0x06:黄绿色
			0x09:其它
37	车辆标识	STRING	车牌颜色为0时,表示车辆VIN;否则,表示公安交通
			管理部门颁发的机动车号牌。

参 考 文 献

- [1] GB/T 2260-2007 中华人民共和国行政区划代码
- [2] 交通运输部.《道路运输车辆卫星定位系统北斗兼容车载终端通讯协议技术规范》. [2013-01-23]. http://zizhan. mot. gov. cn/zfxxgk/bnssj/dlyss/201504/P0201504 21311101153166. pdf