**B2315 CAT1设备TCP协议**

**需要服务器回复的包有，F0登录包（回复格式有要求），F9心跳包（回复格式没要求）否则会数据不正常**

目录

1.综述 1

2.设备使用说明 1

2.1 设备功能与使用说明 1

2.2 设备默认上报逻辑 3

2.3 设备下行说明 5

3.协议数据包结构 7

3.1.数据头 7

3.2.报文标示符(Message ID) 7

3.3.Token生成机制 7

3.4.有效负载(Payload) 8

3.5.校验和(Checksum) 8

4.messages报文 10

4.1连接相关 10

4.1.1 LNK-LIN (0xF0)请求连接（TCP专用） 10

4.1.2 LNK-RPL(0xF1) 连接回复（TCP专用）-重要 11

4.1.3 新心跳包协议(0xF9)-重要 12

4.1.4心跳包协议(0xF6)（以前设备用，不会和F9同时出现） 13

4.2定位相关上报 14

4.2.1GPS/ BDS位置上报：定位数据上报(0x03) 14

4.2.2 wifi和基站信息上传(0xA4 改进版) 15

4.2.3蓝牙定位信息(LBE Location)（MsgId=0xD6） 17

4.3.4 基站经纬度上报（0x15）--wifi定位补充 19

4.3 报警相关上报 21

4.3.1报警数据上传(0x02) 21

4.3.2上传报警信息（0x16）--可过滤，不处理 22

4.3.3 报警数据上传(0x21)(02的补充) 23

4.4设备信息及状态上报 25

4.4.1软件版本和型号上传（0XBB）---可不用解析 25

4.4.2 SIM卡的ICCID上传(0xF3) 25

4.4.3状态参数上报(MSGID=0xA9)---可不用解析 26

4.5 下行反馈上报 28

4.5.1下行反馈(MSGID=0xC0) 28

4.5.2消息状态上报(MSGID=0x28) 29

4.6健康相关上报 29

4.6.1健康数据数据(MSGID=0x32) 29

4.6.2设备睡眠分析数据上传(0xC5) 31

4.6.3多温度上传（0XBA）--特殊固件支持，通用版本无 32

4.6.4心率和血压上传(0xC2)（以前设备使用，不会和0x32同时出现） 32

4.6.5设备血氧数据上传(0xC6)（以前设备使用，不会和0x32同时出现） 33

5.设置 34

5.1下行 34

5.1.1设置周期上传（0x17） 34

5.1.2信息下发(Message Send)（MSGID=0X28） 35

5.1.3设置（0XCE） 36

5.1.4域名设置(0xC3)（TCP专用） 39

5.1.5 睡眠统计时间段设置（MSGID = 0X1D） 40

5.1.13 跌落灵敏度设置（0xCE15） 42

5.1.16 硬件设置（0XCE23） 42

5.1.17 设备报警设置（0XCE03） 43

#

# **1.**综述

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| V1.0 |  | 2024-11-29 | 目录整理，新增设备使用说明 |
| V1.1 |  | 2025-03-19 | 增加并包上报情况说明 |
| V1.2 |  | 2025-06-06 | 增加下行指令，睡眠统计时间段 |
| V1.3 |  | 2025-07-07 | 增加上报数据：设备健康阈值上报增加下行指令：不休眠开关，健康上报开关/定位上报开关，睡眠统计时间段上报，设备震动时间下发，设备健康阈值下发，按键触发sos开关，蓝牙广播开关，立即上报版本号数据， GPS常开开关，跌落灵敏度和高度下发，蓝牙广播开关 |

本协议合适于4G CAT1设备，目前支持W200P，G808等产品。

* 使用32位的数据头进行同步和终端识别；
* 使用低开销的校验算法实现校验保护；
* 使用报文标示符来标示不同的报文。
* 下述除特殊标明。一律通用。

**2.设备使用说明**

**2.1 设备功能与使用说明**

 通用版本：

1. 开机：

第一次使用前请充满电，充电灯效：充电中：红灯闪烁，充满电：绿灯长亮，

注意：不要在充电状态下查看设备信号

自动开机：充好电，拔下充电线自动开机

手动开机：长按上键10s后松开，界面出现“Welcome”字样

注：开机默认佩戴状态，未测到心率上报脱落报警

1. 关机：

 低电关机：界面显示Byebye后熄灭屏幕

手动关机：关机：在界面“关于”页停留，会自动进入版本页，再继续自动进入ICCID界面，最后自动进入IMEI界面，等待具体IMEI号码弹出后，长按触摸按键3s，待屏幕出现‘Bye’，松开按键

充电关机：连接充电线后红灯闪烁进入充电状态

1. SOS功能:

 触发方式：触发后设备不进休眠，长按按键3s，界面出现SOS后红灯长亮

 取消方式：SOS模式下，点亮屏幕，长按按键3s,界面显示SOS取消后，红灯熄灭

1. 信号状态：

 无信号：界面信号阶梯柱状图形 信号格显示‘X’

 有信号：界面信号有阶梯柱状图形

1. 设备休眠：

 触发条件：设备40分钟一动不动，进入休眠模式，不上报定位健康数据，

1. 超长待机&大字体模式：

 触发方式：在关于界面停留，界面显示“ICCID：”时长按，界面出现超长待机模式，则切换为大字体超长待机模式，该模式下，时间界面有方形图标，每10分钟检测健康和位置，健康数据正常、位置没有变时，每1小时上报数据；否则每10分钟上报

 取消方式：关于界面停留，界面显示“ICCID：”时长按，界面出现“welcome”

1. 蓝牙广播版本号模式：

 触发方式：在关于界面停留，界面显示“C2310XXX”时长按，界面出现“welcome”后,时间界面有三角图标

 取消方式：关于界面停留，界面显示“ICCID：”时长按，界面出现“welcome”

**2.2 设备默认上报逻辑**

通用版本：

1. 连接相关上报

 F0请求：设备是长链接的，服务器正常连接和网络正常情况下，开机会上报一次

 F9/F6：心跳包上报，默认4分钟上报一次，定位和健康上报时后也会跟着报一条

1. 定位相关上报

 gps/wifi/蓝牙信标：默认上报频率10分钟，默认定位优先级：wifi>gps，wifi定位优先，定位不到切换gps

注：GPS室内很难定位到，请到室外宽阔无遮挡环境测试

1. 报警相关上报

 SOS报警(0x02)：使用者主动触发,触发方式见上一节

 SOS取消(0x02)：使用者主动触发取消,触发方式见上一节

 关机报警(0x21)：设备主动关机，低电关机，充电关机,触发方式见上一节

 佩戴脱落报警(0x02)：设备按健康采样上报频率判断佩戴，测到心率上报佩戴报警，没有测到心率上报脱落报警

 久坐停留报警(0x02):默认15分钟一动不动触发上报

 跌落报警(0x02)：设备在一定高度自由落体，满足跌落算法触发---默认关闭状态，可下行开启

 低电量报警(0x02)：设备当前 电量等级 小于等于0时触发

 异常温度报警(0x16)：当设备检测温度超过40摄氏度时上报

 健康阈值报警(0x2105):默认不报警，下行健康阈值后，健康数据不在阈值范围内，上报报警

 注意：健康阈值报警上报时，设备震动，同时界面会显示异常值

1. 健康相关上报

 计步，心率，体温&腕温，血压，血氧(0x32)：默认上报频率10分钟

 注：B2315G型号无血氧功能，B2315P型号有血氧功能，注意区分型号

 睡眠(0xC5)：统计时间段21：00-08：00，该时间段会根据状态上报睡眠数据

1. 设备信息及状态上报

 软件版本和型号(0xBB)/状态参数(0xA9)：开机会上报一笔

 SIM卡ICCID(0xF3)：开机上报一笔

1. 下行反馈

 下行反馈(0xC0):服务器下行指令设备收到后上报，注意，短链接设备，下行指令在设备上报的时候设备才接收下行指令

注：设备上报有并包上报的情况，也就是一个数据包里面含有多个完整的报文，注意不要遗漏，报文为完整报文，不会出现中间断开在下一个数据包的现象

Eg:bdbdbdbdd6000119a9cf610445270387bf452708a1bc44279d18b74427e518b7f9bdbdbdbdf9010000006400002800000019a9cf61ca

此数据包里含有(0xD6)蓝牙定位和(0xF9)电量信号的报文

(0xD6)蓝牙定位:bdbdbdbdd6000119a9cf610445270387bf452708a1bc44279d18b74427e518b7f9

(0xF9)电量信号:bdbdbdbdf9010000006400002800000019a9cf61ca

**2.3 设备下行说明**

通用版本

1. 设备定位上报频率下发(0x17)：

默认上报频率10分钟，最低1分钟，下行指令设备收到后，设备按下发指令的时间段和频率

上报数据，时间段外按默认上报频率上报，如：00：00-18：00 5分钟定位上报，那么

时间段外按默认10分钟上报频率上报

1. 文字消息下发(0x28)：

GB2312编码，最多16个汉字，一个汉字占2个字节，一个英文字母占1个字节

1. 设备定位优先级下发(0xCE01):

 默认定位优先级wifi>gps,定位优先级如：wifi>gps>蓝牙信标，则wifi定位不到切换

gps,gps定位不到切换蓝牙信标，当定位成功时，不会切换下个定位优先级产生定位

1. 设备健康采样频率下发(0xCE02):

 健康采样频率默认10分钟,最低1分钟上报

1. 修改ip和端口指令下发(0xC3):

 默认通用版本指向为智慧云平台：118.178.184.219:8825,如需更改，可咨询相关对接人员或访问官网

(6)蓝牙广播开关(0xCE05):

 开启和关闭蓝牙广播，关闭蓝牙广播后设备不进行蓝牙广播

(7)跌落报警开关(0xCE07)

 开启和关闭跌落报警：开启后设备在跌落时会上报跌落报警

(8)睡眠统计时间段下发(0x1D)

可下发不同时间段，如：13：00-14：00，则睡眠统计数据会在该时间段内统计并上报

(9)按键触发sos功能开关(0xCE19):

 默认为开启状态，下发关闭后，设备不能通过按键触发sos

(10)跌落灵敏度和高度下发(0xCE15):

 灵敏度：指满足跌落算法的程度，提供5个设置等级（0 - 4）：低 - 中低（较低） - 中 - 中高（较高） - 高。

高度：指满足触发跌落报警的高度，提供5个设置等级（0 - 4）：0.5m - 1.0m - 1.5m - 2.0m

- 2.5m。

(11)控制设备触发休眠开关下发(0xCE18):

 默认为开启状态，设备40分钟不动进入休眠，下行关闭后，设备不进休眠

(12)设备健康和定位上报开关(0xCE20)

 默认健康上报为开启状态，默认定位上报为开启状态，可分别设置定位/健康开启和关闭状态，关闭后，设备不上报健康/定位

(13)GPS常开开关（0xCE24）:

 开启后，内部接口常开采集GPS，一般环境下可以加快gps定位时间，功耗会变大，默认为关闭，谨慎开启，开启后B2315G电池较小用不了很久

(14)健康阈值设置(0xCE0300)

健康阈值下发，下行指令，设备收到后，下发的是健康阈值正常范围，在这个范围外的健康数据会上报报警

(15)设备震动设置(0xCE23)

下行指令后，设备收到后，设备震动时长变为下行的时长

(16)按键关机开关指令下发(0xCE16):

 默认设备可通过按键进行关机，下行关闭后设备不能通过按键进行关机

# **3.**协议数据包结构

一条基本的协议数据包结构如图1所示：



图**1** 协议数据包结构图

## **3.1.**数据头

每个数据包均以4个字节的Header或者token开头（在某些回复报文中，timestamp代替）：

目前欧孚设备上传token固定为BD BDBDBD

* Header: 0xBD 0xBD0xBD0xBD；
* Timestamp: 32bits，由服务器产生

## **3.2.**报文标示符(Message ID)

 MessgeId 代表的内容如第3章。

 TCP每次链接的时候设备端都会先上报0xF0 报文，里面有设备唯一标识符IMEI，服务器端需要记录该imei作为标识。并回复0xf1报文，设备端才会认为此链接成功，否则会断开链接

## **3.3.**Token生成机制

目前固定为BDBDBDBD

## **3.4.**有效负载(Payload)

我们下面的payload 指的是协议中除了head token及校验码外的有效正文内容。后面加注的是正文长度。

有效负载中所用的数据格式如下表所示：

【U-unsigned；I-signed；X-bitfield；数字-所占字节数】

以下协议中使用除ch，u8，i8，x8外 都采用小端优先

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Short** | **peTypeType** | **Size(Bytes)** | **Min/max** | **Resolution** | **说明** |
| CH | ASCII/ISO 8859.1 | 1 | - | - | 字符 |
| u8 | Unsigned Char | 1 | 0..255 | 1 | 无符号短整形 |
| i8 | Signed Char | 1 | -128..127 | 1 | 短整形 |
| x8 | Bitfield | 1 | - | - | 位（bit） |
| u16 | Unsigned Short | 2 | 0..65，535 | 1 | 无符号整形 |
| i16 | Unsigned Short | 2 | -32,768..32,767 | 1 | 整形 |
| x16 | Bitfield | 2 | - | - | 位（bit）2 |
| u32 | Unsigned Long | 4 | 0..4,294,967,295 | 1 | 无符号长整形 |
| i32 | Signed Long | 4 | -2,147,483,648..2,147,483,647 | 1 | 长整形 |
| u64 | Uint64\_t | 8 | 0..18,446,744,073,709,551,616 | 1 | 无符号64位长整形 |
| float | float | 4 | -3.44\*10e38..3.4\*10e38 | - | 浮点型 |

## **3.5.**校验和(Checksum)

校验和所加内容包括payload，如图1所示。其算法如下所示，其中Buffer[N]表示需要累加的数据。

Ck\_sum = 0

For(i=0; i<N; i++)

{

ck\_sum = ck\_sum + Buffer[i]

ck\_sum = ck\_sum % 0x100

}

ck\_sum = 0xFF – ck\_sum

Return ck\_sum

其中，ck\_sum不能超过0xFF，故每次循环之后都要模0x100后取余。

# **4.**messages报文

## 4.1连接相关

### 4.1.1 LNK-LIN (0xF0)请求连接（TCP专用）

|  |  |
| --- | --- |
| Message | LNK-LIN |
| Description | Terminal requests to log into the terminal server through IMEI number |
| Firmware | 　 |
| Direction | Terminal => Terminal Server |
| Payload length | 10bytes |
| Message structure | Header | Message ID | Payload | Checksum |
| 0xBD 0xBD 0xBD 0xBD | 0xF0 | See below | CK\_sum |

Payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte Offset | Format | Name | Scale | Unit | Drscription |
| 8 | u64 | IMEI | 1 | - | IMEI number（小端模式） |
| 2 | x16 | version |  | - | Bitfield see below |
|  |  |  |  |  |  |

此请求一定得有0XF1回复，否则登录失败

例：bdbdbdbdf0 9b51731bc6160300 0000 14 （imei是869465050010011）

BDBDBDBD：4个字节消息头

F0：消息id

9b51731bc6160300：imei number (小端模式)，imei 十进制是869465050010011，十六进制就是0x000316C6 1B73 519B, 小端模式即9b51731bc6160300

0000：version

14：校验码

tcp每次创建一个新的连接的时候会先上报F0 请求，f0里带imei，然后服务器记录下这个imei, 之后这个链接里所有的数据都是这个imei的

注：若没有收到F0或者F0通信异常，可以用第三方网络测试工具，验证一下服务器通信是否正常

### 4.1.2 LNK-RPL(0xF1) 连接回复（TCP专用）-重要

|  |  |
| --- | --- |
| Message | LNK-RPL |
| Description |  |
| Firmware | 　 |
| Direction | Terminal <= Terminal Server |
| Payload length | 4 bytes |
| Message structure | Header | Message ID | Payload | Checksum |
| Timestamp(unix) | 0xF1 | See below | CK\_sum |

Payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte Offset | Format | Name | Scale | Unit | Drscription |
| 4 | u32 | Token | 1 | - | Token:固定为BDBDBDBD |

例：28D4DE55F1BDBDBDBDEB

回复需在当前通道回复

前面4个字节为时间戳，设备端根据此同步时间，所以必须为正确的时间戳值，小端模式，回复是一个字节一个字节回复，如：BD算一个字节

时间戳 是指当前时间距离1970-1-1 0点的秒数或者毫秒数 毫秒数在java里好转换一点 我们协议用的是秒数 长整形 我们采用小端优先的方式 就变成了当前这种样式 28D4DE55 --》55 DE D4 28 是其实际值 然后把这个值转成长整形 这个值加上1970-1-1 0点就是当前时间数

例子：时间戳 = 07FD8860真实值 6088FD07 =1619590407秒 这个是以1970-01-01 00:00:00 加上

1619590407 秒，就是设备上报时间：2021/4/28 6:13:27

### 4.1.3 新心跳包协议(0xF9)-重要

终端连上服务器后，固定间隔周期上传服务器心跳包

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_HTB\_UPL |
| Decription | 心跳 |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 15 bytes |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum |
| token | 0xF9 | 见下方定义 | CK\_sum |

payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte offset | Format | Name | Scale | Unit | Decription |
| 1 | U8 | Bat\_type |  |  | 电量类型0：4级制1：5级制2：百分比3：电压值 |
| 2 | u16 | Bat\_volt |  | -/- | 电量值如果Bat\_type为0：则电量值范围为0-3（0为25%，3为100%）如果Bat\_type为1：则电量值范围为0-4（0为20%，4为100%）如果Bat\_type为2：则电量值范围为0-100 |
| 1 | U8 | Signal\_type |  |  | 信号类型0：百分比  1：5级制2：CSQ值 |
| 2 | I16 | Signal\_strength |  |  | 信号强度 |
| 1 | U8 | Other\_type |  |  | 扩展类型0：全量记步 1：增量记步2：震动 |
| 4 | U32 | Num |  |  | 扩展值 |
| 4 | U32 | Timestamp | -/- | -/- | utc时间戳 |

心跳包必须有回复 ，设备端只要收到回复就认为链接还存在。

Eg：BDBDBDBDF301 可以固定回复这个

### 4.1.4心跳包协议(0xF6)（以前设备用，不会和F9同时出现）

终端连上服务器后，每隔固定间隔周期时间上传服务器心跳包 后面的版本都会带时间戳。

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_HTB\_UPL |
| Decription | 心跳 |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 11 bytes  |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum |
| token | 0xF6 | 见下方定义 | CK\_sum |

payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte offset | Format | Name | Scale | Unit | Decription |
| 2 | U16 | Bat\_volt |  | -/- | 电池电量格数 |
| 4 | U32 | Step\_num |  |  | 记步数据 |
| 1 | U8 | Signal\_strength |  |  | 信号强度 |
| 4 | U32 | Timestamp |  |  | 时间戳(补传时会在后面加时间戳) |

例：BDBDBDBDF6030000000000509C75FE6350

Bat\_volt=0 代表电池电量的百分比为百分之10

 Bat\_volt=1 代表电池电量的百分比为百分之30

 Bat\_volt=2 代表电池电量的百分比为百分之60

Bat\_volt=3 代表电池电量的百分比为百分之100

## 4.2定位相关上报

### 4.2.1GPS/ BDS位置上报：定位数据上报(0x03)

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_UPL\_GPS |
| Decription | 回馈GPS/BDS定位数据 |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 23 bytes |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum |
| token | 0x03 | 见下方定义 | CK\_sum |

payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte offset | Format | Name | Scale | Unit | Decription |
| 8 | Double | lon |  | -/- | longitude |
| 8 | Double | lat |  | 　 | latitude |
| 1 | U8 | north\_south |  |  | /\*N or S\*/ |
| 1 | U8 | east\_west |  |  | /\*E or W\*/ |
| 1 | U8 | status |  |  | /\*A or V\*/ |
| 4 | U32 | Timestamp  |  |  | 时间戳 |

例如： BDBDBDBD03000000C0424C5E4000000000A5DC3C404E4541E62C616078

Lon: 000000C0424C5E40Lat: 00000000A5DC3C40 4E –N 45-E 41-A Time E62C6160

Lon:121.191574Lat: 28.861893

Status =A 表示信息内容准确。可以解析 为V可以放弃

GPS解析示例（JAVA）：

报文：DBDBDBDB037d9f84ac81815c40e766926b1d8936404e4541749d695f0b

//DBDBDBDB03 7d9f84ac81815c40 e766926b1d893640 4e 45 41 749d695f 0b

public static void main(String[] args){

 //报文7d9f84ac81815c40 实际值405c8181ac849f7d

Double.longBitsToDouble(Long.parseLong("405c8181ac849f7d",16))); //114.02353966666665

//报文e766926b1d893640 实际值4036891d6b9266e7

Double.longBitsToDouble(Long.parseLong("4036891d6b9266e7", 16))) ;//22.535605166666667

HexToStr(data.Substring(“4e”)); //N

HexToStr(data.Substring(“45”));//E

HexToStr(data.Substring(“41”));//AA表示数据"OK"，V表示一个警告

//报文 749d695f实际值 5f699d74

 Date date=new Date();

date.setTime(Long.parseLong(“5f699d74",16)\*1000);

SimpleDateFormatsdf = new SimpleDateFormat("yyyyMMddHHmmss");

System.out.println(sdf.format(date)); //2020-09-22 14:45:08

注：解析出来的gps经纬度为WGS-84坐标系，若地图使用百度高德等，坐标系需要转换

 GPS室内信号弱，正常情况定位不到，测试请到室外宽阔无遮挡环境下测试

### 4.2.2 wifi和基站信息上传(0xA4 改进版)

|  |  |
| --- | --- |
| Message | EXT-CIU |
| Description | Cell information upload.Upload cell tower information for terminal server to compute location. |
| Firmware | 　 |
| Direction | Terminal -> Terminal Server |
| Payload length |  |
| Message structure | Header | Message ID | Payload | Checksum |
| Token | 0xA4 | See below | CK\_sum |

Payload contents:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Byte Offset** | **Format** | **Name** | **Scale** | **Unit** | **Description** |
| 4 | U32 | UtcTime |  |  | Search Time |
| 1 | u8 | Cell\_cnt | 1 | - | Number of cell info payload.Valid value：0~7 |
| 2 | u16 | Cell[0].MCC | - | - | mobile country code of cell[0] |
| 2 | u16 | Cell[0].MNC | - | - | mobile network code of cell[0] |
| 2 | u16 | Cell[0].LAC | - | - | Location area code of cell[0] |
| 4 | U32 | Cell[0].CELL\_ID | - | - | Cell id of cell[0] |
| 2 | i16 | Cell[0].RSSI | - | dbm | RSSI in dbm of cell[0] |
| … | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　2 | u16 | Cell[cell\_cnt-1].LAC | - | - | Location area code of cell[[cell\_cnt-1] |
| 　4 | U32 | Cell[cell\_cnt-1].CELL\_ID | - | - | Cell id of cell[[cell\_cnt-1] |
| 　2 | I16 | Cell[cell\_cnt-1].RSSI | - | dbm | RSSI in dbm of cell[[cell\_cnt-1] |
| 1 | U8 | Wifi\_cnt |  |  | Number 0f wifi |
| 1 | U8 | Wifi[0].bssid[0] |  |  |  |
| 1 | U8 | Wifi[0].bssid[1] |  |  |  |
| 1 | U8 | Wifi[0].bssid[2] |  |  |  |
| 1 | U8 | Wifi[0].bssid[3] |  |  |  |
| 1 | U8 | Wifi[0].bssid[4] |  |  |  |
| 1 | U8 | Wifi[0].bssid[5] |  |  |  |
| 4 | I32 | Wifi[0].rssi |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | U8 | Wifi[Wifi\_cnt-1].bssid[0] |  |  |  |
| 1 | U8 | Wifi[Wifi\_cnt-1].bssid[1] |  |  |  |
| 1 | U8 | Wifi[Wifi\_cnt-1].bssid[2] |  |  |  |
| 1 | U8 | Wifi[Wifi\_cnt-1].bssid[3] |  |  |  |
| 1 | U8 | Wifi[Wifi\_cnt-1].bssid[4] |  |  |  |
| 1 | U8 | Wifi[Wifi\_cnt].bssid[5] |  |  |  |
| 4 | I32 | Wifi[wifi\_cnt].rssi |  |  |  |

标注: 总计提供7个基站信息，即驻留的服务小区和邻近的6个小区。

报文标示符(Message ID)

BDBDBDBDA468984C5F01CC010000C21871F543009E00078CBEBE1A8162C6FFFFFFC061180AF42AC1FFFFFF200BC726E000B6FFFFFFA8154DF6517EB2FFFFFFE005C5B1F824CCFFFFFFE8FCAFA02663AFFFFFFF6409805B2B9CAEFFFFFF94

最终取到经纬度数据还要参阅wifi定位关于A3和A2及A4协议解析的说明和高德wifi定位协议，如下：



### 4.2.3蓝牙定位信息(LBE Location)（MsgId=0xD6）

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_HTB\_UPL |
| Decription | 上传标签 |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 1 bytes +n |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum |
| token | 0xD6 | 见下方定义 | CK\_sum |

 Payload:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Format | Name | Scale | Description |
| U8 | Type | 1 | 目前固定为0 (Fix value 0) |
| U8 | Total\_groups | 1 | 总组数,可能有多组信息,每组里可能有多个ibeacon (The total number of groups, there may be multiple groups of information, and there may be multiple ibeacons in each group) |
| Int32 | Utc | 4 | Utc时间戳 (the UTC timestamp of the first group) |
| U8 | Total\_PackCount | 1 | 当前时间的包总数 (the ibeacon’s count of the first group) |
| U16 | Major0 | 2 | Major |
| U16 | Minor0 | 2 | Minor |
| S8 | Rssi0 | 1 | Rssi |
| U16 | MajorN | 2 | Major |
| U16 | MinorN | 2 | Minor |
| S8 | RssiN] | 1 | Rssi |
| Int32 | Utc | 4 | Utc时间戳(UTC timestamp of the second group) |
| U8 | Total\_PackCount | 1 | 当前时间的包总数(the ibeacon’s count of current group) |
| U16 | Major0 | 2 | Major |
| U16 | Minor0 | 2 | Minor |
| S8 | Rssi0 | 1 | Rssi |
| U16 | MajorN | 2 | Major |
| U16 | MinorN | 2 | Minor |
| S8 | RssiN] | 1 | Rssi |

Example：

bdbdbdbdd60001be20315f0443271794ac43273094aa4327b956a54327fe94a56a

**bdbdbdbd - header**

**d6 - msgID**

**00 - type**

**01 -- 只有一组ibeacon数据（total groups of beacons data :1）**

be20315f -- 第一组beacon时间戳 ( the first group’s timestamp): 0x5f3120be=1597055166

04 --第一组 有4个beacon信息 （the beacon’s count of this group: 4 ）

4327 --- major : 0x2743 = 10051

1794--- minor: 0x9417 = 37911

ac--- rssi: 0xac = -84

4327 --- major: 0x2743 = 10051

3094--- minor:0x9430 = 37936

aa--- rssi:-86

4327 --- major: 0x2743 = 10051

b956--- minor:0x56b9 = 22201

a5--- rssi:-91

4327 --- major: 0x2743 = 10051

fe94--- minor:0x94fe=38142

a5--- rssi:-91

6a --校验码（checksum）

**4.2.4 基站经纬度上报（0x15）--wifi定位补充**

一般是wifi定位失败，自动向模组请求通信基站经纬度进行定位(不可下发定位优先级更改)，位置为通信基站的位置，只能作为辅助定位的参考，通信基站的精度不高，需硬件模组支持，不支持则不会上报此报文

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Message
 | MSG\_HRD\_DATA |
| Decription | 基站数据上传，Terminal=>Terminal Server |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 8+3n bytes |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | 　 |
| token | 0x15 | 见下方定义 | -/- |

payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte offset | Format | Name | Scale | Unit | Decription |
| 1 | U8 | flag |  |  | 扩展段标识 |
| 4 | U32 | lon |  | -/- | Longitude(\*10的6次方 或7次方) |
| 4 | U32 | lat |  | 　 | latitude(\*10的6次方或7次方) |
| 1 | U8 | north\_south |  |  | /\*N or S\*/ |
| 1 | U8 | east\_west |  |  | /\*E or W\*/ |
| 1 | U8 | status |  |  | /\*A or B or V\*/ B 对应精度7位 |
| 4 | U32 | Timestamp |  |  | 时间戳 |
|  |  |  |  |  | 扩展段数值1 具体见下面定义（可以是扩展段定义的第n位数值），多个扩展段同时使用时，扩展段1对应的是最低位内容 依次扩展到位数n的内容---暂无 |
|  |  |  |  |  |  |

协议中 扩展段标识定义如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 4 |  |  | 1 | 0 |
| bit | Byte offset | format | name |  | 中文描述 |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 4  |  |  |  |  | （未定义） |
| 3 |  |  |  |  | （未定义） |
| 2 |  |  |  |  | Wifi(0x04) |
| 1 |  |  |  |  | Lbs(0x02) |
| 0 | 2 | Int16 | altitude |  | 海拔M（带符号的int，2个字节） |

以上扩展段定义时 有则添加 协议内容则由低位数值在前 高位数值在后扩展。没有的用到的位，在协议中不要预留空位

例如：

Status =A /B表示信息内容准确。可以解析 为V 可以放弃

一般用于通信基站定位上报

示例：BD BD BD BD1502 3E 96 57 48 E0 82 9B 12 4E 45 42 FB 35 FE 67 08

BD BD BD BD 15

02 ---LBS基站定位

3E 96 57 48 --lon

 E0 82 9B 12 ---lat

 4E -- N

45 ---E

42---B

FB 35 FE 67 --时间戳

**4.3 报警相关上报**

### 4.3.1报警数据上传(0x02)

|  |  |
| --- | --- |
| Message | LNK-WRN |
| Description | Terminal uploads its warnings to terminal server. |
| Firmware | 　 |
| Direction | Terminal => Terminal Server |
| Payload length | 6 bytes |
| Message structure | Header | Message ID | Payload | Checksum |
| Token | 0x02 | See below | CK\_sum |

Payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte Offset | Format | Name | Scale | Unit | Drscription |
| 2 | x16 | Upl\_warn | - | - | Bitfield see below(小端优先) |
| 4 | U32 | Timestamp |  |  | 时间戳(补传时会在后面加时间戳) |
|  |  |  |  |  |  |

Bitfield WRN:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  | 1 | 0 |

 下面提供对应的bit位为1时和当前报警的定义表。也可能多个报警同时存在。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| bit | Name | Description | Code | 调整后的16进制 | 十进制 |
| 14 | 跌落报警 | 跌落报警 | 1 | 4000 | 4\*4096=16384 |
| 8 | 设备佩戴 | 设备佩戴 | 7 | 0100 | 1\*256=256 |
| 7 | SOS 取消 | SOS 取消 | 8 | 0080 | 8\*16=128 |
| 6 | 震动报警 | 震动报警 | 9 | 0040 | 4\*16=64 |
| 5 | 久坐报警 | 久坐报警 | 10 | 0020 | 2\*16=32 |
| 4 | 摘掉（脱落）设备 | 摘掉（脱落）设备 | 11 | 0010 | 1\*16=16 |
| 3 | 开箱报警 | 开箱报警 | 12 | 0008 | 8 |
| 2 | 关机 | 关机 | 13 | 0004 | 4 |
| 1 | SOS | SOS | 14 | 0002 | 2 |
| 0 | 低电量 | 低电量 | 15 | 0001 | 1 |

BDBDBDBD02020007FD8860E7 真实值 0002—0000 0000 0000 0010 SOS报警

时间戳 = 07FD8860真是值 6088FD07 =1619590407 这个是以1970-01-01 00:00:00 加上

1619590407 秒 就是设备上报时间 2021/4/28 6:13:27

02报警各自独立，相应位的状态在上下文非关联报警中不关联，只处理当前为1的位报警，进行相应处理即可。

### 4.3.2上传报警信息（0x16）--可过滤，不处理

特殊说明：这个是0x02 的补充版本原始0x02受到位数的限制。不能标识这些报警的组合。，里面的数据为异常值，不是具体值，不能作为参考

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_NB\_SOS |
| Decription | 上传sos信息，包括温度、心率报警 |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 7+4 bytes  |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum |
| token | 0x16 | 见下方定义 | CK\_sum |

payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte offset | Format | Name | Scale | Unit | Decription |
| 1 | U8 | Type | -/- | -/- | 报警类型（0：心率报警1：温度报警）  |
| 2 | U16 | Heart | -/- | -/- | 心率值 |
| 2 | U16 | temperature | -/- | -/- | 温度 |
| 2 | U16 | Pa | -/- | -/- | 气压 |
| 4 | 4\*U8 或U32 | expand | -/- | -/- | 4个字节扩展用于其他传感器 |

 目前隔离手环用最后四个字节做了时间戳

**4.3.3 报警数据上传(0x21)(02的补充)**

|  |  |
| --- | --- |
| Message | LNK-WRN |
| Description | Terminal uploads its warnings to terminal server. |
| Firmware | 　 |
| Direction | Terminal => Terminal Server |
| Payload length | 8 bytes |
| Message structure | Header | Message ID | Payload | Checksum |
| Token | 0x21 | See below | CK\_sum |

Payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte Offset | Format | Name | Scale | Unit | Drscription |
| 2 | U16 | type |  |  | 报警类型 |
| 4 | U32 | Upl\_warn | - | - | Bitfield see below(小端优先) |
| 4 | U32 | Timestamp |  |  | 时间戳(补传时会在后面加时间戳) |
|  |  |  |  |  |  |

Alarm type =1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 设备充电中，已关机(固件需功能支持) |  | 29 | 0004 | 4 |
| 1 | 设备电量低，已关机(固件需功能支持) |  | 30 | 0002 | 2 |
| 0 | 设备主动关机(固件需功能支持) |  | 31 | 0001 | 1 |

BDBDBDBD21010001000000ECFFBE65DA

Alarm type =5---健康阈值报警（手表端）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Format | Name | Unit | Decription |
| U16 | Type | 2 | 固定为0x05 |
| U32 | UTC | 4 | UTC时间戳 |
| U16 | Content Len | 2 | 报警内容长度 |
| U8 | Health Warn Type1 | 1 | 健康阈值报警类型：0x01心率，0x02收缩压（SBP）0x03舒张压（DBP），0x04血氧0x05温度 |
| U8 | Type1 | 1 | 01小于，02大于 |
|  I16 | Health Value1 | 2 | 健康结果数值 |
|  |  | 。。。。 |  |

**示例：**

设备端检测到心率（65)处于阈值以外的范围：

BDBDBDBD210500 8BCC6C67 0400 01 02 4100 73

**4.4设备信息及状态上报**

### 4.4.1软件版本和型号上传（0XBB）---可不用解析

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_VERSION\_DATA |
| Decription | 设备版本号和型号上传，Terminal=>Terminal Server |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 2+N bytes |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum |
| token | 0xBB | 见下方定义 | CK\_sum |

payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte offset | Format | Name | Scale | Unit | Decription |
| 1 | UINT8 | Version\_len | 必选 | / | 软件版本号长度 |
| N | S8[n] |  | 必选 |  | 软件版本号 |
| 1 | UINT8 | Model\_len | 可选 |  | 型号长度 |
| N | S8[n] |  | 可选 |  | 型号 |
| 可扩展 |  |  |  |  | 可扩展 |
|  |  |  |  |  |  |

### 4.4.2 SIM卡的ICCID上传(0xF3)

|  |  |
| --- | --- |
| Message | LNK-LIN |
| Description | The terminal reports iccid to the server .when it logs on first |
| Firmware | 　 |
| Direction | Terminal => Terminal Server |
| Payload length | 10bytes |
| Message structure | Header | Message ID | Payload | Checksum |
| 0xBD 0xBD0xBD0xBD | 0xF3 | See below | CK\_sum |
| Byte Offset | Format | Name | Scale | Unit | Drscription |
| 10 | 10\*U8 | ICCID | 1 | - | ICCID number |

如果iccid是89861118236001639994

报文：BDBDBDBDF389861118236001639994CC

### 4.4.3状态参数上报(MSGID=0xA9)---可不用解析

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_HRD\_DATA |
| Decription | Terminal => Server  |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 6 bytes |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum |
| token | 0xA9 | 见下方定义 | CK\_sum |

1. payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte offset | Format | Name | Scale | Unit | Decription |
| 1 | u8 | TypeCnt | -/- | -/- | 类型数 |
|  |  |  |  |  | （预留 00） |
| 1 | u8 | Type | -/- | -/- | 类型1 |
| 1 | U8 | NameLen | -/- | -/- | 名称1长度 |
| n | N\*u8 | Name | -/- | -/- | 名称 |
| 1 | u8 | Type | -/- | -/- | 类型2 |
| 1 | U8 | NameLen | -/- | -/- | 类型2长度 |
| n | N\*u8 | Name | -/- | -/- | 名称 |
|  |  |  |  |  |  |

开机上报一条

类型规定 屏幕 系统（MCU 模组 传感器 wifi 屏幕 蓝牙 ）

代码 mcu 00 模组 01 传感器 02 依次扩展

 名称长度

BDBDBDBDA9 01 00 00---mcu版本号

125732303050475F4534322E57472E4D4C3238C8

**4.4.3设备状态-佩戴时长（0xe902）**

终端连上服务器后，设备脱落时上报

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_HTB\_UPL |
| Decription | 设备状态 |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 15 bytes  |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum　 |
| token | 0xE902 | 见下方定义 | CK\_sum |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte offset | Format | Name | Scale | Unit | Decription |

Payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  | 默认--02 |
| 2 |  |  |  |  | 后面报文长度 |
| 1 |  |  |  |  | 佩戴时长-00 |
| 2 |  |  |  |  | 时长：00分钟如:0A00-- 10分钟1小时-->60分钟 |

**4.5 下行反馈上报**

### 4.5.1下行反馈(MSGID=0xC0)

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_HRD\_DATA |
| Decription | Terminal =>Server |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 1 +n bytes |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum |
| token | 0xC0 | 见下方定义 | CK\_sum |

payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte offset | Format | Name | Scale | Unit | Decription |
| 1 | U8 | length | -/- |  | token长度 |
| N | n\*U8 | type | -/- |  | N个Message ID |
|  |  |  |  |  |  |

此指令用于下行指令的反馈 ，返回前面收到的Message ID（可以是多个Message ID集体返回）

### 4.5.2消息状态上报(MSGID=0x28)

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_HRD\_DATA |
| Decription | Terminal =>Server |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 1 bytes |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum |
| token | 0x28 | 见下方定义 | CK\_sum |

payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bytes | Format | Name | Scale | Unit | Decription |
| 4 | U32 | timestamp | -/- | -/- | 时间戳 |
| 1 | U8 | type | -/- | -/- | 类型(和下行0X28对应)，目前为0x03 |
| 1 | U8 | status | -/- | -/- | 消息状态1：已读，已收到 |
| 4 | U32 | 序列号 | -/- | -/- | (和下行0X28对应) |
|  |  |  |  |  |  |

## 4.6健康相关上报

### 4.6.1健康数据数据(MSGID=0x32)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Message
 | MSG\_HRD\_DATA |
| Decription | 心率数据上传，Terminal=>Terminal Server |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 8+3n bytes |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum |
| token | 0x32 | 见下方定义 | CK\_sum |

payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte offset | Format | Name | Scale | Unit | Decription |
| 1 | U8 | Type |  |  | 00 |
| 4 | U32 | Timestamp |  |  | 时间戳 |
| 2 | U16 | contentLength |  |  | 后面内容总长 |
| 1 | U8 | ID |  |  | Id(类型（5）+上报值长度（3））) |
| 2 | U16 | Val1 |  |  | Id的上报值 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | U8 | ID |  |  | Id(类型（5）+上报值长度（3））) |
| 2 | U16 | Val1 |  |  | Idn的上报值 |

BDBDBDBD32 00 7A 89 0F 60 06 00 0A 32 10 12 04 00 03

协议中时间戳是7A 89 0F 60 ，type 00 混合类型单个数据上报内容全长06 00 ，

id=0A 0A=00001010 00001 010 （前5位是01，后面表示上报长度2个字节）

计步后面2位是计步值，

Id代码如下（协议中的id高5位定义）

01 计步02 心率 03 体温 04 腕温 06 舒张压 07 收缩压 08 血氧(--B2315p型号设备有)

Eg1:

BDBDBDBD3200B3C4F26311000A1E00114B314A39711A4A0122bc00416212

B3C4F263: 63f2c4b3(十六进制的时间戳)

1100 :后面除去最后一个字节（校验码）的总长度,默认小端优先，解析要做转换

0A1E00：0x0A=00001 010 前五位是00001，代表数据id计步（0x01）。后三位是010，代表计步数据的长度为2个字节。 0x001E为计步数据，共30步

114B：0x11=00010001 前五位是00010，代表数据id心率（0x02）.后三位是001，代表心率数据的长度为1个字节0x4B为心率数据，心率为75

314A：0x31=00110001前五位是00110，代表数据id舒张压（0x06）.后三位是001，代表舒张压数据的长度为1个字节0x4A为舒张压数据，为74

3971：0x39=00111 001 前五位是00111，代表数据id收缩压（0x07）.后三位是001，代表收缩压数据的长度为1个字节 0x71为收缩压数据，为113

1A4A01：0x1A=00011 010 前五位是00011，代表数据id体温（0x03）.后三位是010，代表体温数据的长度为2个字节0x014A为体温数据，为330-->33摄氏度

22BC00 ：0x22=00100 010 前五位是00100，代表数据id腕温（0x04）.后三位是010，代表腕温数据的长度为2个字节 0x00BC为腕温数据，为188-->18.8摄氏度

4162:0x41=01000001 前五位是01000，代码数据id血氧（0x08）,后三位位001，代表血氧数据长度为1个字节，0x62为血氧数据，为98(B2315G型号无血氧功能，B2315P有血氧功能)

### 4.6.2设备睡眠分析数据上传(0xC5)

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_HTB\_UPL |
| Decription | AnalyseSlepp Data |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 14 bytes  |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum |
| token | 0xC5 | 见下方定义 | CK\_sum |

payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte offset | Format | Name | Scale | Unit | Decription |
| 4 | Int32 | DateTime |  | -/- | 上传UTC开始时间 |
| 4 | Int32 | DateTime |  |  | 上传Utc结束时间 |
| 2 | Int16 | Sleepminute |  |  | 上传睡眠时间分钟数 |
| 4 | Int32 | Type |  |  | 上传类型，1是深度睡眠，2是浅睡眠，3是醒来时长 |
|  |  |  |  |  |  |

BDBDBDBDC5AC338860693B8860210001000000D1

它表示 1 深睡 ,开始时间 2021/4/27 23:54:20,结束时间 2021/4/28 0:27:21,时长33 分钟

### 4.6.3多温度上传（0XBA）--特殊固件支持，通用版本无

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_TEMP\_DATA |
| Decription | 设备多温度上传，Terminal=>Terminal Server |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 12 bytes |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum |
| token | 0xBA | 见下方定义 | CK\_sum |

payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte size | Format | Name | Scale | Unit | Decription |
| 1 | U8 | 时间戳标识 | 必选 |  | 00 - 带时间戳； 01 - 不带时间戳 |
| 4 | Int32 | 时间戳 | 可选 |  | 如果时间戳标识为01，则不需要此字段 |
| 1 | U8 | 温度类型 | 必选 |  | 1：表示上传体表温度和体温：2：表示上传体表温度，体温和环境温度 |
| 2 | S16 | 体表温度 | 可选 |  | 体表温度小数点后面保留一位 （×10） 上报值为整数，根据温度类型决定是否有此字段 |
| 2 | S16 | 体温 | 可选 |  | 体温小数点后面保留一位 （×10） 上报值为整数，根据温度类型决定是否有此字段 |
| 2 | S16 | 环境温度 | 可选 | / | 环境温度小数点后面保留一位 （×10） 上报值为整数，根据温度类型决定是否有此字段 |

### 4.6.4心率和血压上传(0xC2)（以前设备使用，不会和0x32同时出现）

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_BP\_UPL |
| Decription | 心率血压上传 有32健康数据，就没有这个 |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 10 bytes |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum　　 |
| token | 0xC2 | 见下方定义 | CK\_sum |

payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte offset | Format | Name | Scale | Unit | Decription |
| 2 | U16 | bp\_high | - | - | 收缩压：2byte |
| 2 | U16 | bp\_low | - | - | 舒张压：2byte |
| 2 | U16 | Bp\_heart | - | - | 心率：2byte |
| 4 | U32 | Timestamp |  |  | 时间戳(补传时会在后面加时间戳) |
|  |  |  |  |  |  |

BDBDBDBDC275004D004A007A890F60CB

收缩压00 75 =117 舒张压00 4D = 77 心率值 00 4A =66

### 4.6.5设备血氧数据上传(0xC6)（以前设备使用，不会和0x32同时出现）

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_HTB\_UPL |
| Decription | Uuid |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 6 bytes  |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum |
| token | 0xC6 | 见下方定义 | CK\_sum |

payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte offset | Format | Name | Scale | Unit | Decription |
| 2 | I16 | BloodOxygen |  | -/- | 上传血氧 |
| 4 | U32 | Timestamp |  |  | 时间戳(补传时会在后面加时间戳) |

需设备支持血氧，如：B2315P

# **5.设置**

## 5.1下行

### 5.1.1设置周期上传（0x17）

平台设置1~4个时段下发给终端，终端收到以后，在规定的时间段内上传数据

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_NB\_SLT |
| Decription | 　下行 |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 28 bytes  |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum |
| token | 0x17 | 见下方定义 | CK\_sum |

payload contents

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Byte offset**  |  **Format**  |  **Name**  | **Scale**  |  **Unit**  | **Decription** |  |
| 1 | u8 | 　enable | -/- | -/- | 是否启用 | 　时间段1 |
| 1 | U16 | Interval |  |  | 时间间隔（分钟） |
| 1 | u8 | time\_start\_h | 　 | 　 | -时 |
| 1 | u8 | time\_start\_m | 　 | 　 | -分 |
| 1 | u8 | time\_end\_h | 　 | 　 | -时 |
| 1 | u8 | time\_end\_m | 　 | 　 | -分 |
| 1 | u8 | 　enable | -/- | -/- | 是否启用 | 时间段2 |
| 1 | U16 | Interval |  |  | 时间间隔（分钟） |
| 1 | u8 | time\_start\_h | 　 | 　 | -时 |
| 1 | u8 | time\_start\_m | 　 | 　 | -分 |
| 1 | u8 | time\_end\_h | 　 | 　 | -时 |
| 1 | u8 | time\_end\_m | 　 | 　 | -分 |
| 1 | u8 | 　enable | -/- | -/- | 是否启用 | 时间段3 |
| 1 | U16 | Interval |  |  | 时间间隔（分钟） |
| 1 | u8 | time\_start\_h | 　 | 　 | -时 |
| 1 | u8 | time\_start\_m | 　 | 　 | -分 |
| 1 | u8 | time\_end\_h | 　 | 　 | -时 |
| 1 | u8 | time\_end\_m | 　 | 　 | -分 |
| 1 | u8 | 　enable | -/- | -/- | 是否启用 | 时间段4 |
| 1 | U16 | Interval |  |  | 时间间隔（分钟） |
| 1 | u8 | time\_start\_h | 　 | 　 | -时 |
| 1 | u8 | time\_start\_m | 　 | 　 | -分 |
| 1 | u8 | time\_end\_h | 　 | 　 | -时 |
| 1 | u8 | time\_end\_m | 　 | 　 | -分 |

例如：

bd bd bd bd 17 01 03 00 00 00 13 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 dd

0点到19点，每隔3分钟定位一次

BDBDBDBD17010A00 0000 173B00000000000000000000000000000000000000000097

bdbdbdbd17010300 0f00 0f30 000000000000000000000000000000000000000000a2

0-23：59，每1隔10分钟定位一次

注：B2315G通用版本是短链接设备，下行指令在设备上报的时候设备才接收下行指令

### 5.1.2信息下发(Message Send)（MSGID=0X28）

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_HRD\_DATA |
| Decription | Server =>Terminal下行 |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 7+n bytes |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum |
| token | 0x28 | 见下方定义 | CK\_sum |

payload contents

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Byte size | Format | Name | Decription |
| 1 | U8 | type | 消息类型，如果是下行信息，固定值为03(Message type, if it is downlink information, the fixed value is 03) |
| 4 | Uint32 | seqID | 信息的id，唯一性 （Information id, uniqueness） |
| 1 | U8 | CONTENT LEN | 内容长度 (Contect Length) |
| N | N | CONTENT | 内容,中文为GB2312编码，英文为ascii编码(content, Chinese is GB2312 code, English is ascii code) |

Example：bd bd bd bd 28 03 03 00 00 00 0b 68 65 6c 6c 6f 2c 77 6f 72 6c 64dd

 Type: 03

seqId:03 00 00 00

CONTENT LEN: 0b (10)

CONTENT :68 65 6c 6c 6f 2c 77 6f 72 6c 64 ( hello,world)

注：B2315G通用版本是短链接设备，下行指令在设备上报的时候设备才接收下行指令

### 5.1.3设置（0XCE）

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_HRD\_DATA |
| Decription | 设置指令，Server => Terminal下行 |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 4+n bytes |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum |
| token | 0xCE | 见下方定义 | CK\_sum |

payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte offset | Format | Name | Scale | Unit | Decription |
| 0 | u8 | Type | -/- | -/- | 类型见下面 |
| 1 | u8 | Valid | -/- | -/- | 临时有效，一直有效 |
| 2 | U16 | Len | -/- | -/- | 后面的指令长度 |
| 4 | n |  | -/- | -/- | 正文 |
|  |  |  |  |  |  |

Type 01 定位

Valid 00 一直有效 01 此次生效 02 关闭

Length 后面正文指令长度

正文指 ：

Type

01 时 定位功能 正文只能是 基本类01 --gps 02 --wifi 03 --蓝牙信标 04 – LBS基站 05 -- 125k 及以后扩展的基本类正文可以是 01或者010203 的组合；

如 010203时 表示用gps wifi 蓝牙信标;

示例：wifi定位优先（wifi>蓝牙>gps）：BDBDBDBDCE0100030002030133

gps定位优先（gps>wifi>蓝牙）： BDBDBDBDCE0100030001020333

蓝牙定位优先（需部署蓝牙信标，蓝牙>wifi>gps）:BDBDBDBDCE0100030003020133

02 健康 如计步 血压等 正文 首字节 00-全部（ 01 计步 02 心率 03 温度 04 睡眠 05 血压

06 血糖 07 血氧--暂不支持 ）

次字节 时间间隔 第三字节 间隔单位 00 分钟 01 小时

次字节 第三字节 不要时表示一直持续此状态

 Eg:BDBDBDBDCE 02 00 0300 00 0500 33

 Type:02； Valid:00；length:0300;首字节:00; 次字节：0500；checksum:33

05 蓝牙广播开关

00---开启 eg:BDBDBDBDCE0500000093

02---关闭 eg:BDBDBDBDCE0502000093

07 跌落报警开关

00---开启 eg:BDBDBDBDCE0700000093

02---关闭 eg:BDBDBDBDCE0702000093

13 立即上报版本号数据

01--- 一次有效 eg:BDBDBDBDCE0D01000093

16 下行是否能使用按键关机

00---开启 eg:BDBDBDBDCE1600000093

02---关闭 eg:BDBDBDBDCE1602000093

18 休眠功能开关

 00---开启，静止一段时间后进入休眠，不工作 eg:BDBDBDBDCE1800000093

02---关闭 静止状态或充电状态，也正常工作 eg:BDBDBDBDCE1802000093

19 按键触发sos报警开关

 00---开启 eg:BDBDBDBDCE1900000093

02---关闭 eg:BDBDBDBDCE1902000093

 20: 上报数据开关--分开设置

 正文长度：2个字节

 正文：0x00（定位数据上报） +开关（0x00:开启，0x02:关闭）

 0x01 (健康数据上报）+开关（0x00:开启，0x02:关闭）

 Eg：BDBDBDBDCE20000200000093 定位数据上报开启 0，0 关闭 0，2

 BDBDBDBDCE20000200010093 健康数据上报开启 1，0 关闭 1，2

 BDBDBDBDCE20000200010293 健康数据关闭

24 GPS常开开关（下行开启后功耗会很大，注：gps常开是指内部接口常开采集GPS，一般环境下可以加快gps定位时间）

 00---开启 eg:BDBDBDBDCE2400000093

02---关闭，默认为关闭 eg:BDBDBDBDCE2402000093

注：B2315G通用版本是短链接设备，下行指令在设备上报的时候设备才接收下行指令

### 5.1.4域名设置(0xC3)（TCP专用）

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_SET\_DOMAIN |
| Decription | 域名设置 下行  |
| Firmware | -/- |
| Payload Length | 52 bytes |
| Message structure | Hearer | Message ID | Payload | Checksum　 |
| token | 0XC3 | 见下方定义 | CK\_sum |

 payload contents

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte offset | Format | Name | Scale | Unit | Decription |
| 1 | U8 | Type |  |  | 下发类型Type =1 IPv4Type =2 IPv6（暂不支持）Type =3 域名，暂只支持ascii编码域名 |
| 2 | U16 | Port |  |  | 端口号（2个字节） |
| 1 | U8 | Length |  |  | 长度 |
| N | U8 | Domainname |  |  | 具体Ip或域名内容 |

说明 ：type =1 4字节 0F:12:34:4A

Eg：

BDBDBDBD C3 01 7922 04 76B2B8DB 33

01 type=1 ipv4

1. --转大端--2279 --》转10进制 端口：8825

04--报文长度

76B2B8DB --》转10进制118.178.184.219

33 checksum

Type=3 域名+端口示例

BDBDBDBDC3

03---type=3，域名

7922 --转大端--2279 --》转10进制 端口：8825

12 ---报文长度 12字节

6C61622E686F7468696E6B2E6E65742E636E---具体域名

1D --checksum

注：C0反馈，长连接通信正常情况反馈给原服务器，异常情况可能反馈给新服务器

 短连接通信反馈给新服务器

**5.1.5 睡眠统计时间段设置（MSGID = 0X1D）**

|  |  |
| --- | --- |
| Description | 设置指令（下行），Server=>Terminal |
| Message structure | Hearer | Message ID |
| Token | 0x1D |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Format | Name | Unit | Decription |  |
| U8 | Enable | 1 | 是否生效该时间段 101 生效00 无效 | 时间段1 |
| U8 | Time\_Start\_Hour | 1 | 起始时间点 - 小时（00 - 23） |
| U8 | Time\_Start\_Minute | 1 | 起始时间点 - 分钟（00 - 59） |
| U8 | Time\_End\_Hour | 1 | 结束时间点 - 小时（00 - 23） |
| U8 | Time\_End\_Minute | 1 | 结束时间点 - 分钟（00 - 59） |
| U8 | Enable | 1 | 是否生效该时间段201 生效00 无效 | 时间段2 |
| U8 | Time\_Start\_Hour | 1 | 起始时间点 - 小时（00 - 23） |
| U8 | Time\_Start\_Minute | 1 | 起始时间点 - 分钟（00 - 59） |
| U8 | Time\_End\_Hour | 1 | 结束时间点 - 小时（00 - 23） |
| U8 | Time\_End\_Minute | 1 | 结束时间点 - 分钟（00 - 59） |
| U8 | Enable | 1 | 是否生效该时间段 401 生效00 无效 | 时间段3 |
| U8 | Time\_Start\_Hour | 1 | 起始时间点 - 小时（00 - 23） |
| U8 | Time\_Start\_Minute | 1 | 起始时间点 - 分钟（00 - 59） |
| U8 | Time\_End\_Hour | 1 | 结束时间点 - 小时（00 - 23） |
| U8 | Time\_End\_Minute | 1 | 结束时间点 - 分钟（00 - 59） |
| U8 | Enable | 1 | 是否生效该时间段 401 生效00 无效 | 时间段4 |
| U8 | Time\_Start\_Hour | 1 | 起始时间点 - 小时（00 - 23） |
| U8 | Time\_Start\_Minute | 1 | 起始时间点 - 分钟（00 - 59） |
| U8 | Time\_End\_Hour | 1 | 结束时间点 - 小时（00 - 23） |
| U8 | Time\_End\_Minute | 1 | 结束时间点 - 分钟（00 - 59） |

Eg:设置2个时间段为13:00 - 15:00与22:30 - 08:00：

bdbdbdbd 1d 010d000f00 01161e0800 0000000000 0000000000 ff

 下发后，睡眠分析数据将在设置的时间段内上报，最多4个时间段，不设置，默认上报时间段为前一天21：00-第二天08：00

**5.1.6 跌落灵敏度设置（0xCE15）**

灵敏度默认：中高、0.5m

|  |  |
| --- | --- |
| Message | MSG\_CFG\_DATA |
| Description | 设置指令（下行），Server=>Terminal |
| Message structure | Hearer | Message ID |
| Token | 0xCE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Format | Name | Unit | Decription |
| U8 | Type | 1 | Type为0x15 |
| U8 | Valid | 1 | 默认0即可，暂无影响 |
| U16 | Len | 2 | 内容长度 |
| U8 | Param Type | 1 | 参数类型：0x00：灵敏度，0x01：高度 |
| U8 | Param Level | 1 | 5个等级（0 - 4） |

（1）灵敏：指满足跌落算法的程度，提供5个设置等级（0 - 4）：**低 - 中低（较低） - 中 - 中高(较高) - 高**。

（2）高度：指满足触发跌落报警的高度，提供5个设置等级（0 - 4）：**0.5m - 1.0m - 1.5m - 2.0m - 2.5m**。

如设置高度为“1.5m”，则设备至少需要≥1.5m才可能触发跌落预测报警。

示例：注意灵敏度和高度不能组合一个报文下发

设置灵敏度为“中低”：bdbdbdbdce150002000001ff

设置高度为“1.5m”：bdbdbdbdce150002000102ff

**5.1.7 硬件设置（0XCE23）**

|  |  |
| --- | --- |
| Description | 设置指令（下行），Server=>Terminal |
| Message structure | Hearer | Message ID |
| Token | 0xCE |

Valid：00--一直有效

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Format | Name | Unit | Decription |
| U8 | Type | 1 | 固定为0x23 |
| U8 | Valid | 1 | 0x00 |
| U16 | Cfg Len | 2 | 指令长度 |
| U8 | Motor Type | 1 | 设置类型：1.震动时长 - 0x00 |
| U32 | Value | 4 | 设置内容：1.震动时长（单位毫秒，范围0 - 60秒） |

设置设备默认全局震动时长为1.5秒（1500毫秒）：

bdbdbdbd ce 23000500 00dc050000 ff

**5.1.8 设备报警设置（0XCE03）**

|  |  |
| --- | --- |
| Description | 设置指令（下行），Server=>Terminal |
| Message structure | Hearer | Message ID |
| Token | 0xCE |

Valid=00:健康本地阈值设置 一直有效

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Format | Name | Unit | Decription |
| U8 | Type | 1 | 固定为0x03 |
| U8 | Valid | 1 | 固定为0x00 |
| U16 | Cfg Len | 2 | 指令长度 |
| U8\*N | [Bit7] Enable[Bit6 - 0] Threshold Type | 1\*N | [Bit7] 是否启用该类型的阈值检测[Bit6 - 0] 设置阈值类型：0x01心率，0x02收缩压（SBP）0x03舒张压（DBP），0x04血氧0x05温度（阈值单位为\*10，比如37.3为373） |
| I16\*N | Threshold Min | 2\*N | 阈值下限（启用阈值检测才有该内容） |
| I16\*N | Threshold Max | 2\*N | 阈值上限（启用阈值检测才有该内容） |

**示例：默认都是关闭状态,阈值为正常范围，在这个范围外设备会上报报警**

**心率阈值下发范围(20-200),血压收缩压阈值下发范围(20-200),血压舒张压阈值下发范围(20-200),血氧阈值下发范围(80-100),温度阈值下发范围(160-600)**

同时设置多项健康阈值，1.心率[60,120]，2.关闭血氧阈值检测，3.温度[36.0,37.3]：

bdbdbdbd ce 03000b00 813c007800 04 8568017501 ff

03 type

00 固定值

0b00 转小端优先 000b后面指令报文字节长度（不包括checksum） 11个字节

81 10000001 bit7:1---开启 开启状态 bit6-0:000001-->0x01 心率

3C00 转小端优先003C-->60,心率阈值下限为60

7800 转小端优先0078-->120,心率阈值上限为120

04 00000100 bit7:0---关闭 ，关闭状态后不跟阈值 bit6-0:0000100-->0x04 血氧

85 10000101 bit7:1---开启 开启状态 bit6-0:0000101-->0x05 温度

6801 转小端优先0168-->360(实际温度\*10) 温度阈值下限为36.0

7501 转小端优先0175-->373(实际温度\*10) 温度阈值上限为37.3

ff checksum