儿童手表通信协议

一.说明

• 该协议中所有数据都按照"LENGTH厂商*设备ID*内容"格式,"厂商"由ASCII码组成,以区分不同厂商的手表,由服务器分 配,"设备ID"为15个数字,需要在服务器上注册的设备ID才可以正常工作,"内容长度LENGTH"固定为四个字节的HEX码,高位在前低位在后,例如FFFF表示长度为65535"内容"根据指令的不同格式不一样。

二.终端发送指令

1.链路保持

• 终端发送

LENGTHCS*YYYYYYYY*LK

实例:0015CS*123456789012345*LB

• 平台回复

LENGTHCS*YYYYYYYY*LK

• 说明:链路保持数据5分钟发一次,若终端未收到回复数据,则5分钟重新连接一次.这个链路保持时间可以根据贵司的实际经验 进行修改,目的是保持手表和服务器的连接

2.位置数据上报

终端发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYYYY*UD.位置数据(查看基础数据上报)

实例:

00E7C5*123456789012345*UD_220414,134652_A, 22.571707,N,113.8613968,E,0.39,213.9,100,7,60,90,1000,00010000,4,1,460,02,9360,4082,131,9360,4092,148,9360,4091,143,9360,4153,141,2,7P-LINK1,1c:fa:68:13:a5:b4,-61,7P-LINK2,1c

说明:终端按照设定间隔上报位置和状态信息,不需要平台回复

3.盲点补传数据

• 终端发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*UD2 位置数据 (同上)

平台回复:

说明:补传未登陆平台是产生的上报数据

4.获取天气

• 终端发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYWEATHER, GPS数据,基站个数,MCC国家码,MNC网号,基站数据,WIFI数据(数据格式参考附录一)

注:不包含方向,速度等信息

实例:

0039CS*123456789012345*WEATHER,V,40.090271,116.3689728,2,460,0,4417,22004,131,4417,54526,114 • 平台回复:

LENGTHCS*YYYYYYYY*WEATHER,1 代表平台收到终端获取天气请求 平台处理完天气数据下发给终端

实例:001FCS*123456789012345*WEATHER,30,1

(暂无数据)实例:001FCS*123456789012345*WEATHER,2

终端回复

LENGTHCS*YYYYYYYY*WEATHER,1 代表终端收到平台获取天气数据

说明:终端向平台请求天气数据,平台回复当前天气数据

0— 晴

1— 多云

2— 阴

3- 雨(包含雨夹雪类天气)

4— 暴雨

5.报警数据上报

• 终端发送:

LENGTHJL*YYYYYYYY*AL,位置数据(查看基础数据上报)

00E731*123456789012345*AL,228414,134652,A,22.571707,N,113.8613968,E,0.39,213.9,109,7,60,90,1000,00010000,4,1,460,02,9360,4002,134,9360,4092,148,9360,4091,143,9360,4153,141,2,TP-LINK1,1::fa:68:13:a5:b4,-61,TP-LINK2,1:fa:68:13:a5:b4,-61,TP-LINK2,1:fa:68:13:a5:b4,-61,TP-LINK2,1:fa:68:13:a5:b4,-61,TP-LINK2,1:fa:6 平台回复:

无

三.平台发送指令

1.数据上传间隔设置

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYYYYYYYUPLOAD.时间间隔 实例:001CCS*123456789012345*UPLOAD.10

LENGTHCS*YYYYYYYYY*UPLOAD

实例:0019CS*123456789012345*UPLOA

说明:设置终端定时上报的时间间隔.

2.中心号码设置

LENGTHCS*YYYYYYYYY*CENTER.中心号码

实例:0025CS*123456789012345*CENTER.0000000000

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*CENTER

实例:0019CS*123456789012345*CENTE

说明:设置中心号码,通过该手机号码可发送短信指令.

3.辅助中心号码设置

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*SLAVE,辅助中心号码

实例:0024CS*123456789012345*SLAVE,00000000000

• 终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*SLAVE

实例:0018CS*123456789012345*SLAVE

说明:设置辅助中心号码,通过该手机号码可发送短信指令

4.控制密码设置

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*PW,密码

实例:001CCS*123456789012345*PW.111111

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*PW

实例:0015CS*123456789012345*PV

说明:设置终端密码,非中心号码发送短信指令需添加密码.

5.拨打电话

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*CALL,电话号码

实例:0023CS*123456789012345*CALL,00000000000

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYY*CALL

实例:0017CS*123456789012345*CALL

说明:通过该指令拨打相应手机号

6.发送短信

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYY*SMS,短信号码,短信内容

实例:0029CS*123456789012345*SMS,000000000000,123ABC大家好

终端回复:

以相回复。 LENGTHCS*YYYYYYYYY*SMS

实例:0016CS*123456789012345*SMS

说明:通过该指令向相应手机号转发短信,短信内容采用GB232编码发送.

7.监听

• 平台发送:

LENGTHJL*YYYYYYYY*MONITOR

实例:001AJL*123456789012345*MONITOR

终端回复:

LENGTHJL*YYYYYYYY*MONITOR

实例: 001AJL*123456789012345*MONITOR

说明:终端自动回拨中心号码

8.SOS号码设置

• (1) 第1个SOS号码设置

平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYY*SOS1,电话号码

实例:0023CS*123456789012345*SOS1,00000000000

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYY*SOS1

实例:0017CS*123456789012345*S0S1
• (2) 第2个SOS号码设置

平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*SOS2,电话号码

实例:0023CS*123456789012345*SOS2,00000000000

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*SOS2

实例: 0017CS*123456789012345*SOS2

• (3) 第3个SOS号码设置

平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*SOS3,电话号码

实例: 0023CS*123456789012345*SOS3,00000000000

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYY*SOS3

实例: 0017CS*123456789012345*S0S3

• (4) 3个SOS号码同时设置

· (4)3个SC

LENGTHCS*YYYYYYYYY*SOS,电话号码,电话号码,电话号码

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYY*SOS

实例:0016CS*123456789012345*SOS

说明:设置SOS号码,发生警情时向该号码发送短信或拨打电话.

9.IP端口设置

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*IP,IP或域名,端口

实例:0027CS*123456789012345*IP,113.81.229.9,5906

终端回复:

该指令终端无回复,直接断开当前连接,连接新服务器.

说明:设置连接平台的IP和端口.

10.恢复出厂设置

平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYY*FACTORY

实例:001ACS*123456789012345*FACTORY

头例:001AC终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*FACTORY

实例: 001ACS*123456789012345*FACTORY

说明:终端恢复出厂设置.

11.设置语言和时区

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*LZ,语言,时区

实例:0019CS*123456789012345*LZ,1,8

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*LZ

实例:0015CS*123456789012345*LZ 说明:设置终端语言和时区.

12.SOS短信报警开关

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*SOSSMS,0或1

实例:001BCS*123456789012345*SOSSMS,0

• 终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*SOSSMS

实例:0019CS*123456789012345*SOSSMS

说明: 设置产生SOS报警后是否向SOS号码发送短信(0:关闭,1:打开).

13.低电短信报警开关

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*LOWBAT,0或1

实例:001BCS*123456789012345*LOWBAT,1

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYY*LOWBAT

字例:0019CS*123456789012345*I OWBAT

说明: 设置产生低点报警后是否向中心号码发送短信(0:关闭,1:打开).

14.APN设置

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*APN,APN名字,用户名,密码,用户数据

实例:0024CS*123456789012345*APN,cmnet,,,46000

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYY*APN

实例:0014CS*123456789012345*APN

说明: 设置终端APN参数

15.短信权限控制

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*ANY,0或者1

实例:0018CS*123456789012345*ANY,0

LENGTHCS*YYYYYYYY*ANY

实例:0016CS*123456789012345*A

说明: 设置终端短信控制权限.

16.参数查询

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYY*TS

实例:0015CS*123456789012345*TS

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYY*TS,软件版本号;设备ID; IP;IMEI;端口;中心号码;辅助中心号码;SOS1号码;SOS2号码;SOS3号码;上

报间隔; 电池电量; 语言;时区;卫星个数;GSM信号强度;LED开关;密码

说明: 查询终端参数.

实例:

00E7CS*123456789012345*TS,ver:G29_BASE_V1.00_2014.04.24_09.47.23; "ID:123456789012345;

IMEI:43353453543;

url:113.81.229.9; port:5900; center:; slave:;

sos1:; sos2:;

sos2:; sos3:; upload:30S; workmode:1; batlevel:3; language:1; zone:8.00; GPS:NO(0); GPRS:OK(89);

17.版本查询

• 平台发送:

实例:0018CS*123456789012345*VERNO

LENGTHCS*YYYYYYYYY*VERNO,版本号

实例:0027CS*123456789012345*VERNO,G29_BASE_V1.00_2014.04.23_17.46.49 说明:查询终端软件版本.

18.重启

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYY*RESET

实例:0018CS*123456789012345*RESET

• 终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*RESET

实例: 0018CS*123456789012345*RESET 说明:终端重启.

19.定位指令

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYY*CR

实例:0015CS*123456789012345*CR

• 终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*CR

实例: 0015CS*123456789012345*CF

说明:立即唤醒终端GPS模块,连续一段时间一直处于定位状态.

20.关机指令

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYY*POWEROFF

实例:001BCS*123456789012345*POWEROFF

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYY*POWEROFF

实例: 001BCS*123456789012345*POWEROFF

说明:关机功能.

21.取下手环报警开关

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*REMOVE,0或者1

实例:001BCS*123456789012345*REMOVE,1

LENGTHCS*YYYYYYYYY*REMOVE

空例: aa19CS*123456789a12345*REMOVE

说明:拆除报警开关功能.

22.找手表指令

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYY*FIND

实例:0017CS*123456789012345*FIND

LENGTHCS*YYYYYYYYY*FIND

实例: 0017CS*123456789012345*FIND

说明: 发送该指令手边响铃1分钟,

23.闹钟设置指令

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*REMIND.闹钟1.闹钟2.闹钟3

实例:003ECS*123456789012345*REMIND,08:10-1-1,08:10-1-2, 08:50-1-3-0111110

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYY*REMIND

实例:0019CS*123456789012345*REMIND

说明·

08:50为时间, 1代表开启, 3代表第三种类型 0111110代表周一到周日

第一种类型:只闹一次.

第二种类型:每天闹

第三种类型:自定义

24.电话本设置指令

• 电话簿里的号码默认是白名单,电话簿以外号码无法给手表拨打电话、发送短信

平台发送(前面5个):

LENGTHCS*YYYYYYYYPHB,姓名1,号码1,姓名2,号码2,姓名3,号码3,姓名4,号码4,姓名5,号码5

实例:002ECS*123456789012345*PHB,597D003100320033,313131

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYY*PHB

实例:0016CS*123456789012345*PHB

平台发送(后面5个):

LENGTHCS*YYYYYYY*PHB2,姓名6,号码6,姓名7,号码7,姓名8,号码8,姓名9,号码9,姓名10,号码10

实例:002ECS*123456789012345*PHB2,597D003100320033,313131

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYY*PHB2

实例:0017CS*123456789012345*PHB2

说明:该指令设置终端电话本

25.语音功能

平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*TK,AMR格式音频数据

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*TK,接收结果

接收结果:1-成功 0-失败 • 终端发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*TK,AMR格式音频数据

平台回复:

LENGTHCS*YYYYYYYY*TK,接收结果

接收结果:1-成功 0-失败

26.拍照

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYY*PHOTO

实例:0018CS*123456789012345*PHOTO

• 终端发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYYPHOTO,图片数据

宝例:

0039CS*123456789012345*PHOTO.

• 平台回复:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*PHOTO,接收结果

实例:001ACS*123456789012345*PHOTO,1

接收结果:1-成功 0--失败

27.免打扰时间段设置

LENGTHCS*YYYYYYYY*SILENCETIME,时间段,时间段,时间段,时间段

实例:0039CS*123456789012345*SILENCETIME,21:10-07:30,09:00-12:00,14:00-16:00

终端回复:

说明: 设置免打扰时间段范围

28.音量调节

• 平台发送:

实例:0039CS*123456789012345*VOLUME,3

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*VOLUME

实例:001ACS*123456789012345*VOLUME

说明: 设置手表音量等级

29.屏幕亮度调节

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*BRIGHTNESS,亮度等级(0/1/2/3/4)

实例:0039CS*123456789012345*BRIGHTNESS,3

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*BRIGHTNESS

实例:001ACS*123456789012345*BRIGHTNESS

说明: 设置手表屏幕亮度等级

30.音频播放

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*MEDIA,音频文件URL

实例:0039CS*123456789012345*MEDIA,url

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*MEDIA,下载结果

实例:001ACS*123456789012345*MEDIA,1

说明: 平台发送音频文件url,终端下载此音频文件并播放

下载结果:1-成功 0- 失败

31.查询话费流量

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*CXYELL

实例: 0039CS*123456789012345*CXYELL

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*CXYELL,短信内容

实例:001ACS*123456789012345*CXYELL,运营商回复的短信内容

32.计步功能开关

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*PEDO,开关

实例:0039CS*123456789012345*PED0,1

• 终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYY*PEDO

实例:001ACS*123456789012345*PEDO

• 说明:1—打开 0— 关闭

33.查看手表是否在线

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYY*PING

实例:0017CS*123456789012345*PING

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYYYPING

实例:0017CS*123456789012345*PING

34.发送文本消息

• 平台发送:

LENGTHCS*YYYYYYYYY*MESSAGE,文本消息内容

实例:0021CS*123456789012345*MESSAGE,hello

终端回复:

LENGTHCS*YYYYYYYY*MESSAGE

实例:001BCS*123456789012345*MESSAGE

四.附录

1.附录一

名称	实例(ASII码)	说明
日期	120414	(日月年)2014年4月12日
时间	101930	(时分秒)10点19分30秒
是否定位	A	A:定位 V:未定位
纬度	22.564026	按照DD.DDDDDD格式定义,此纬度值为22.564025
纬度标识	N	N表示北纬,S表示南纬
经度	113.242329	按照DD.DDDDDD格式定义,此经度值为113.242329
经度标识	Е	E表示东经,W表示西经
速度	5.21	5.21公里/小时
方向	152	方向在152度
海拔	100	单位为米
卫星个数	9	表明GPS卫星个数
GSM信号强度	100	表明当前GSM信号强度(0-100)

电量	90	当前电量等级百分比
计步数	1000	计步数为1000
翻滚次数	50	翻滚50次
终端状态	0000000	用十六进制字符串表示。含义如下: 高16bit表示报警,低16bit表示状态。 Bi位(0开始)含义(1有效) 0:低电状态 1:出围栏状态 2:进围栏状态 3:手环状态 16:SOS报警 17:低电报警 18:出围栏报警 19:进围栏报警 19:进围栏报警
基站个数	4	上报基站个数,0表示不上报基站信息,最多6个附近基站
连接基站ta	1	GSM时延
MCC国家码	460	460代表中国
MNC网号	0	0代表中国移动,1代表中国联通
连接基站位置区域码	10133	区域码
连接基站编号	5173	基站编号
连接基站信号强度	100	信号强度
附近基站1位置区域码	10133	区域码
附近基站1编号	10133	基站编号
附近基站1信号强度	100	信号强度
wifi信息数量	5	wifi个数(最多5个),按信号强度排序
wifi1名字	m	第一个wifi信息名字
wifi1 mac地址	1c:fa:68:13:a5:b4	第一个wifi mac地址
wifi1 信号强度	-61	第一个wifi信号强度

2.附录二

拆分示例	每个字段说明	
0039CS*123456789012345*UD,	LENGTH/「簡*YYYYYYYY*UD	
220414,	日期(14年4月22日)	
134652,	时间(13:46:52)	
Α,	是否定位(A:定位 V:未定位)	
22.571707,	纬度	
N,	纬度标识(N:北纬 S:南纬)	
113.8613968,	经度	
E,	经度标识(E:东经 W:西经)	
0.39,	速度(0.39km/h)	
213.9,	方向(方向在213.9度)	
100,	海拔(100米)	
7,	卫星个数(7个)	
60,	GSM信号强度(60)	
90,	当前电量(90%)	
1000,	步数(1000步 只记录打开计步器状态下的步数 未打开计步器 步数为0)	
0001000,	终端状态(例如00010000是SOS报警)	
2,	基站个数(2个)	
1,	GSM时延(1)	
460,	MCC国家码(460)	
02,	MNC网号(02代表中国移动)	
9360,	连接基站位置区域码(9360)	
4082,	连接基站编号(4082)	
131,	连接基站信号强度(131)	
9360,	附近基站1位置区域码(9360)	
4092,	附近基站1编号(4092)	
148,	附近基站1信号强度(148)	
2,	Wifi信息数量(2)	
TP-LIN1,	Wifi 1名字(TP-LINK1)	
1c:fa:68:13:a5:b4,	Wifi1 MAC地址(1c:fa:68:13:a5:b4)	
-61,	Wifi 1 信号强度(-61)	
TP-LIN2,	Wifi 2名字(TP-LINK2)	

1c:fa:68:13:a5:b3,	Wifi2 MAC地址(1c:fa:68:13:a5:b3)	
-71,	Wifi 2 信号强度(-71)	