

BC39-TE-B 用户指导

LPWA 模块系列

版本: BC39-TE-B_用户指导_V1.0

日期: 2019-05-21

状态: 受控文件



上海移远通信技术股份有限公司始终以为客户提供最及时、最全面的服务为宗旨。如需任何帮助,请随时联系我司上海总部,联系方式如下:

上海移远通信技术股份有限公司 上海市徐汇区虹梅路 1801 号宏业大厦 7 楼 邮编: 200233 电话: +86 21 51086236 邮箱: info@quectel.com

或联系我司当地办事处,详情请登录:

http://www.quectel.com/cn/support/sales.htm

如需技术支持或反馈我司技术文档中的问题,可随时登陆如下网址:

http://www.quectel.com/cn/support/technical.htm

或发送邮件至: support@quectel.com

前言

上海移远通信技术股份有限公司提供该文档内容用以支持其客户的产品设计。客户须按照文档中提供的规范、参数来设计其产品。由于客户操作不当而造成的人身伤害或财产损失,本公司不承担任何责任。在未声明前,上海移远通信技术股份有限公司有权对该文档进行更新。

版权申明

本文档版权属于上海移远通信技术股份有限公司,任何人未经我司允许而复制转载该文档将承担法律责任。

版权所有 ©上海移远通信技术股份有限公司 2019, 保留一切权利。

Copyright © Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. 2019.



文档历史

修订记录

版本	日期	作者	变更表述
1.0	2019-05-21	唐奎奎	初始版本



目录

文档	当历史	2
目录	₹	3
表格	各索引	4
图片	·····································	5
1	引言	
	1.1. 安全须知	6
2	综述	7
	2.1. 主要性能	7
	2.2. 功能框图	8
	2.3 . 接口分布图	
	2.4. Arduino 接口定义图	
3	操作说明	
	3.1. 单板使用操作说明	
	3.1.1. 单板使用接口示意图	
	3.1.2. 操作步骤	
	3.2. 多板操作说明	
	3.2.1. 示意图	
	3.2.2. 操作步骤	15
	3.2.3. 脚位连接说明	15
4	电气性能和可靠性	17
	4.1 . 绝对最大值	17
	4.2 . 工作温度	18
_		
5	机械尺寸	
	5.1. BC39-TE-B 机械尺寸	
	5.2. BC39-TE-B 俯视图和底视图	20
6	套件及配件	21
	6.1. BC39-TE-B 套件及配件	21
7	附录 A 参考文档及术语缩写	າາ
1	71 木 ヘ ジッス 17 ス 17 内 1 和 1	



表格索引

表 1:	BC39-TE-B 开发板主要性能	7
表 2:	接口列表	9
表 3:	STM32-L476RG MCU 和 BC39-TE-B 脚位连接表	15
表 4:	NB-IOT 部分绝对最大值	17
表 5:	GNSS 部分绝对最大值	17
表 6:	模块工作温度范围	18
表 7:	BC39-TE-B 配件列表	22
表 8:	参考文档	23
表 9:	术语缩写	23



图片索引

图 1:	BC39-TE-B 功能框图	8
	BC39-TE-B 接口分布图	
图 3:	ARDUINO 接口定义图	. 10
	单板使用接口示意图	
图 5:	USB 串口显示图	. 12
图 6:	多板使用接口示意图	. 13
	STM32 NUCLEO-64 接口示意图(正面)	
图 8:	STM32 NUCLEO-64 修改示意图(背面)	. 14
图 9:	ST-LINK 接口显示图	. 15
图 10	: STM32-L476RG MCU 和 BC39-TE-B 脚位连接示意图	. 16
图 11	: BC39-TE-B 俯视尺寸图(单位: 毫米)	. 19
	: BC39-TE-B 俯视图	
图 13	: BC39-TE-B 底视图	. 20
图 14	: BC39-TE-B 套件	. 21
图 15	: BC39-TE-B 及其配件	. 22



1 引言

本文档定义了BC39-TE-B开发板及其与客户应用连接的空中接口和硬件接口。

本文档可以帮助客户快速了解 BC39-TE-B 开发板硬件接口规范、电气特性、机械规范以及其他相关信息。通过此文档的帮助,结合移远通信的应用手册和用户指导书,客户可以快速应用 BC39 模块于无线应用。

1.1. 安全须知

为确保个人安全并保护产品和工作环境免遭潜在损坏,请遵循如下安全须知。产品制造商需要将下列安全须知传达给终端用户,并将所述安全须知体现在终端产品的用户手册中。移远通信不会对用户因未遵循所述安全规则或错误使用产品而产生的后果承担任何责任。



道路行驶,安全第一! 开车时请勿使用手持移动终端设备,即使其有免提功能。请 先停车,再打电话!



登机前请关闭移动终端设备。在飞机上禁止开启移动终端的无线功能,以防止对飞 机通讯系统的干扰。未遵守该提示项可能会影响飞行安全,甚至触犯法律。



出入医院或健康看护场所时,请注意是否存在移动终端设备使用限制。射频干扰可能会导致医疗设备运行失常,因此可能需要关闭移动终端设备。



移动终端设备并不保障在任何情况下均能进行有效连接,例如在设备欠费或(U)SIM卡无效时。在紧急情况下遇到上述情况时,请使用紧急呼叫功能,同时请确保设备开机并且位于信号强度足够的区域。



移动终端设备在开机时会接收和发射射频信号。当靠近电视、收音机、电脑或者其他电子设备时都会产生射频干扰。



确保移动终端设备远离易燃易爆品。当靠近加油站、油库、化工厂或爆炸作业场所时,请关闭移动终端设备。在任何有潜在爆炸危险的场所操作电子设备均存在安全 隐患。



2 综述

BC39-TE-B 是一款带有 Arduino 接口的 NB-IoT 开发板。物理尺寸为 70.0mm × 74.0mm × 1.6mm。 BC39-TE-B 开发板可单独使用,也可与 STM32 Nucleo-64 系列开发板配合使用,以调试开发通过 NB-IoT 无线电通信协议(3GPP Rel. 14)与移动网络运营商的基础设备之间建立通信的应用。

2.1. 主要性能

下表详细描述了 BC39-TE-B 开发板的主要性能。

表 1: BC39-TE-B 开发板主要性能

itate An	AV ed
特色	·····································
	USB 接口:
	供电电压范围: 4.75V~5.25V
供电	典型供电电压: 5.0V
於 电	Arduino 接口:
	供电电压范围: 4.75V~5.25V
	典型供电电压: 5.0V
发射功率	23dBm±2dB
	正常工作温度: -35°C ~ +75°C 1)
模块温度范围	扩展工作温度: -40°C ~ +85°C ²⁾
	存储温度: -40°C~+90°C
USIM/eSIM 卡接口	支持 1.8V/3.0V 外部 USIM 卡和 2 种封装的 eSIM 卡
串口开关	用于切换模块串口通信对象
	支持 4 路 UART 接口
	主串口(Ch A):
	● 默认波特率为 9600bps,用于 AT 命令传送和数据传输
USB 接口	● 支持波特率 115200bps 和 921600bps,用于软件升级
60 13 H	● 当模块和 MCU 通信时,请置空 Ch A
	调试串口(Ch B):
	● 用于软件调试
	● 只支持波特率 921600bps



	GNSS 下载串口(Ch C):
	● 用于 GNSS 固件升级
	● 支持波特率 9600bps
	GNSS 通信串口(Ch D):
	● 用于 GNSS NMEA 语句输出
	● 支持波特率: 9600bps (默认)、14400bps、19200bps、38400bps、
	57600bps、115200bps、230400bps、460800bps 和 921600bps
Arduino 接口	用于连接 STM32 Nucleo-64 系列开发板
复位按键	用于复位 BC39 模块
物理特征	尺寸: (70.0±0.15)mm × (74.0±0.15)mm × (1.6±0.2)mm
软件升级	通过主串口升级或 DFOTA 升级
天线(RF和GNSS)接口	50Ω 特性阻抗

备注

- 1. 1) 表示当模块在此温度范围工作时,模块的相关性能满足 3GPP 标准要求。
- 2. ²⁾ 表示当模块在此温度范围工作时,模块仍能保持正常工作状态,具备短信、数据传输等功能,不会出现不可恢复的故障。射频频谱、网络基本不受影响,仅个别指标如输出功率等参数的值可能会超出 3GPP 标准的范围。当温度恢复至正常工作温度范围时,模块的各项指标仍符合 3GPP 标准。

2.2. 功能框图

下图为 BC39-TE-B 功能框图:

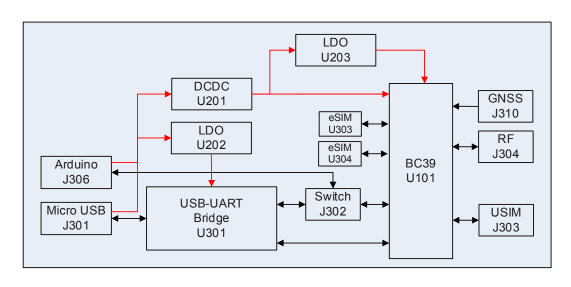


图 1: BC39-TE-B 功能框图



2.3. 接口分布图

以下是 BC39-TE-B 的接口分布图。

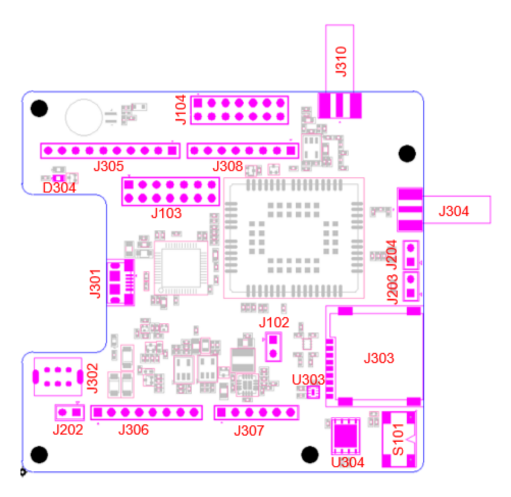


图 2: BC39-TE-B 接口分布图

表 2:接口列表

类型	位号	描述
电源	J301	USB 供电接口
巴 <i>邶</i>	J306	Arduino 供电接口
串口	J301	支持4路串口
USIM 接口	J303	Micro USIM 卡座
D Y MI2o	U303	2 x 2 封装的 eSIM
eSIM 接口	U304	MFF2 封装的 eSIM



Arduino 接口	J305、J306、J307、 J308	标准 Arduino 接口
RF 接口	J304	射频 SMA 接头
GNSS 接口	J310	射频 SMA 接头
串口开关	J302	用于切换 BC39 主串口的通信对象(MCU 和 USB)
复位按键	S101	用于对 BC39 复位操作
网络指示灯	D304	用于指示网络状态
测试点	J102、J103、J104、 J202、J203、J204	用于测试 BC39 模块基本功能

2.4. Arduino 接口定义图

以下是 BC39-TE-B 的 Arduino 接口定义图。

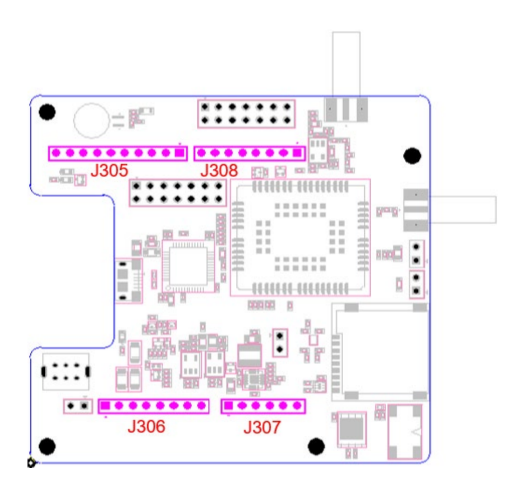


图 3: Arduino 接口定义图



3 操作说明

本章节主要说明 BC39-TE-B 具体使用操作流程。BC39-TE-B 既可以单板使用,用于 BC39 模块软件升级或者开发调试基于 BC39-TE-B 单板的物联网应用;同时也可以使用 Arduino 接口配合 STM32 Nucleo-64 系列开发板使用,用于开发基于 STM32 的物联网应用。以下章节将分别具体说明单板和多板使用流程。

3.1. 单板使用操作说明

本章节将针对 BC39-TE-B 在单板使用情况进行详细的说明。

3.1.1. 单板使用接口示意图

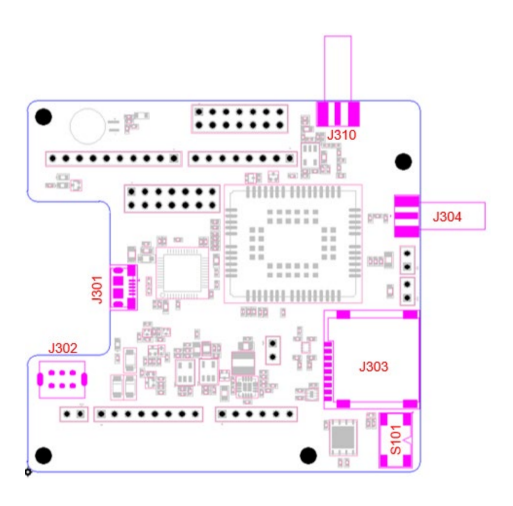


图 4: 单板使用接口示意图



3.1.2. 操作步骤

- 1. 下载并安装 USB-UART 芯片驱动,驱动下载地址为: https://www.exar.com/product/interface/uarts/usb-uarts/xr21v1414;
- 2. 在 J303 卡座中插入 Micro USIM 卡(请根据模块硬件版本选择 USIM 卡类型);
- 3. 在 J304 射频接头上连接 SMA 接头棒状天线;
- 4. 在 J310 射频接头上连接 SMA 接头有源天线;
- 5. 将串口开关 J302 拨至"BC39 TO USB"档;
- 6. 使用 Micro USB 数据线连接 J301 和电脑,BC39-TE-B 开机后,从电脑的"设备管理器"将可以看到 如下图所示的串口。其中 Ch A 连接 BC39 主串口,可以用于 AT 命令控制和系统软件升级,Ch B 为调 试串口,用于输出调试日志信息,Ch C 为 GNSS 下载串口,用于 GNSS 固件升级,Ch D 为 GNSS 通信串口,用于 NMEA 语句输出等,具体的串口配置和操作请参阅文档 [1]。



图 5: USB 串口显示图

备注

- 1. 使用过程中 S101 可以用于复位 BC39 模块。
- 2. GNSS 固件已下载完成,客户一般无需使用 GNSS 下载串口(Ch C)。



3.2. 多板操作说明

本章节将对 BC39-TE-B 和 STM32 Nucleo-64 系列开发板配合使用操作流程进行详细说明。

3.2.1. 示意图

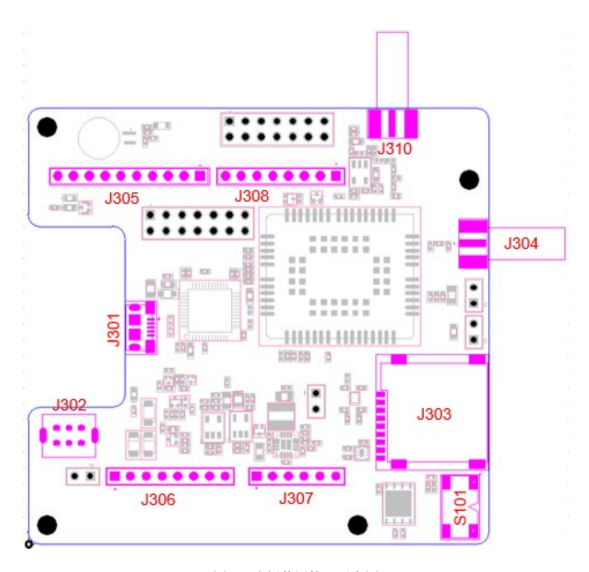


图 6: 多板使用接口示意图



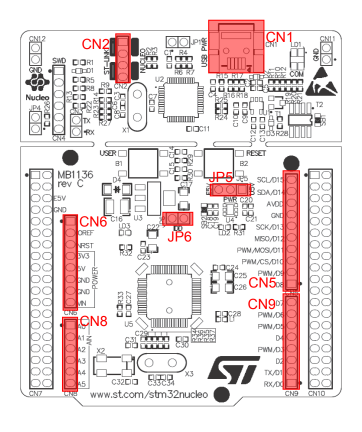


图 7: STM32 Nucleo-64 接口示意图 (正面)

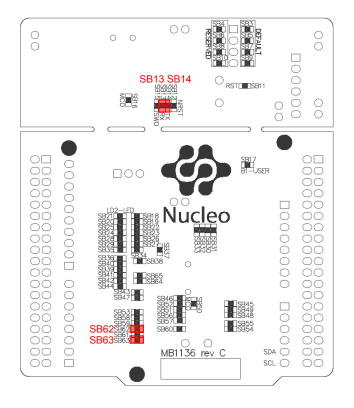


图 8: STM32 Nucleo-64 修改示意图 (背面)



3.2.2. 操作步骤

- 1. 安装 STM32 Nucleo 板驱动,驱动下载地址为:
 - http://www.st.com/content/st_com/en/products/evaluation-tools/product-evaluation-tools/mcu-eval-tools/stm32-mcu-eval-tools/stm32-mcu-nucleo/nucleo-l476rg.html;
- 2. 安装 USB-UART 芯片驱动,驱动下载地址为:
 - https://www.exar.com/product/interface/uarts/usb-uarts/xr21v1414;
- 3. 使用烙铁移除 STM32 Nucleo 板背面 SB13 和 SB14 两颗 0Ω 电阻, 并分别焊接到 SB62 和 SB63 位置 上:
- 4. 将 STM32 Nucleo 板正面 CN2 的 1 和 2 脚短接, 3 和 4 脚短接, JP5 的 1 和 2 脚短接, JP6 脚 1 和 2 脚短接:
- 5. 在 J303 卡座中插入 Micro USIM 卡,请根据 BC39 模块硬件版本选择 USIM 卡类型;
- 6. 在 J304 射频接头上连接 SMA 接头棒状天线:
- 7. 在 J310 射频接头上连接 SMA 接头有源天线;
- 8. 将串口开关 J302 拨至 "BC39 TO MCU"档;
- 9. 使用 Arduino 接口对接 STM32 Nucleo 板, BC39-TE-B 的 J306、J307、J305 和 J308 分别连接 STM32 Nucleo 的 CN6、CN8、CN5 和 CN9:
- 10. 用 Mini USB 线连接 STM32 Nucleo 板 CN1 和电脑,等待模块上电开机后,从电脑的"设备管理器"中可看到如下图示的设备信息。



图 9: ST-LINK 接口显示图

3.2.3. 脚位连接说明

以下是 STM32-L476RG MCU 和 BC39-TE-B 脚位连接表。

表 3: STM32-L476RG MCU 和 BC39-TE-B 脚位连接表

序号	MCU (Morpho)	Arduino		BC39-TE-B	备注
1	PA2	D1	CN9-2	UART_MCU_TX	与主串口 RX 连接
2	PA3	D0	CN9-1	UART_MCU_RX	与主串口 TX 连接



3	PA0	A0	CN8-1	RI		
4	PA5	D13	CN5-6	RESET_N	高电平有效	
5	+3V3	+3V3	CN6-4	- +3.3V	3.3V 电源	
6	IOREF	IOREF	CN6-2	— +3.3V	3.34 电你	
7	+5V	+5V	CN6-5	+5V	5.0V 电源	
8	GND	GND	CN5-7, CN6-6, 7	GND	地	

以下是 STM32-L476RG MCU 和 BC39-TE-B 脚位连接示意图。

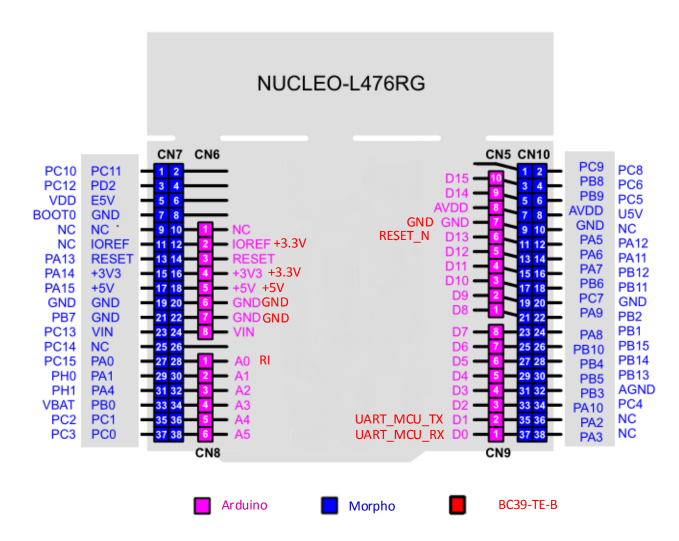


图 10: STM32-L476RG MCU 和 BC39-TE-B 脚位连接示意图



4 电气性能和可靠性

4.1. 绝对最大值

下表所示是 BC39 模块数字和模拟引脚的电源供电电压电流最大耐受值。

表 4: NB-IoT 部分绝对最大值

参数	最小	最大	单位
+5V	-0.3	6V	V
VBAT	-0.3	+4.25	V
电源供电电流	0	0.8	А
数字引脚处电压	-0.3	+4.25	V
模拟引脚处电压	-0.3	+4.25	V
关机模式下数字/模拟引脚处电压	-0.25	+0.25	V

表 5: GNSS 部分绝对最大值

参数	最小	最大	单位
GNSS_VCC	-0.3	+4.3	V
V_BCKP	-0.3	+4.3	V
1PPS	-0.3	+3.6	V



4.2. 工作温度

下表所示为模块工作温度范围。

表 6: 模块工作温度范围

参数	最小	典型	最大	单位
正常工作温度范围 1)	-30	+25	+75	°C
扩展工作温度范围 2)	-40		+85	°C
存储温度范围	-40		+90	°C

备注

- 1. 1)表示当模块在此温度范围工作时,模块的相关性能满足 3GPP 标准要求。
- 2. ²⁾ 表示当模块在此温度范围工作时,模块仍能保持正常工作状态,具备短信、数据传输等功能,不会出现不可恢复的故障。射频频谱、网络基本不受影响,仅个别指标如输出功率等参数的值可能会超出 3GPP 标准的范围。当温度恢复至正常工作温度范围时,模块的各项指标仍符合 3GPP 标准。



5 机械尺寸

该章节描述了 BC39-TE-B 的机械尺寸。尺寸单位为 mm,尺寸公差为±0.15mm。

5.1. BC39-TE-B 机械尺寸

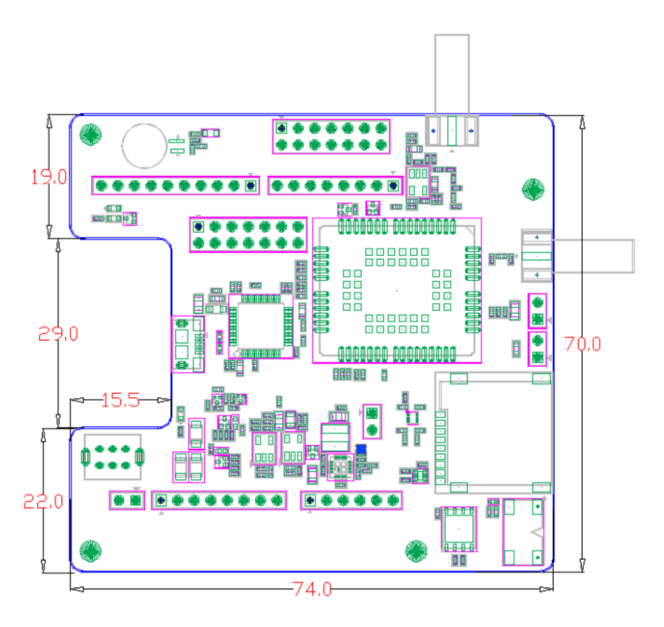


图 11: BC39-TE-B 俯视尺寸图(单位:毫米)



5.2. BC39-TE-B 俯视图和底视图



图 12: BC39-TE-B 俯视图



图 13: BC39-TE-B 底视图



6 套件及配件

6.1. BC39-TE-B 套件及配件



图 14: BC39-TE-B 套件





图 15: BC39-TE-B 及其配件

表 7: BC39-TE-B 配件列表

配件	描述	数量
RF 天线	带 SMA 接头的棒状 NB-IoT 天线	1
GNSS 天线	带 SMA 接头的有源天线	1
数据线	Micro USB 线	1
说明书	说明 BC39-TE-B 连接方式和配件信息的单页说明书	1



7 附录 A 参考文档及术语缩写

表 8:参考文档

序号	文档名称	备注
[1]	Quectel_BC39_硬件设计手册	BC39 硬件设计手册

表 9: 术语缩写

缩写	描述
3GPP Rel. 14	3rd Generation Partnership Project Release 14
DFOTA	Delta Firmware Upgrade Over-the-Air
eSIM	Embedded Subscriber Identification Module
GNSS	Global Navigation Satellite System
LPWA	Low-Power Wide-Area
MCU	Microcontroller Unit
NB-IoT	Narrow Band Internet of Things
NMEA	National Marine Electronics Association
SMA	SubMiniature Version A
UART	Universal Asynchronous Receiver & Transmitter
USB	Universal Serial Bus
USIM	Universal Subscriber Identification Module