

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS, міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку ІМТ (LTE) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі SPARK 6 Go 2/32 (KE5), SPARK 6 Go 3/64 (KE5j) код УКТ ЗЕД 8517

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. Виробництва компанії „TECNO MOBILE LIMITED”, Китай

Flat 39, 8/F., Block D, Wah Lok Industrial Centre, 31-35 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Hong Kong
офіс 39, поверх 8/Ф., Блок Д, Промисловий центр Вах Лок, 31-35 вулиця Шан Мей, Фотан, Нью Территорізі, Гонконг

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника)

3. Ця декларація видана під особисту відповідальність виробника

4. Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS, міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку ІМТ (LTE) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі SPARK 6 Go 2/32 (KE5), SPARK 6 Go 3/64 (KE5j)

об'єкт декларації (ідентифікація радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

Технічного регламенту радіообладнання (Постанова КМУ від 24.05.2017р №355)

(іншого технічного регламенту [за необхідності])

6 Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2, ETSI EN 303 413 V1.1.1, TC

7 Призначений орган з оцінки відповідності: ООВ НВКП „Стандарт-Сервіс”,
реєстраційний № UA.TR.008

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав експертизу технічної документації та підтвердних документів

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу UA2.TR.008.000075-20 від 28.08.2020

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності)

8 У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіообладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність:

зарядний пристрій CU-52AT та/або XCU32

9 Додаткова інформація:

Підписано від імені та за дорученням: „TECNO MOBILE LIMITED”, Китай

(місце та дата видання): офіс 39, поверх 8/Ф., Блок Д, Промисловий центр Вах Лок, 31-35 вулиця Шан Мей, Фотан, Нью Территорізі, Гонконг, 10-10-2020

Stephen Ha/Стівен Ха
(генеральний директор)

(прізвище, ім'я та по батькові, найменування посади)

М.П.

Stephen Ha

підпис/signature

