

ЕС декларация за съответствие

Ние: INFINIX MOBILITY LIMITED

(Име на производителя)

FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 SHAN MEI
STREET FOTAN NT HONGKONG

(Адрес)

декларираме на своя отговорност, че продуктът

Име на продукта: Мобилен телефон

Номер на модела: X6879

Търговска марка: Infinix

(Включително име на продукта, номер на модела, описания, версии
и допълнителни характеристики)

за който се отнася тази декларация, отговаря на съответните
стандарты или други стандартизиращи документи

Обектът на декларацията, описан по-горе, е в съответствие със
следните директиви и стандарти:

Директива за достъпност (ЕС) 2019/882

Регламент на Комисията (ЕС) 2023/1669 и (ЕС) 2023/1670

Директива RoHS 2011/65/ЕС с изменение (ЕС) 2015/863

REACH (EO) 1907/2006, приложение XVII, REACH (EO) 1907/2006 –

SVHC (Списък на кандидат-веществата, пораждащи сериозно
безпокойство)

Устойчиви органични замърсители (POPs) (ЕС) 2019/1021.

Директива за радиосъоръженията 2014/53/ЕС:

3.1а Здраве:

EN 50360:2017+A1:2023

EN 50566:2017+A1:2023

EN 62479:2010

EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

EN IEC 62311:2020

3.1а Безопасност:

EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Член 3.1b:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

3.2 Радио:

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
ETSI EN 301 908-13 V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)

3.3 (г) Спешни услуги: ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/320

3.4 Общо зарядно устройство:

EN IEC62680-1-2:2022
EN IEC62680-1-3:2022

Член Киберсигурност 3.3 d/e/f:

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024

EN 18031-3:2024

Следните аксесоари и компоненти, включително софтуера, позволяват на обекта на декларацията, описан по-горе, да работи по предназначение и съобразно настоящата ЕС декларация за съответствие:

Версия на софтуера: X6879-16.1.0

Версия на хардуера: V1.3

Адаптер 1: U450XED

Вход: 100–240 V ~50/60 Hz 1,8 A

Изход: 5,0 V=3,0 A 15,0 W

или 5,0 V–10 V=4,5 A 45,0 W МАКС

или 11,0 V=4,1 A 45,0 W

Адаптер 2: U450XKC

Вход: 100–240 V ~50/60 Hz 1,8 A

Изход: 5,0 V=3,0 A 15,0 W

или 5,0 V–10 V=4,5 A 45,0 W МАКС

или 11,0 V=4,1 A 45,0 W

Презаредима литиево-йонна полимерна батерия: BL-60AX

Номинално напрежение: 3,92 V

Номинален капацитет: 5990 mAh/23,49 Wh

Типичен капацитет: 6150 mAh/24,11 Wh

Ограничено напрежение на зареждане: 4,53 V

1. Участващ нотифициран орган: WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618

2. Нотифицираният орган WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618, извърши оценяване модул В от Директива 2014/53/EC за радиосъоръженията (RED) и издаде сертификат за ЕС изследване на типа: 2618 - RED - 0151.

3. WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618, извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директива 2014/53/EC (RED) за съществените

изисквания 3.3d, 3.3e, 3.3f и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: 2618 - RED - 0151.

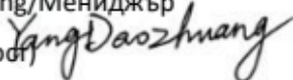
4. Настоящата декларация за съответствие се издава на пълната отговорност на производителя.

Място и дата на издаване (на тази декларация за съответствие):

Шънджън/12.02.2026

Yang Daozhuang/Мениджър

(Име/Длъжност)



(Име и подпис на отговорното лице)