


## ЕС Декларация за съответствие

## С настоящото ние,

Име на производителя: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District,  
 Адрес: Shenzhen, China.

## декларираме, че настоящата ДзС е издадена на наша отговорност и този продукт:

Описание на продукта: Мобилен телефон  
 Типово(и) обозначение(я): CPH2409  
 Търговска марка: ONEPLUS, 

## е в съответствие с приложимото хармонизирано законодателство на Съюза:

Директива 2011/65/EC & 2015/863 относно ограничението за употребата на  
 определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) EN IEC 63000:2018

Директива 2014/53/EC във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения:

## по отношение на следните приложени стандарти:

Безопасност	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; Final Draft EN 301 489-3 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-52 V1.2.1
Здраве	EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010
Радиосъоръжения	EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9; EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1;
Специфично	Насоки на Европейската комисия за спазване на Делегиран регламент (ЕС) 2019/320

Нотифицираният орган *Telefication* с номер на нотифициран орган *0560* извърши:

Приложими модули: **В+С**

Където е приложимо:

Издаденият сертификат на ЕС за изпитване на типа: 222140114/AA/01

## Принадлежности:

Адаптер	VCB3HDEH, VCB3HDYH
Батерия	BLP927
USB кабел	DL144

**Версия на софтуера:** CPH2409\_11\_L.88 (Бележка: Производителят ще предоставя някои актуализации на софтуера с цел отстраняване на някои програмни грешки или подобряването на някои функции след пускането в продажба. Всички версии, предоставени от производителя, са проверени и са в съответствие със съответните правила. Нито един от параметрите за радиочестота (напр. радиочестотен обхват, изходяща мощност) не е достъпен за потребителите и не подлежи на промяна от тях.)

## Подписано за и от името на:

Шенжен, Китай  
2022-05-15  
 Място и дата на издаване

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, мениджър  
 Име, длъжност, подпис

