

## NE2213 EU Declaration of Conformity Contents

EU Declaration of Conformity.....	1
UK Declaration of Conformity .....	2
Declaración de Conformidad de la UE.....	3
Dichiarazione di conformità EU .....	4
EU-conformiteitsverklaring.....	5
Deklaracja zgodności UE.....	6
Déclaration UE de conformité.....	7
EU-Konformitätserklärung.....	8
Declarația de conformitate UE.....	9
Declaração de Conformidade da UE.....	10
ЕС Декларация за съответствие.....	11
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	12
EU-försäkran om överensstämmelse.....	13
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	14
Prohlášení o shodě EU.....	15
Vyhlasenie o zhode EÚ.....	16
EU-megfelelőségi nyilatkozat.....	17
EU izjava o skladnosti .....	18
EU-samsvarserklæring.....	19
EU-overensstemmelseserklæring.....	20
EL-i vastavusdeklaratsioon.....	21
ES atbilstības deklarācija.....	22
ES atitikties deklaracija.....	23
EU izjava o skladnosti.....	24
คำประกาศความสอดคล้องของสหภาพยุโรป.....	25
Pengisytiharan Kepatuhan EU.....	26
Tuyên bố về sự phù hợp của Liên minh Châu Âu.....	27
युरोपेली संघको मापदण्ड पालना सम्बन्धी घोषणा.....	28
29.....	الأوروبي الاتحاد من المطابقة إعلان
30.....	הצהרת תאימות של האיחוד האירופי
AB Uygunluk Beyanı.....	31
Декларация о соответствии нормам ЕС.....	32
EO сәйкестік мәлімдемесі.....	33

# EU Declaration of Conformity (DoC)

Hereby we,

Name of manufacturer: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.  
Address: \_\_\_\_\_

declare that this DoC is issued under our sole responsibility and that this product:

Product description: Smart Phone

Type designation(s): NE2213

Trademark: ONEPLUS, 

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:  
with reference to the following standards applied:

Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013
EMC	EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 V3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020
Health	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020
Radio	EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
Specific	European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

The Notified Body *Sporton* with Notified Body number *2907* performed:

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: SN22C0119

Accessories:

Adapter	VCB8JAEH, VCB8JAYH
Battery	BLP899
USB Cable	DL129

**Software version:** NE2213\_11\_A.10 (Note: Some software updates will be released by the manufacturer to fix some bug or enhance some function after placing on the market. All versions released by the manufacturer have been verified and still compliance with the related rules. All RF parameters (e.g.: frequency range, output power) are not accessible to the user, and can't be changed by the user.)

Signed for and on behalf of:

Shenzhen, China  
2022-03-15  
Place and date of issue



Ariel Cheng, Manager  
Name, Function, signature



## UK Declaration of Conformity (DoC)

Hereby we,

Name of manufacturer: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

declare that this DoC is issued under our sole responsibility and that this product:

Product description: Smart Phone

Type designation(s): NE2213

Trademark: ONEPLUS, 

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

RER 2017 (S.I. 2017/1206):

with reference to the following standards applied:

<b>Safety</b>	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013
<b>Regulation 6.1a</b>	
<b>EMC</b>	EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 V3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0
<b>Regulation 6.1b</b>	EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020
<b>Health</b>	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010
<b>Regulation 6.1a</b>	EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020
<b>Radio</b>	EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1
<b>Regulation 6.2</b>	Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

The UK Approved Body *TIMCO Engineering, Inc.* with number **1177** performed:

Applicable Modules: **B+C**

Where applicable:

The issued UK-type examination certificate: U2907-211028


Accessories:

<b>Adapter</b>	VCB8JAEH, VCB8JAYH
<b>Battery</b>	BLP899
<b>USB Cable</b>	DL129

**Software version:** NE2213\_11\_A.10 (Note: Some software updates will be released by the manufacturer to fix some bug or enhance some function after placing on the market. All versions released by the manufacturer have been verified and still compliance with the related rules. All RF parameters (e.g.: frequency range, output power) are not accessible to the user, and can't be changed by the user.)

Signed for and on behalf of:

Shenzhen, China  
2022-03-15  
 Place and date of issue

  
 Ariel Cheng, Manager  
 Name, Function, signature




## Declaración de Conformidad de la UE

### Por la presente,

Nombre del fabricante: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen,  
 Dirección: China.

### declara que esta Declaración de Conformidad ha sido emitida bajo nuestra exclusiva responsabilidad y que este producto:

Descripción del producto: Teléfono móvil  
 Designación del modelo: NE2213  
 Marca: ONEPLUS, 

### y cumple con la armonización de la legislación de la UE pertinente:

RoHS directiva 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Directiva de equipos de radio 2014/53/UE:  
 con referencia a los siguientes estándares aplicados:

<b>Seguridad</b>	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013 EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0
<b>EMC</b>	EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010
<b>Salud</b>	EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020
<b>Radio</b>	EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
<b>Específico</b>	Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado [UE] 2019/320

El Organismo Notificado *Sporton* con número de Organismo Notificado **2907** ha llevado a cabo:  
 Módulos de aplicación: B+C

### Ámbito de aplicación:

El certificado de examinación de tipo UE emitido: SN22C0119

### Accesorios:

<b>Adaptador</b>	VCB8JAEH, VCB8JAYH
<b>Batería</b>	BLP899
<b>Cable USB</b>	DL129

**Versión del software:** NE2213\_11\_A.10 (Nota: el fabricante sacará actualizaciones del software para solucionar los errores o mejorar las funciones. Todas las versiones que lanza el fabricante se han comprobado y cumplen las reglas relacionadas. El usuario no puede acceder a todos los parámetros de RF (p.ej.: rango de frecuencias, potencia de salida) y, por consiguiente, no puede cambiarlos.)

### Firmado para y en nombre de:

Shenzhen, China  
2022-03-15  
 Fecha y lugar de emisión

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, director  
 Nombre, cargo, firma




## Dichiarazione di conformità EU

Con la presente noi,

Nome del produttore: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen,  
 Indirizzo: China.

dichiariamo che questa dichiarazione di conformità UE è rilasciata sotto la nostra esclusiva responsabilità e che questo prodotto:

Descrizione prodotto: Telefono cellulare  
 Tipologia designazione(i): NE2213  
 Marchio: ONEPLUS, 

è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione:

Direttiva RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Direttiva 2014/53/UE RED:  
 con riferimento alle seguenti norme applicate:

<b>Sicurezza</b>	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013 EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0</u>
<b>EMC</b>	<u>EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>
<b>Salute</b>	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020</u>
<b>Radio</b>	<u>EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0</u>
<b>Specifiche</b>	<u>Linee guida della Commissione europea per la conformità al regolamento delegato (UE) 2019/320</u>

L'organismo notificato *Sporton* con numero di organismo notificato 2907 eseguito:

Moduli utilizzabili: B+C

Dove utilizzabile:

Certificato di esame UE del tipo rilasciato: SN22C0119

Accessori:

<b>Adattatore</b>	<u>VCB8JAEH, VCB8JAYH</u>
<b>Batteria</b>	<u>BLP899</u>
<b>Cavo USB</b>	<u>DL129</u>

**Versione software:** NE2213\_11\_A.10 (Nota: alcuni aggiornamenti software verranno pubblicati dal produttore per correggere alcuni bug o migliorare alcune funzioni dopo l'immissione sul mercato. Tutte le versioni pubblicate dal produttore sono state verificate e sono ancora conformi alle regole correlate. Tutti i parametri RF (es.: intervallo di frequenza, potenza di uscita) non sono accessibili all'utente e non possono essere modificati dall'utente.)

Firmato a nome e per conto di:

Shenzhen, Cina  
2022-03-15  
 Luogo e data di rilascio

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, Manager  
 Nome, funzione, firma




## EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaren wij,

Naam van de fabrikant: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen,  
 Adres: China.

dat deze verklaring van conformiteit is uitgegeven onder onze eigen verantwoordelijkheid en dat dit product:

Productbeschrijving: Mobiele telefoon  
 Typeaanduiding(en): NE2213  
 Handelsmerk: ONEPLUS, 

is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

BGGs-richtlijn 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU:  
 met verwijzing naar de volgende toegepaste normen:

Veiligheid	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013</u>
EMC	<u>EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0</u> <u>EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>
Gezondheid	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010</u> <u>EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020</u>
Radio	<u>Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1</u> <u>EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0</u>
Specifiek	<u>Richtlijnen van de Europese Commissie voor naleving van gedelegeerde verordening (EU) 2019/320</u>

Uitgevoerd door de aangemelde keuringsinstantie *Sporton met aangemelde keuringsinstantienummer 2907*

Toepasselijke modules: **B+C**

Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: SN22C0119

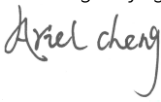
Accessoires:

Adapter	VCB8JAEH, VCB8JAYH
Accu	BLP899
USB-kabel	DL129

**Softwareversie:** NE2213\_11\_A.10 (Opmerking: De fabrikant zal na het op de markt brengen software-updates uitbrengen om eventuele bugs te repareren of bepaalde functies te verbeteren. Alle versies die door de fabrikant worden uitgebracht, zijn gecontroleerd en blijven voldoen aan de betreffende regels. Geen van de RF-parameters (bijv.: frequentiebereik, uitgangsvermogen) zijn toegankelijk voor de gebruiker. Deze parameters kunnen niet worden gewijzigd door de gebruiker.)

Ondertekend voor en namens:

Shenzhen, China  
2022-03-15  
 Plaats en datum van afgifte

  
Ariel Cheng, Manager  
 Naam, functie, handtekening




## Deklaracja zgodności UE

### Niniejszym jako

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

deklarujemy, że niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na naszą wyłączną odpowiedzialność i że następujący produkt:

Opis produktu: Telefon komórkowy  
 Oznaczenie typu: NE2213  
 Znak towarowy: ONEPLUS, 

jest zgodny ze stosownym ustawodawstwem harmonizacyjnym Unii:

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE:  
 w odniesieniu do zastosowania następujących norm:

<b>Bezpieczeństwo</b>	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013 EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0</u>
<b>EMC</b>	<u>EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010</u>
<b>Zdrowie</b>	<u>EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020</u>
<b>Radio</b>	<u>Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0</u>
<b>Specyficzne</b>	<u>Wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące zgodności z delegowanymi regulacjami (UE) 2019/320</u>

Jednostka notyfikowana *Sporton* o numerze 2907 wykonała:  
 Obowiązujące moduły: B+C

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: SN22C0119

Akcesoria:

<b>Zasilacz</b>	<u>VCB8JAEH, VCB8JAYH</u>
<b>Bateria</b>	<u>BLP899</u>
<b>Kabel USB</b>	<u>DL129</u>

**Wersja oprogramowania:** NE2213\_11\_A.10 (Uwaga: po wprowadzeniu produktu na rynek producent będzie udostępniał aktualizacje oprogramowania w celu usunięcia ewentualnych błędów lub udoskonalenia określonych funkcji. Wszystkie wersje udostępnione przez producenta zostaną zweryfikowane i będą zgodne z odnośnymi regulacjami. Wszystkie parametry częstotliwości radiowych (np. zakres częstotliwości, moc wyjściowa) są niedostępne dla użytkownika i nie mogą być przez niego zmieniane.)

Podpisano za i w imieniu:

Shenzhen, Chiny  
2022-03-15  
 Miejsce i data wydania

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, kierownik  
 Nazwisko, stanowisko, podpis




## Déclaration UE de conformité

### Par la présente,

Nom du fabricant : OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
 Adresse : 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

nous déclarons que cette DoC est émise sous notre responsabilité exclusive, et que ce produit :

Description du produit : Téléphone mobile  
 Désignation(s) de type : NE2213  
 Marque de commerce : ONEPLUS, 

est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :

Directive RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Directive 2014/53/UE relative aux équipements radio :  
 en référence aux normes suivantes en vigueur :

Sécurité	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013</u>
CEM	<u>EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>
Santé	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020</u>
Radio	<u>Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0</u>
Spécifique	<u>Lignes directrices de la Commission européenne pour la conformité au règlement délégué (UE) 2019/320</u>

L'organisme notifié *Sporton* avec Numéro d'organisme notifié 2907 a effectué :

Modules applicables : B+C

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : SN22C0119

Accessoires:

Adaptateur	<u>VCB8JAEH, VCB8JAYH</u>
Batterie	<u>BLP899</u>
Câble USB	<u>DL129</u>

Version de logiciel : NE2213\_11\_A.10 (Remarque : Certaines mises à jour de logiciel sont publiées par l'éditeur afin de régler certains bugs ou d'améliorer certaines fonctions après la mise sur le marché. Toutes les versions publiées par l'éditeur ont été vérifiées comme répondant toujours aux normes pertinentes. Tous les paramètres RF (par ex. : plage de fréquence, puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés par lui.)

Signé pour et au nom de :

Shenzhen, en Chine

2022-03-15

Lieu et date d'émission

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, Directeur  
 Nom, fonction, signature






# EU-Konformitätserklärung

## Der Hersteller

Name des Herstellers: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

erklärt hiermit, dass diese Konformitätserklärung in unserer alleinigen Verantwortung erstellt wurde und das folgende Produkt:

Produktbeschreibung: Mobiltelefon  
 Typenbezeichnung(en): NE2213  
 Marke: ONEPLUS, 

der relevanten harmonisierten Rechtsprechung der Union entspricht:

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU:

Angewandte Normen:

<b>Sicherheit</b>	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013 EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0
<b>EMV</b>	EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010
<b>Gesundheit</b>	EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020
<b>Funk</b>	Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
<b>Besondere Richtlinien</b>	Leitlinien der EG-Kommission für die Einhaltung der delegierten Verordnung (EU) 2019/320

Von der benannten Stelle *Sporton mit der Kennnummer 2907* wurden durchgeführt:

Anzuwendende Module: **B+C**

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: SN22C0119

Zubehör:

<b>Ladegerät</b>	VCB8JAEH, VCB8JAYH
<b>Akku</b>	BLP899
<b>USB-Kabel</b>	DL129

**Software-Version:** NE2213\_11\_A.10 (Hinweis: Nach der Markteinführung kann der Hersteller Software-Updates zur Behebung von Fehlern oder zur Verbesserung von Funktionen herausgeben. Für alle vom Hersteller herausgegebenen Versionen ist durch entsprechende Prüfung gewährleistet, dass sie mit den geltenden Vorschriften übereinstimmen. Für alle Funkparameter (z. B. Frequenzbereich oder Ausgangsleistung) gilt, dass sie für die Benutzer nicht zugänglich sind und von diesen nicht geändert werden können.)

Unterzeichnet für und im Namen von:

Shenzhen, China  
2022-03-15  
 Ort und Datum der Ausstellung

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, Manager  
 Name, Funktion, Unterschrift



## Declarația de conformitate UE

## Prin prezenta, noi,

Denumirea

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

declaram că prezenta Declarație de conformitate (DoC) este emisă sub responsabilitatea noastră exclusivă și că produsul:

Descrierea produsului: Telefon mobilDenumirea de tip: NE2213Marca comercială: ONEPLUS, 

respectă legislația relevantă de armonizare a Uniunii Europene:

Directiva 2011/65/UE &amp; 2015/863 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS)

EN IEC 63000:2018Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio:  
cu trimitere la următoarele standarde aplicate:Siguranță EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013Compatibilitate  
electromagnetică  
(CEM) EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0  
EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020Sănătate EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010  
EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020Radio EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1  
Draft EN301908-25 V15.1.1\_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1  
EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0Specific Orientările Comisiei Europene pentru conformitatea cu Regulamentul Delegat (UE) 2019/320Organismul notificat *Sporton* cu numărul de organism notificat 2907 a efectuat următoarele:

Modulele aplicabile: B+C

Dacă este cazul:

Certificatul de examinare UE de tip emis: SN22C0119

Accesorii:

Adaptor	VCB8JAEH, VCB8JAYH
Baterie	BLP899
Cablu USB	DL129

**Versiunea software:** NE2213\_11\_A.10 (Notă: Producătorul va lansa unele actualizări software pentru a rezolva o eroare sau a îmbunătăți o funcție după punerea pe piață a produsului. Toate versiunile lansate de producător au fost verificate și respectă în continuare normele corespunzătoare. Parametrii de radiofrecvență (RF) (de exemplu, domeniul de frecvență și puterea de ieșire) nu pot fi accesați și modificați de către utilizator.

Semnat pentru și în numele:

Shenzhen, China

2022-03-15

Locul și data emiterii

*Ariel Cheng*Ariel Cheng, Manager

Numele, funcția, semnătura



## Declaração de Conformidade da UE

Pela presente, nós

Nome do fabricante: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen,  
 Endereço: China.

declaramos que esta declaração de conformidade (DoC) é emitida sob nossa única e exclusiva responsabilidade e que este produto:

Descrição do produto: Telemóvel

Designação(ões) de tipo: NE2213

Marca registada: ONEPLUS, 

está em conformidade com a legislação relevante de harmonização da União:

Diretiva de restrição de substâncias perigosas 2011/65/UE & 2015/863 (RoHS) EN IEC 63000:2018

Diretiva de equipamentos de rádio 2014/53/UE:  
 com referência às seguintes normas aplicadas:

Segurança	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013
Compatibilidade eletromagnética	EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020
Saúde	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020
Rádio	EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
Especificidades	Diretrizes da Comissão Europeia para conformidade com o Regulamento Delegado (UE) 2019/320

O organismo notificado *Sporton* com o número de organismo notificado 2907 executou:  
 Módulos aplicáveis: B+C

Quando aplicável:

O certificado de exame UE de tipo emitido: SN22C0119

Acessórios:

Adaptador	VCB8JAEH, VCB8JAYH
Bateria	BLP899
Cabo USB	DL129

**Versão do software:** NE2213\_11\_A.10 (Nota: Serão lançadas pelo fabricante algumas atualizações de software para corrigir erros ou melhorar algumas funções após a colocação no mercado. Todas as versões lançadas pelo fabricante foram verificadas e continuam em conformidade com as regras relevantes. Os parâmetros de RF (ou seja, gama de frequência, potência de saída) não são acessíveis por parte do utilizador e não podem ser alterados pelo utilizador.)

Assinado por e em nome de:

Shenzhen, China  
2022-03-15  
 Local e data de emissão



Ariel Cheng, Diretor  
 Nome, Função, assinatura




## 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): NE2213  
 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	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013</u>
EMC	<u>EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>
Здраве	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020</u>
Радиосъоръжения	<u>EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0</u>
Специфично	<u>Насоки на Европейската комисия за спазване на Делегиран регламент (EC) 2019/320</u>

Нотифицираният орган *Sporton* с номер на нотифициран орган **2907** извърши:

Приложими модули: **V+C**

Където е приложимо:

Издаденият сертификат на ЕС за изпитване на типа: SN22C0119

## Принадлежности:

Адаптер	<u>VCB8JAEH, VCB8JAYH</u>
Батерия	<u>BLP899</u>
USB кабел	<u>DL129</u>

Версия на софтуера: NE2213\_11\_A.10 (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:

Ш е н ж е н, К и т а й  
2022-03-15  
 Място и дата на издаване

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, мениджър  
 Име, длъжност, подпис



## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten me,

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

vakuuttaa, että tämä vaatimustenmukaisuustodistus on annettu meidän yksinomaisella vastuullamme ja että tämä tuote :

Tuotteen Kuvaus: Älypuhelin

Tyypimerkinnot: NE2213

Tavaramerkki: ONEPLUS, 

on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

RoHS-direktiivi 2011/65/EU ja 2015/863 EN IEC 63000:2018

Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU:

seuraaviin sovellettuihin standardeihin viitaten:

Turvallisuus	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013
EMC	EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020
Terveys	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020
Radio	EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
Erytinen	Euroopan komission ohjeet delegoidun asetuksen (EU) 2019/320 noudattamisesta

Ilmoitettu laitos *Sporton*, jonka ilmoitettu laitosnumero on *2907*, suoritti:

Sovellettavat moduulit: B+C

Missä käytettävissä:

Myönnetty EU-tyyppitarkastustodistus: SN22C0119

Lisätarvikkeet:

Sovitin	VCB8JAEH, VCB8JAYH
Akku	BLP899
USB kaapeli	DL129

**Ohjelmisto versio:** NE2213\_11\_A.10 (Huomautus: Valmistaja julkaisee joitain ohjelmistopäivityksiä korjatakseen virheitä tai parantaakseen joitakin toimintoja markkinoille saattamisen jälkeen. Kaikki valmistajan julkaisemat versiot on tarkastettu ja ovat edelleen niihin liittyvien sääntöjen mukaisia. Kaikki RF-parametrit (esim. taajuusalue, lähtöteho) eivät ole käyttäjän käytettävissä, eikä käyttäjä voi muuttaa niitä.)

Signed for and on behalf of:

Shenzhen, Kiina  
2022-03-15  
 Julkaisupaikka ja päivämäärä

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, Manager  
 Nimi, tehtävä, allekirjoitus



## EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed vi,

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

förklara att denna DoC är utfärdad under vårt ensamma ansvar och att denna produkt:

Produktbeskrivning: Smart telefon

Typbeteckning(ar): NE2213

Varumärke: ONEPLUS, 

är i överensstämmelse med relevant unionslagstiftning om harmonisering:

RoHS-direktiv 2011/65/EU & 2015/863: EN IEC 63000:2018

Radioutrustningsdirektiv 2014/53/EU:

med hänvisning till följande tillämpade standarder:

Säkerhet	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013</u>
EMC	<u>EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>
Hälsa	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020</u>
Radio	<u>EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0</u>
Specifika	<u>Europeiska kommissionens riktlinjer för efterlevnad av delegerad förordning (EU) 2019/320</u>

Det anmälda organet *Sporton* med det anmälda organet nummer *2907* utförde:

Tillämpliga moduler: **B+C**

I förekommande fall:

Det utfärdade EU-typintyget: SN22C0119

Tillbehör:

Adapter	<u>VCB8JAEH, VCB8JAYH</u>
Batteri	<u>BLP899</u>
USB-kabel	<u>DL129</u>

**Mjukvaru-version:** NE2213\_11\_A.10 (Obs: Vissa programuppdateringar kommer att släppas av tillverkaren för att fixa en bugg eller förbättra någon funktion efter att de har släppts ut på marknaden. Alla versioner som släppts av tillverkaren har verifierats och följer fortfarande de relaterade reglerna. Alla RF-parametrar (t.ex.: frekvensområde, uteffekt) är inte tillgängliga för användaren och kan inte ändras av användaren.)

Signed for and on behalf of:

Shenzhen, Kina  
2022-03-15  
 Plats och datum för utfärdandet

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, Chef  
 Namn, funktion, signatur




## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

### Με την παρούσα,

Όνομα κατασκευαστή: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District,  
 Διεύθυνση: Shenzhen, China.

δηλώνουμε ότι αυτή η ΔΣ εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη μας και ότι αυτό το προϊόν:

Περιγραφή προϊόντος: Κινητό τηλέφωνο  
 Ονομασία(-ες) τύπου: NE2213  
 Εμπορικό σήμα: ONEPLUS, 

είναι σύμφωνο με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

Οδηγία για ΠΕΟ 2011/65/ΕΕ & 2015/863 - για τον περιορισμό της χρήσης  
 ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (RoHS) EN IEC 63000:2018

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ:  
 με παραπομπή στα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

Ασφάλεια	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020
Υγεία	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020
Ραδιόφωνο	EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
Συγκεκριμένα	Οδηγίες Ευρωπαϊκής Επιτροπής για συμμόρφωση με τον κατ'εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2019/320

Ο κοινοποιημένος οργανισμός *Sporton με αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού 2907* διενήργησε:  
 Ισχύουσες μονάδες: B+C

Ανάλογα με την περίπτωση:

Το πιστοποιητικού εξέτασης τύπου ΕΕ που εκδόθηκε: SN22C0119

Αξεσουάρ:

Προσαρμογέας	VCB8JAEH, VCB8JAYH
Μπαταρία	BLP899
Καλώδιο USB	DL129

Έκδοση λογισμικού: NE2213\_11\_A.10 (Σημείωση: Μερικές ενημερώσεις λογισμικού θα κυκλοφορήσουν από τον κατασκευαστή, για τη διόρθωση τυχόν σφαλμάτων ή αναβάθμιση κάποιας λειτουργίας μετά τη διάθεση στην αγορά. Όλες οι εκδόσεις που κυκλοφορούν από τον κατασκευαστή έχουν ελεγχθεί και εξακολουθούν να συμμορφώνονται με τις σχετικές διατάξεις. Όλες οι παράμετροι ραδιοσυχνότητας (π.χ. περιοχή συχνοτήτων, ισχύς εξόδου) δεν είναι προσβάσιμες για τον χρήστη και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από τον χρήστη.)

Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ ονόματος:

Shenzhen, Κίνα  
2022-03-15  
 Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, Διευθυντής  
 Όνομα, αρμοδιότητα, υπογραφή




## Prohlášení o shodě EU

### Tímto společností

Název výrobce: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
 Adresa: 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

prohlašuje, že prohlášení o shodě je vydáno na její výhradní odpovědnost a že produkt:

Popis produktu: Mobilní telefon  
 Označení typu: NE2213  
 Ochranná známka: ONEPLUS, 

je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Směrnice RoHS 2011/65/EU a 2015/863

EN IEC 63000:2018

Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU:  
 s odkazem na následující použité normy:

<b>Bezpečnost</b>	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013
<b>Elektromagnetická kompatibilita</b>	EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020
<b>Zdraví</b>	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020
<b>Rádiové vysílání</b>	EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
<b>Specifické podmínky</b>	Pokyny Evropské komise týkající se souladu s nařízením v přenesené pravomoci (EU) 2019/320

Oznámený subjekt *Sporton* s číslem oznámeného subjektu 2907 provedl:

Použitelné moduly: B+C

V příslušných případech:

Vydaný certifikát přezkoušení typu EU: SN22C0119


Příslušenství:

<b>Adaptér</b>	VCB8JAEH, VCB8JAYH
<b>Akumulátor</b>	BLP899
<b>USB kabel</b>	DL129

**Verze softwaru:** NE2213\_11\_A.10 (Poznámka: Výrobce bude po uvedení na trh vydávat aktualizace softwaru za účelem opravy chyb nebo vylepšování funkcí. Všechny verze vydané výrobcem byly ověřeny a jsou v souladu se souvisejícími pravidly. Ne všechny RF parametry (např.: frekvenční rozsah, výstupní výkon) jsou přístupné uživateli a ten je nemůže měnit.)

Podepsáno za a jménem:

Shenzhen, Čína  
2022-03-15  
 Místo a datum vydání

  
 Ariel Cheng, manažer  
 Jméno, funkce, podpis






## Vyhlásenie o zhode EÚ

### Naša spoločnosť

Názov výrobcu: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
 Adresa: 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

týmto vyhlasuje, že toto Vyhlásenie o zhode je vystavené na našu výhradnú zodpovednosť a že uvedený produkt:

Opis produktu: Mobilný telefón  
 Typové označenie: NE2213  
 Ochranná známka: ONEPLUS, 

je v zhode s príslušnou harmonizovanou legislatívou Európskej únie:

**Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok 2011/65/EÚ a 2015/863** EN IEC 63000:2018

**Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ:**

s ohľadom na nasledujúce aplikované normy:

<b>Bezpečnosť</b>	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013</u>
<b>Elektromagnetická kompatibilita</b>	<u>EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>
<b>Zdravie</b>	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020</u>
<b>Rádiové zariadenia</b>	<u>EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0</u>
<b>Špecifické</b>	<u>Pokyny Európskej komisie na dosiahnutie zhody s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320</u>

Notifikovaný orgán *Sporton* s číslom notifikovaného orgánu **2907** vykonal:

Relevantné moduly: **B+C**

Kedy je to relevantné:

Vystavené osvedčenie o typovej skúške EÚ: SN22C0119

Príslušenstvo:

<b>Adaptér</b>	<u>VCB8JAEH, VCB8JAYH</u>
<b>Batéria</b>	<u>BLP899</u>
<b>USB kábel</b>	<u>DL129</u>

**Verzia softvéru:** NE2213\_11\_A.10 (*Upozornenie: Výrobca po uvedení produktu na trh vydá niekoľko aktualizácií softvéru s cieľom opraviť chyby alebo zlepšiť funkcie. Všetky verzie vydané výrobcom sú overené a aj naďalej budú v súlade s príslušnými pravidlami. Používateľ nemá prístup k žiadnym rádiovým parametrom (napr. frekvenčný rozsah či výkon) a nesmie ich meniť.*)

V mene spoločnosti podpísal:

Shenzhen, Čína  
2022-03-15  
 Miesto a dátum vystavenia

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, riaditeľ  
 Meno, funkcia, podpis



## EU-megfelelőségi nyilatkozat

## Ezúton mi,

A gyártó neve: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District,  
 Címe: Shenzhen, China.

kijelentjük, hogy ezt a megfelelőségi nyilatkozatot kizárólag a mi felelőségünkre adtuk ki, és hogy ez a termék:

Termékleírás: Mobilszám

Típus megjelölés(ek): NE2213

Védjegy: ONEPLUS, 

megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályokkal:

RoHS irányelv 2011/65/EU&2015/863 EN IEC 63000:2018

A rádióberendezésekre vonatkozó irányelv 2014/53/EU:

a következő alkalmazott szabványokra hivatkozva:

<b>Biztonság</b>	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013</u>
<b>EMC</b>	<u>EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>
<b>Egészség</b>	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020</u>
<b>Rádió</b>	<u>EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0</u>
<b>Specifikus</b>	<u>Az Európai Bizottság iránymutatásai az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez</u>

A Sporton bejelentett szervezet a 2907 bejelentett szervezet számmal elvégezte:

Alkalmazható modulok: B+C

Amennyiben alkalmazható:

Az kibocsátott EU-típusú vizsgálati tanúsítvány: SN22C0119

Tartozékok:

<b>Adapter</b>	<u>VCB8JAEH, VCB8JAYH</u>
<b>Akkumulátor</b>	<u>BLP899</u>
<b>USB kábel</b>	<u>DL129</u>

**Szoftver verzió:** NE2213\_11\_A.10 (Megjegyzés: Bizonyos szoftverfrissítéseket a gyártó bocsát ki, hogy javítson valamilyen hibát, vagy javítson valamilyen funkciót a forgalomba hozatalt követően. A gyártó által kiadott összes verziót ellenőrizték, és továbbra is megfelelnek a vonatkozó szabványoknak. Az összes RF paraméter (pl. frekvenciatartomány, kimeneti teljesítmény) nem érhető el a felhasználó számára, és a felhasználó nem változtathatja meg őket).

Aláírva a következő nevében:

Shenzhen, Kína  
2022-03-15  
 Kibocsátás helye és ideje

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, igazgató  
 Név, beosztás, aláírás




## EU izjava o sukladnosti (DoC)

## Ovime mi,

Naziv proizvođača OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
 Adresa: 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

izjavljuje da je ovaj DoC izdat pod našom isključivom odgovornošću i da ovaj proizvod::

Opis proizvoda: Pametni telefon  
 Oznaka(e) tipa: NE2213  
 Zaštitni znak: ONEPLUS, 

je u skladu s relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:

RoHS direktiva 2011/65/EU i 2015/863 EN IEC 63000:2018

Direktiva o radijskoj opremi 2014/53/EU:  
 s obzirom na sljedeće primijenjene standarde:

**Sigurnost:** EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013  
**EMC:** EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0  
 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020  
**Zdravlje:** EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010  
 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020  
**Radio** EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1  
 Draft EN301908-25 V15.1.1\_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1  
 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0  
**Specifično** Yevropa Komissiyasining (YI) 2019/320 vakolatli reglamentiga muvofiqlik yuzasidan ko'rsatmalari

Prijavljeno tijelo *Sporton* s brojem Prijavljenog tijela 2907 izvršilo je:

Primjenjivi moduli: B+C

Gdje je primjenjivo:

Izdana potvrda o EU ispitivanju tipa: SN22C0119

Pribor:

<b>Adapter</b>	VCB8JAEH, VCB8JAYH
<b>Baterija</b>	BLP899
<b>USB kabl</b>	DL129

**Verzija softvera:** NE2213\_11\_A.10 (Napomena: neka ažuriranja softvera će objaviti proizvođač kako bi se popravio neki bug ili poboljšala neka funkcija nakon stavljanja na tržište. Sve verzije koje je objavio proizvođač su provjerene i još uvijek su u skladu s povezanim pravilima. Svi RF parametri (npr.: frekvencijski raspon, izlazna snaga) nisu dostupni korisniku i korisnik ih ne može mijenjati.)

Potpisano za i u ime:

Shenzhen, Kina  
 2022-03-15

Mjesto i datum izdavanja

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, Menadžer

Ime, Funkcija, potpis



## EU-samsvarserklæring (DoC)

## Herved vi,

Navn på produsenten: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

## erklære at denne DoC er utstedt under vårt eget ansvar og at dette produktet:

Produktbeskrivelse: Smarttelefon

Typebetegnelse(r): NE2213

Varemerke: ONEPLUS, 

## er i samsvar med relevant unionsharmoniseringslovgivning:

RoHS-direktivet 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Radioutstyrsdirektiv 2014/53/EU:  
med henvisning til følgende standarder:

Sikkerhet	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013</u>
EMC	<u>EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 V3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>
Helse	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020</u>
Radio	<u>EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0</u>
Spesifikk	<u>EU-kommisjonens retningslinjer for overholdelse av delegert forordning (EU) 2019/320</u>

Det meldte organet *Sporton Med varslet organnummer 2907* utført:  
Gjeldende moduler: B+C

## Der det er aktuelt:

Det utstedte EU-typeprøvingssertifikatet: SN22C0119

## Tilbehør:

Adapter	VCB8JAEH, VCB8JAYH
Batteri	BLP899
USB-kabel	DL129

**Programvareversjon:** NE2213\_11\_A.10 (Merk: Noen programvareoppdateringer vil bli utgitt av produsenten for å fikse en feil eller forbedre noen funksjoner etter at de er utgitt på markedet. Alle versjoner utgitt av produsenten er verifisert og er fortsatt i samsvar med de relaterte reglene. Alle RF-parametere (f.eks.: frekvensområde, utgangseffekt) er ikke tilgjengelige for brukeren, og kan ikke endres av brukeren.)

## Signert for og på vegne av:

Shenzhen, China

2022-03-15

Sted og dato for utstedelse

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, sjef

Navn, funksjon, signatur




## EU-overensstemmelseserklæring (DoC)

Hermed vi,

Navn på fabrikant: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen,  
 Adresse: China.

erklære, at denne DoC er udstedt under vores eneansvar, og at dette produkt:

Produkt beskrivelse: Smart telefonTypebetegnelse(r): NE2213Varemærke: ONEPLUS, 

er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:  
 RoHS-direktivet 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Direktivet om radioudstyr 2014/53/EU:  
 med henvisning til følgende anvendte standarder:

<b>Sikkerhed</b>	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013</u>
<b>EMC</b>	<u>EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 V3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>
<b>Sundhed</b>	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020</u>
<b>Radio</b>	<u>EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0</u>
<b>Bestemt</b>	<u>Europa-Kommissionens retningslinjer for overholdelse af delegeret forordning (EU) 2019/320</u>

Det bemyndigede organ *Sporton med bemyndiget organs nummer 2907* udført:  
 Gældende moduler: B+C

Hvor det er relevant:

Det udstedte EU-typeafprøvningsattest: SN22C0119

tilbehør:

<b>Adapter</b>	<u>VCB8JAEH, VCB8JAYH</u>
<b>Batteri</b>	<u>BLP899</u>
<b>USB kabel</b>	<u>DL129</u>

**Softwareversion:** NE2213\_11\_A.10 (Bemærk: Nogle softwareopdateringer vil blive frigivet af producenten for at rette en fejl eller forbedre en funktion efter markedsføring. Alle versioner udgivet af producenten er blevet verificeret og overholder stadig de relaterede regler. Alle RF-parametre (f.eks.: frekvensområde, udgangseffekt) er ikke tilgængelige for brugeren og kan ikke ændres af brugeren.)

Underskrevet for og på vegne af:

Shenzhen, Kina  
2022-03-15  
 Sted og dato for udstedelse



Ariel Cheng, Manager  
 Navn, funktion, signatur



## EL-i vastavusdeklaratsioon (DoC)

## Siinkohal meie,

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

## kinnitame, et käesolev DoC on välja antud meie ainuvastutusel ja et see toode:

Tootekirjeldus: Nutitelefon

Tüübi tähistus(ed): NE2213

Kaubamärk: ONEPLUS, 

## on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamisõigusaktidega:

RoHS direktiiv 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Raadioseadmete direktiiv 2014/53/EU:  
viidates järgmistele kohaldatavatele standarditele:

Ohutus	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013
EMC	EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 V3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020
Tervis	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020
Raadio	EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
Konkreetne	Euroopa Komisjoni juhised delegeeritud määruse (EL) 2019/320 järgimiseks

## Teostas teavitatud asutus Sporton teavitatud asutuse numbriga 2907:

Kohaldatavad moodulid: B+C

## Kus võimalik kasutada:

Välja antud EL-i tüübihindamistõend: SN22C0119

## Aksessuaarid:

Adapter	VCB8JAEH, VCB8JAYH
Aku	BLP899
USB kaabel	DL129

**Tarkvara versioon:** NE2213\_11\_A.10 (Märkus. Tootja annab mõned tarkvaravärskendused mõne vea parandamiseks või mõne funktsiooni täiustamiseks välja pärast turule laskmist. Kõik tootja välja antud versioonid on kontrollitud ja vastavad endiselt seotud reeglitele. Kõik RF parameetrid ( nt: sagedusvahemik, väljundvõimsus) pole kasutajale juurdepääsetavad ja kasutaja ei saa neid muuta.)

## Allkirjastatud nimel ja nimel:

Shenzhen, Hiina  
2022-03-15  
 Väljastamise koht ja kuupäev

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, Juht  
 Nimi, ametikoht, allkiri



## ES atbilstības deklarācija (DoC)


## Ar šo mēs,

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

apliecina, ka šī atbilstības deklarācija ir izdota, uzņemoties pilnu atbildību un ka šis produkts:

Produkta apraksts: Viedtālrunis

Tipa apzīmējums(-i): NE2213

Preču zīme: ONEPLUS, 

atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

RoHS direktīva 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Radioiekārtu direktīva 2014/53/EU:

atsaucoties uz šādiem piemērotajiem standartiem:

Drošība	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013
EMC	EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 V3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020
Veselība	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020
Radio	EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
Konkrēts	Eiropas Komisijas pamatnostādnes par atbilstību deleģētajai regulai (ES) 2019/320

Pilnvarotā iestāde *Sporton ar paziņotās iestādes numuru 2907 veikts:*

Piemērojamie moduļi: B+C

Attiecīgā gadījumā:

Izsniegtais ES tipa pārbaudes sertifikāts: SN22CO119


## Piederumi:

Adapteris	VCB8JAEH, VCB8JAYH
Akumulators	BLP899
USB kabelis	DL129

**Programmatūras versija:** NE2213\_11\_A.10 (Piezīme. Ražotājs izlaidīs dažus programmatūras atjauninājumus, lai novērstu kādu kļūdu vai uzlabotu kādu funkciju pēc laišanas tirgū. Visas ražotāja izdotās versijas ir pārbaudītas un joprojām atbilst saistītajiem noteikumiem. Visi RF parametri (piemēram, frekvenču diapazons, izejas jauda) nav pieejami lietotājam, un lietotājs tos nevar mainīt.)

Parakstītājs vārds un vārds:

Šenžena, Ķīna  
2022-03-15  
 Izdošanas vieta un datums

  
Ariel Cheng, Pārvaldnieks  
 Vārds, amats, paraksts



## ES atitikties deklaracija (DoC)

Šiuo mes,

Gamintojo pavadinimas: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
 Adresas: 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

pareiškiame, kad šis DoC yra išduotas tik mūsų atsakomybe ir kad šis gaminys:

Prekės aprašymas: Išmanusis telefonasTipo žymėjimas (-iai): NE2213Prekės ženklas: ONEPLUS, 

atitinka atitinkamus derinamus Sąjungos teisės aktus:

RoHS direktyva 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Radijo įrangos direktyva 2014/53/EU:  
 su nuoroda į šiuos taikomus standartus:

Saugumas	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013
EMC	EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 V3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020
Sveikata	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020
Radijus	EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
Specifinis	Europos Komisijos delegaluotojo reglamento (ES) 2019/320 laikymosi gairės

Notifikuotoji įstaiga *Sporton su notifikuotosios įstaigos numeriu 2907* atlikta:

Taikomi moduliai: B+C

Kai taikoma:

Išduotas ES tipo tyrimo sertifikatas: SN22C0119


Priedai:


Adapteris	VCB8JAEH, VCB8JAYH
Baterija	BLP899
USB kabelis	DL129

**Programinės įrangos versija:** NE2213\_11\_A.10 (Pastaba: kai kuriuos programinės įrangos naujinius gamintojas išleis, kad ištaisyty klaidą arba patobulintų kai kurias funkcijas, kai jos bus pateiktos į rinką. Visos gamintojo išleistos versijos buvo patikrintos ir vis dar atitinka susijusias taisykles. Visi RF parametrai (pvz., dažnis) diapazonas, išėjimo galia) vartotojui nepasiekiami ir vartotojas negali jų pakeisti.)

Pasirašė vardu ir vardu:

Šendzenas, Kinija  
2022-03-15  
 Išdavimo vieta ir data

  
Ariel Cheng, Vadovas  
 Vardas, pavardė, pareigos, parašas






## Izjava EU o skladnosti (DoC)

## S tem mi,

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

izjavljamo, da je ta izjava o skladnosti izdana na našo izključno odgovornost in da ta izdelek:

Opis izdelka: Pametni telefon  
 Oznaka(e) tipa: NE2213  
 Blagovna znamka: ONEPLUS, 

je v skladu z ustrežno usklajevalno zakonodajo Unije:

Direktiva RoHS 2011/65/EU in 2015/863 EN IEC 63000:2018

Direktiva o radijski opremi 2014/53/EU:  
 s sklicevanjem na naslednje uporabljene standarde:

Varnost	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013
EMC	EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 V3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020
zdravje	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020
Radio	EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
Specifično	Smernice Evropske komisije za skladnost z delegirano uredbo (EU) 2019/320

Priglašeni organ *Sporton s številko priglašenelega organa 2907* izvedel:  
 Veljavni moduli: B+C

Kjer je to primerno:  
 Izdan certifikat EU o pregledu tipa: SN22C0119


## Dodatki:

Adapter	VCB8JAEH, VCB8JAYH
Baterija	BLP899
USB kabel	DL129

**Različica programske opreme:** NE2213\_11\_A.10 (Opomba: proizvajalec bo izdal nekatere posodobitve programske opreme za odpravo nekaterih napak ali izboljšanje nekaterih funkcij po dajanju na trg. Vse različice, ki jih je izdal proizvajalec, so bile preverjene in so še vedno skladne s povezanimi pravili. Vsi RF parametri (npr.: frekvenca obseg, izhodna moč) niso dostopni uporabniku in jih uporabnik ne more spreminjati.)

Podpisano za in v imenu:

Shenzhen, Kitajska  
2022-03-15  
 Kraj in datum izdaje

  
Ariel Cheng, Vodja  
 Ime, funkcija, podpis




# เอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป

## เราในฐานะ

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

ขอแจ้งให้ทราบว่าเราเป็นผู้ออกเอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป (DoC) นี้ภายใต้ความรับผิดชอบของเราแต่เพียงผู้เดียว และขอยืนยันว่าผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้:

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์: โทรศัพท์มือถือ  
 ชื่อรุ่น: NE2213  
 เครื่องหมายการค้า: ONEPLUS, 

และเป็นไปตามกฎระเบียบว่าด้วยมาตรฐานร่วมภายในสหภาพยุโรปที่เกี่ยวข้อง:

กฎระเบียบ RoHS 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

กฎระเบียบเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นวิทยุ 2014/53/EU:

ตามรายละเอียดในมาตรฐานต่อไปนี้:

ความปลอดภัย	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013</u>
EMC	<u>EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>
สุขภาพ	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010</u>
วิทยุ	<u>EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0</u>

หน่วยงานตรวจสอบ Sporton ซึ่งมีหมายเลขหน่วยงานตรวจสอบ 2907 ได้ดำเนินการต่อไปนี้:  
 โมดูลที่เกี่ยวข้อง: B+C

รับรองตาม:

หนังสือรับรองการตรวจสอบว่าเป็นไปตามมาตรฐานประเภท EU ที่ออกให้เลขที่: SN22C0119

อุปกรณ์เสริม:

อะแดปเตอร์	<u>VCB8JAEH, VCB8JAYH</u>
แบตเตอรี่	<u>BLP899</u>
สาย USB	<u>DL129</u>

เวอร์ชันของซอฟต์แวร์: NE2213\_11\_A.10 (หมายเหตุ:

ผู้ผลิตจะออกการอัปเดตซอฟต์แวร์บางอย่างเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องหรือเพิ่มประสิทธิภาพของฟังก์ชัน บางอย่างหลังจากวางจำหน่ายแล้ว ทุกเวอร์ชันที่ผู้ผลิตออกให้บริการจะผ่านการรับรองและยังคงเป็นไปตามกฎต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้ใช้จะไม่สามารถเข้าถึงและแก้ไขพารามิเตอร์ทั้งหมดเกี่ยวกับความถี่ของคลื่นวิทยุ (เช่น ช่วงความถี่, กำลังส่งสัญญาณ) ได้)

ลงนามแทนและในนามของ:

เฉินเจิ้น ประเทศจีน  
2022-03-15

สถานที่และวันที่ออกเอกสาร



*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, ผู้จัดการ


ชื่อ ตำแหน่ง ลายมือชื่อ

## Pengisytiharan Pematuhan (DoC) EU

Dengan ini kami,

Nama pengeluar: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
 Alamat: 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

mengisytiharkan bahawa DoC ini dikeluarkan di bawah tanggungjawab kami semata-mata dan bahawa produk ini:

Perihal produk: Telefon Mudah Alih  
 Penentuan jenis: NE2213  
 Tanda dagangan: ONEPLUS, 

mematuhi undang-undang pengharmonian Kesatuan yang berkaitan:

Arahan RoHS 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Arahan Peralatan Radio 2014/53/EU:  
 dengan rujukan kepada standard berikut yang diguna pakai:

Keselamatan	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013</u>
EMC	<u>EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>
Kesihatan	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020</u>
Radio	<u>EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0</u>

Badan Termaklum *Sporton* dengan nombor Badan Termaklum 2907 dilaksanakan:  
 Modul Berkenaan: B+C

Jika berkenaan:  
 Sijil pemeriksaan jenis EU yang dikeluarkan: SN22C0119


Aksesori:

Penyesuai	VCB8JAEH, VCB8JAYH
Bateri	BLP899
Kabel USB	DL129

Versi perisian: NE2213\_11\_A.10 (Nota: Sesetengah kemas kini perisian akan dikeluarkan oleh pengilang untuk membetulkan sesetengah pepijat atau meningkatkan sesetengah fungsi selepas berada di pasaran. Semua versi yang dikeluarkan oleh pengilang telah ditentukan dan masih mematuhi peraturan yang berkaitan. Semua parameter RF (cth.: julat frekuensi, kuasa output) tidak dapat diakses oleh pengguna dan tidak boleh diubah oleh pengguna.)

Ditandatangani untuk atau bagi pihak:  
 Shenzhen, China  
2022-03-15  
 Tempat dan tarikh keluaran



  
Ariel Cheng, Pengurus  
 Nama, Jawatan, tandatangan

## Tuyên bố hợp chuẩn của EU (DoC)

Dưới đây chúng tôi,

Tên nhà sản xuất: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District,  
 Địa chỉ: Shenzhen, China.

tuyên bố rằng DoC này được ban hành theo trách nhiệm duy nhất của chúng tôi và rằng sản phẩm này:

Mô tả sản phẩm: Điện thoại di độngKý hiệu loại: NE2213Thương hiệu: ONEPLUS, 

tuân thủ luật pháp liên quan tới hiến pháp của Liên minh:

Chỉ thị về RoHS 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Chỉ thị về thiết bị vô tuyến 2014/53/EU:

có tham chiếu với các tiêu chuẩn áp dụng sau đây:

An toàn EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013EMC EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0  
EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020Sức khỏe EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010  
EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020Đài phát EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1  
thanh Draft EN301908-25 V15.1.1\_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1  
EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0Tổ chức nhận thông báo **Sporton** cùng với số hiệu Tổ chức nhận thông báo 2907 đã thực hiện:

Các mô-đun có thể áp dụng: B+C

Nơi áp dụng:

Chứng nhận kiểm tra kiểu do EU phát hành: SN22C0119

Phụ kiện:

Bộ điều hợp	VCB8JAEH, VCB8JAYH
Pin	BLP899
Cáp USB	DL129

Phiên bản phần mềm: NE2213\_11\_A.10 (Ghi chú: Nhà sản xuất sẽ phát hành một số bản cập nhật phần mềm để khắc phục một số lỗi và nâng cao một số chức năng sau khi đưa sản phẩm ra thị trường. Tất cả các phiên bản do nhà sản xuất phát hành đều đã được xác minh và vẫn tuân thủ các quy định liên quan. Người dùng không thể truy cập và không thể thay đổi tất cả các thông số RF (ví dụ: dải tần số, công suất đầu ra).)

Đã ký cho và thay mặt cho:

Thâm Quyển, Trung Quốc  
 2022-03-15

Địa điểm và ngày ban hành



Ariel Cheng

Ariel Cheng, Người quản lý

Tên, Chức năng, chữ ký

## युरोपेली संघको मापदण्ड पालना सम्बन्धी घोषणा (DoC)

यसरी हामी,

निर्माताको नाम: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
 ठेगाना: 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

घोषणा गददछौं कक यो DoC हाम्रो एकल जिम्मेवारीमा िारी गररएको हो र यो मोबाइल फोन:

उत्पादन विवरणः: स्मार्ट फोन

पदनाम (हरू): NE2213

ट्रेडमार्क: ONEPLUS, 

सान्दर्भिक संघ सामंजस्य कानून संग अनुरूप छः  
 RoHS निर्देशन 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

रेडियो उपकरण निर्देशन 2014/53/EU:

लागू निम्न मापदण्डहरूको सन्दर्भमा:

सुरक्षा	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013
EMC	EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 V3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020
स्वास्थ्य	EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020
रेडियो	EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

अधिसूचित निकाय *Sporton सूचित शरीर नम्बर संग 2907* प्रदर्शन गरियो:

लागू मोड्युलहरू: B+C

जहाँ लागू हुन्छ:

जारी गरिएको EU-प्रकार परीक्षा प्रमाणपत्र: SN22C0119

सामानहरू:

एडाप्टर	VCB8JAEH, VCB8JAYH
ब्याट्री	BLP899
USB केबल	DL129

सफ्टवेयर संस्करण: NE2213\_11\_A.10 (नोट: केहि सफ्टवेयर अपडेटहरू केहि बग समाधान गर्न वा बजारमा राखे पछि केहि प्रकार्य सुधार गर्न निर्माता द्वारा जारी गरिनेछ। निर्माता द्वारा जारी सबै संस्करणहरू प्रमाणित गरीएको छ र अझै पनि सम्बन्धित नियमहरूको पालना गर्दछ। सबै RF प्यारामिटरहरू (जस्तै: फ्रिक्वेन्सी दायरा, आउटपुट पावर) प्रयोगकर्ताको लागि पहुँचयोग्य छैनन्, र प्रयोगकर्ताद्वारा परिवर्तन गर्न सकिँदैन।)x  
 को लागि र तर्फबाट हस्ताक्षर गरियो:

शेन्जेन, चीन

2022-03-15

जारी भएको स्थान र मिति

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, प्रबन्धक  
 नाम, कार्य, हस्ताक्षर



## إعلان المطابقة الأوروبية (DoC)

نحن،

اسم الشركة المصنّعة: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
العنوان: 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

نعلن أن إعلان المطابقة هذا تم إصداره تحت مسؤوليتنا الحصرية وأن هذا المنتج:

وصف المنتج: ي كذ فتاه

تحديدات النوع: NE2213

العلامة التجارية: ONEPLUS, 

ويتوافق مع تشريعات الاتحاد ذات الصلة بشأن المواصفة:

توجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS) رقم 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

توجيه الأجهزة اللاسلكية: 2014/53/EU  
بالإشارة إلى المعايير التالية المعمول بها:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013 السلامة

EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0  
EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EMC

EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010  
EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020 الصحة

EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1  
Draft EN301908-25 V15.1.1\_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1  
EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 راديو

لقد أجرت الهيئة المبلغة *Sporton* ، حاملة رقم التبليغ، 2907 ، ما يلي:  
الوحدات ذات الصلة: C+B

حيثما ينطبق ذلك:

شهادة فحص النوع من الاتحاد الأوروبي الصادرة: SN22C0119

الملحقات:

VCB8JAEH, VCB8JAYH	مهائى
BLP899	البطارية
DL129	كبل USB

إصدار البرنامج: NE2213\_11\_A.10 (ملاحظة: ستصدر الشركة المصنّعة بعض تحديثات البرنامج لإصلاح بعض الأخطاء، أو تحسين بعض الوظائف بعد طرحه في السوق. وتم التحقق من جميع الإصدارات التي أصدرتها الشركة المصنّعة ولا تزال تمثل للقواعد ذات الصلة. ولا يمكن للمستخدم الوصول إلى جميع معلمات التردد اللاسلكي (مثل: نطاق التردد وقوة الخرج)، ولا يمكن للمستخدم تغييرها).

*Ariel Cheng*

المدير، Ariel Cheng  
الاسم، الوظيفة، التوقيع



شنتشن ، الصين

2022-03-15

محل وتاريخ الإصدار

הצהרת תאימות של האיחוד האירופי (DoC)

בזאת אנו,

שם היצרן: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

כתובת: 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, China.

מצהירים כי מסמך זה מונפק באחריותנו הבלעדית וכי מוצר זה:

תיאור המוצר: טלפון נייד

ייעוד (ים) סוג: NE2213

סימן מסחרי: ONEPLUS, 

תואם את חקיקת ההרמוניזציה הרלוונטית של האיחוד:  
הנחיית RoHS 2011/65 / EU & 2015/863

EN IEC 63000:2018

EU/53/2014: הוראת ציוד רדיו  
ביחס לתקנים הבאים:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013	בטיחות
EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0	EMC
EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010	בריאות
EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020	
EN301511 V12.5.1, EN301908-1 V15.1.1, EN301908-2 V13.1.1, EN301908-13 V13.1.1	רדיו
Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1	
EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0	פיצפס
קווים מנחים של נציבות האיחוד האירופי למילוי דרישות הרגולציה (EU) 2019/320	

הגוף המודיע *Sporton* עם מספר הגוף המודיע 2907 בצע:  
מודולים ישימים: B+C

SN22C0119

היכן שישים:  
האישור לבחינת הסוג האירופי שהונפק:

אביזרים:

VCB8JAEH, VCB8JAYH	מתאם
BLP899	סוללה
DL129	כבל USB

גרסת התוכנה: NE2213\_11\_A.10 (הערה: היצרן ישחרר מספר עדכוני תוכנה לצורך תיקון באג כלשהו או שיפור פונקציה כלשהי לאחר השווק שלהם. כל הגרסאות ששחררו על ידי היצרן אומתו והן עומדות בכללים הרלוונטיים. כל הפרמטרים של ה-RF (למשל: טווח תדרים, הספק פלט) אינם נגישים למשתמש ולא ניתן לשנותם על ידי המשתמש).

נחתם עבור ובשם:

*Ariel Cheng*

מנהל, Ariel Cheng

סין, שנן

2022-03-15



שם, תפקיד, חתימה

מקום ותאריך ההנפקה

## AB Uygunluk Beyanı

İşbu vesileyle biz,

Üreticinin adı: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District,  
 Adres: Shenzhen, China.

bu Uygunluk Beyanı'nın tamamen kendi sorumluluğumuz altında yayımlandığını beyan eder ve bu ürünün:

Ürün açıklaması: Cep Telefonu

Tip tanım(lar)ı: NE2213

Ticari Marka: ONEPLUS, 

ilgili Birlik uyum mevzuatına uygundur:

Tehlikeli Maddelerin Sınırlandırılması (RoHS) Yönetmeliği 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Telsiz Ekipman Yönetmeliği: 2014 / 53 / EU  
 ve diğer Birlik uyum mevzuatı (geçerli olduğu yerlerde):

Güvenlik	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013 EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0
EMC	EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010
Sağlık	EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020
Radio	Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
Özel	Avrupa Komisyonu Yetki Devrine Dayanan (EU) 2019/320 Tüzüğü ile Uygunluk Yönergeleri

Onaylanmış Kuruluş *Sporton* Onaylanmış Kuruluş numarası 2907 gerçekleştirilen:

Geçerli Modüller: B+C

Geçerli olduğu yerlerde:

Yayınlanan AB-tipi muayene sertifikası: SN22C0119

Aksesuarlar:

Adaptör	VCB8JAEH, VCB8JAYH
Pil	BLP899
USB Kablosu	DL129

**Yazılım sürümü:** NE2213\_11\_A.10 (Not: Bazı yazılım güncellemeleri ürün piyasaya çıktıktan sonra bazı hataları düzeltmek ve bazı fonksiyonları iyileştirmek için üretici tarafından bazı yazılım güncellemeleri yayınlanacak. Üretici tarafından yayınlanmış tüm sürümler doğrulanmış olup, ilgili kurullarla uygunluk içerisinde olmaya devam etmektedir. Tüm RF parametrelerine (örn: frekans aralığı, çıkış gücü) kullanıcı tarafından erişilemez ve kullanıcı tarafından değiştirilemez.)

Aslen ve kendisini temsilen imzalanan taraf:

Shenzhen Çin  
2022-03-15  
 Yayınlama yeri ve tarihi

*Ariel cheng*  
 Ariel Cheng, Yönetici  
 Ad, Fonksiyon, imza






## Декларация о соответствии нормам ЕС

Настоящим мы,

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

заявляем, что данная Декларация о соответствии публикуется под нашу исключительную ответственность и что данное изделие:

Описание изделия Мобильный телефон  
 Обозначение/я типа NE2213  
 Торговая марка ONEPLUS, 

удовлетворяет требованиям следующих гармонизированных законодательных норм Европейского Союза:

Директиве ЕС по ограничению использования опасных веществ 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Директиве по радиооборудованию 2014/53/EU:  
 со ссылкой на следующие применяемые стандарты:

Безопасность	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013</u>
Электромагнитная совместимость	<u>EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0 EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>
Здоровье	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010 EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020</u>
Радио	<u>EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020 Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1 EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0</u>
Специальное	<u>Руководство Европейской комиссии по соблюдению делегированного регулирования (EC) 2019/320</u>

Нотифицированный орган *Sporton* с номером нотифицированного органа **2907** выполнил:  
 Применяемые модули: **B+C**

Где это применимо:

Выдан сертификат соответствия типа ЕС: SN22C0119

Аксессуары:

Адаптер	<u>VCB8JAEH, VCB8JAYH</u>
Аккумулятор	<u>BLP899</u>
USB-кабель	<u>DL129</u>

Версия ПО: NE2213\_11\_A.10 (Замечание: При обнаружении ошибок и в целях улучшения работы функций производитель будет выпускать соответствующие обновления программного обеспечения после выхода продукции на рынок. Все выпущенные производителем версии проходят тщательную проверку и соответствуют применимым нормативам. Пользователь не имеет возможности изменять характеристики радиосигнала (в том числе частотный диапазон и мощность выходного сигнала.)

Подписано за и от имени:

Шэньчжэнь, Китай  
2022-03-15  
 Место и дата выдачи

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, менеджер  
 Фамилия, имя, должность, подпись




## EO сәйкестік мәлімдемесі

## Осы құжатпен

Өндіруші атауы: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District,  
 Мекенжай: Shenzhen, China.

## осы сәйкестік мәлімдемесі айрықша жауапкершілікпен берілгенін және осы бұйым:

Бұйым сипаттамасы: Ұялы телефон  
 Түрінің белгісі(белгілері): NE2213  
 Сауда белгісі: ONEPLUS, 

## Одақтың тиісті гармонизация заңдарына сәйкес болатынын:

2011/65/EU & 2015/863 RoHS директивасы EN IEC 63000:2018

2014/53/EU радиожабдық директивасы:  
 төмендегі қолданылатын стандарттарға сәйкес растайды:

Қауіпсіздік ЭМУ	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN50332-1:2013, EN50332-2:2013</u> <u>EN301489-1 V2.2.3, Final Draft EN301489-3 V2.2.0, EN301489-17 3.2.4, Draft EN301489-19 V2.2.0</u> <u>EN301489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>
Денсаулық	<u>EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010</u> <u>EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020</u> <u>EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020</u>
Радио	<u>Draft EN301908-25 V15.1.1_0.0.9, EN300328 V2.2.2, EN301893 V2.1.1, EN300440 V2.2.1, EN303413 V1.2.1</u> <u>EN300330 V2.1.1, EN303417 V1.1.1, ETSI TS 138 521-1 V16.6.0; ETSI TS 138 521-3 V16.6.0</u>
Арнайы талаптар	<u>Уәкілетті ережелерге (EU) 2019/320 сәйкестігінің Еуро комиссиясының нұсқаулары</u>

Хабарланатын орган *Sporton*, Хабарланатын орган нөмірі: **2907** орындағаны:  
 Қатысты модульдер: **B+C**

Қолдануға болатын жағдайда:  
 Берілген EO түріндегі тексеру сертификаты: SN22C0119


## Керек-жарақтар:

Адаптер	<u>VCB8JAEH, VCB8JAYH</u>
Батарея	<u>BLP899</u>
USB кабель	<u>DL129</u>

**Бағдарламалық құрал нұсқасы:** NE2213\_11\_A.10 (Ескерту: кейбір бағдарламалық құрал жаңартуларын өндіруші кейбір қателерді түзету немесе нарыққа шығарғаннан кейін кейбір функцияларды жақсарту үшін шығарады. Өндіруші шығарған барлық нұсқалар тексеріліп, тиісті ережелерге әлі де сәйкес келеді. Пайдаланушы РЖ параметрлерінің барлығына (мысалы, жиілік ауқымы, шығыс қуат) қол жеткізе алмайды және оларды пайдаланушы өзгерте алмайды).

Мына тұлғаның орнына және оның атынан қол қойылды:

Ш Э Н Ъ Ч Ж Э Н Ъ , Қ ы т а й  
2022-03-15  
 Берілген орын мен күн

  
Ariel Cheng, менеджер  
 Аты, лауазымы, қолы

