

## LE2123 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-vaatimusten mukaisuusvakuutus.....	12
EU-försäkran om överensstämmelse.....	13
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	14
Prohlášení o shodě EU.....	15
Vyhlásenie 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 atitiktības 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.

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

Product description: Smart Phone  
Type designation(s): LE2123  
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	<u>EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50332-1:2013</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4 Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0, Draft ETSI EN 301 489-52 V2.0.3</u>
Health	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
Radio	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</u>
Specific	<u>European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320</u>

The Notified Body *Sporton* with Notified Body number 2907 performed:  
Applicable Modules: B+C

Where applicable:  
The issued EU-type examination certificate: SN22C0118


Accessories:

Adapter	WC065A31JH, WC065A41JH
Battery	BLP827
USB Cable	DL149

Software version: LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
Place and date of issue

  
Ariel Cheng, Manager  
Name, Function, signature




# UK Declaration of Conformity (DoC)

UKCA

Hereby we,

Name of manufacturer: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
Address: 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): LE2123  
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:

Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50332-1:2013
Regulation 6.1a	
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4
Regulation 6.1b	Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0, Draft ETSI EN 301 489-52 V2.0.3
Health	EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017;
Regulation 6.1a	EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020
Radio	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;
Regulation 6.2	Draft EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1

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

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued UK-type examination certificate: U1177-210394


Accessories:

Adapter	WC065A31JH, WC065A41JH
Battery	BLP827
USB Cable	DL149

**Software version:** LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
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.  
 Dirección: 18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, 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: LE2123  
 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:

Seguridad	<u>EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
Salud	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
Radio	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0;</u> <u>EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</u>
Específico	<u>Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado [UE] 2019/320</u>

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: SN22C0118

Accesorios:

Adaptador	WC065A31JH,WC065A41JH
Batería	BLP827
Cable USB	DL149

**Versión del software:** LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
 Fecha y lugar de emisión

  
Ariel Cheng, director  
 Nombre, cargo, firma



# Dichiarazione di conformità EU

Italian

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, China.

Indirizzo: \_\_\_\_\_

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): LE2123

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 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013</u>
<b>EMC</b>	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
<b>Salute</b>	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
<b>Radio</b>	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</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: SN22C0118

Accessori:

<b>Adattatore</b>	WC065A31JH,WC065A41JH
<b>Batteria</b>	BLP827
<b>Cavo USB</b>	DL149

**Versione software:** LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
Luogo e data di rilascio

  
Ariel Cheng, Manager  
Nome, funzione, firma  


# EU-conformiteitsverklaring

Dutch

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, China.

Adres: \_\_\_\_\_

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

Productbeschrijving: Mobiele telefoon

Typeaanduiding(en): LE2123

Handelsmerk: ONEPLUS, 

is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

BGGG-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 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013</u> <u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4;</u>
EMC	<u>Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u> <u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017;</u>
Gezondheid	<u>EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u> <u>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;</u>
Radio	<u>Draft EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0;</u> <u>EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1;</u>
Specifiek	<u>EN 300 417 V1.1.1</u> <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: SN22C0118

Accessoires:

Adapter	WC065A31JH,WC065A41JH
Accu	BLP827
USB-kabel	DL149

**Softwareversie:** LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
Plaats en datum van afgifte

  
Ariel Cheng, Manager  
Naam, functie, handtekening



# Deklaracja zgodności UE

Polish

## 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.

Adres: \_\_\_\_\_

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

Opis produktu: Telefon komórkowy

Oznaczenie typu: LE2123

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 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013</u>
<b>EMC</b>	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
<b>Zdrowie</b>	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
<b>Radio</b>	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0;</u>
<b>Specyficzne</b>	<u>EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</u>
	<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: SN22C0118

Akcesoria:

Zasilacz	WC065A31JH,WC065A41JH
Bateria	BLP827
Kabel USB	DL149

**Wersja oprogramowania:** LE2123\_11\_C.47 (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 regułami. 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  
2022-07-04  
Miejsce i data wydania

  
  
Ariel Cheng, kierownik  
Nazwisko, stanowisko, podpis

# Déclaration UE de conformité

French

Par la présente,

Nom du fabricant : OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
18C02, 18C03, 18C04 and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen,  
Adresse : 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 : LE2123

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 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013</u>
CEM	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
Santé	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
Radio	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0;</u>
Spécifique	<u>EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</u>
	<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 : SN22C0118

Accessoires:

Adaptateur	WC065A31JH,WC065A41JH
Batterie	BLP827
Câble USB	DL149

Version de logiciel : LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
Lieu et date d'émission

  
Ariel Cheng, Directeur  
Nom, fonction, signature  





# EU-Konformitätserklärung

German

## 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): LE2123  
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:

Sicherheit	<u>EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013</u>
EMV	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
Gesundheit	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
Funk	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0;</u>
Besondere Richtlinien	<u>EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</u>
Besondere Richtlinien	<u>Leitlinien der EG-Kommission für die Einhaltung der delegierten Verordnung (EU) 2019/320</u>

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

Anzuwendende Module: B+C

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: SN22CO118

Zubehör:

Ladegerät	WC065A31JH,WC065A41JH
Akku	BLP827
USB-Kabel	DL149

**Software-Version:** LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
Ort und Datum der Ausstellung



Ariel Cheng, Manager  
Name, Funktion, Unterschrift



# Declarația de conformitate UE

Romanian

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 mobil

Denumirea de tip: LE2123

Marca comercială: ONEPLUS, 

respectă legislația relevantă de armonizare a Uniunii Europene:

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

EN IEC 63000:2018

Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio:  
cu trimitere la următoarele standarde aplicate:

**Siguranță** EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013

**Compatibilitate  
electromagnetică  
(CEM)** EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4;  
Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3

**Sănătate** EN 50663:2017; EN 50566:2017;  
EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020

**Radio** 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\_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0;  
EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1;  
EN 300 417 V1.1.1

**Specific** Orientările Comisiei Europene pentru conformitatea cu Regulamentul Delegat (UE) 2019/320

Organismul 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: SN22C0118

Accesorii:

Adaptor	WC065A31JH,WC065A41JH
Baterie	BLP827
Cablu USB	DL149

**Versiunea software:** LE2123\_11\_C.47 (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

2022-07-04

Locul și data emiterii



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: LE2123  
 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 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013
Compatibilidade eletromagnética	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3
Saúde	EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020
Rádio	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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1
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: SN22C0118

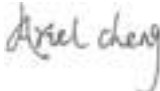
Acessórios:

Adaptador	WC065A31JH,WC065A41JH
Bateria	BLP827
Cabo USB	DL149

**Versão do software:** LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
 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): LE2123  
 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 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3
Здраве	EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020
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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1
Специфично	Насоки на Европейската комисия за спазване на Делегиран регламент (ЕС) 2019/320

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

Приложими модули: В+С

Където е приложимо:

Издаденият сертификат на ЕС за изпитване на типа: SN22C0118

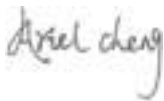
Принадлежности:

Адаптер	WC065A31JH, WC065A41JH
Батерия	BLP827
USB кабел	DL149

Версия на софтуера: LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
 Място и дата на издаване

  
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,  
 Osoite: China.

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

Tuotteen Kuvaus: Älypuhelin

Tyypimerkinnot: LE2123

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	<u>EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
Terveys	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
Radio	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</u>
Eriytyinen	<u>Euroopan komission ohjeet delegoidun asetuksen (EU) 2019/320 noudattamisesta</u>

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

Sovellettavat moduulit: B+C

Missä käytettävissä:

Myönnetty EU-tyyppitarkastustodistus: SN22C0118

Lisätarvikkeet:

Sovitin	WC065A31JH,WC065A41JH
Akku	BLP827
USB kaapeli	DL149

**Ohjelmisto versio:** LE2123\_11\_C.47 (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

2022-07-04

Julkaisupaikka ja päivämäärä

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, Manager  
Nimi, tehtävä, allekirjoitus



# EU-försäkran om överensstämmelse

Swedish

Härmed vi,

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

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

Produktbeskrivning: Smart telefon

Typbeteckning(ar): LE2123

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
Hälsa	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
Radio	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</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: SN22C0118

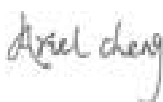
Tillbehör:

Adapter	WC065A31JH,WC065A41JH
Batteri	BLP827
USB-kabel	DL149

**Mjukvaru-version:** LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
Plats och datum för utfärdandet

  
Ariel Cheng, Chef  
Namn, funktion, signatur




# Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Greek

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: LE2123  
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	<u>EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013</u>
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
Υγεία	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
Ραδιόφωνο	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</u>
Συγκεκριμένα	<u>Οδηγίες Ευρωπαϊκής Επιτροπής για συμμόρφωση με τον κατ'εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2019/320</u>

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

Ανάλογα με την περίπτωση:

Το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ που εκδόθηκε: SN22C0118


Αξεσουάρ:

Προσαρμογέας	WC065A31JH,WC065A41JH
Μπαταρία	BLP827
Καλώδιο USB	DL149

Έκδοση λογισμικού: LE2123\_11\_C.47 (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 συχνότητας, ισχύς εξόδου) δεν είναι προσβάσιμες για τον χρήστη και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από τον χρήστη.)

Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ ονόματος:

Shenzhen, Κίνα  
2022-07-04  
Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

  
Ariel Cheng, Διευθυντής  
Όνομα, αρμοδιότητα, υπογραφή




## Prohlášení o shodě EU

### Tímto společnost

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

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

Popis produktu: Mobilní telefon  
 Označení typu: LE2123  
 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 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013
<b>Elektromagnetická kompatibilita</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3
<b>Zdraví</b>	EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020
<b>Rádiové vysílání</b>	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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1
<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: SN22C0118

Příslušenství:

<b>Adaptér</b>	WC065A31JH,WC065A41JH
<b>Akumulátor</b>	BLP827
<b>USB kabel</b>	DL149

**Verze softwaru:** LE2123\_11\_C.47 (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

2022-07-04

Místo a datum vydání

*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, manažer

Jméno, funkce, podpis






# Vyhlásenie o zhode EÚ

Slovak

## 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: LE2123  
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 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013</u>
<b>Elektromagnetická kompatibilita</b>	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
<b>Zdravie</b>	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
<b>Rádiové zariadenia</b>	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</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: SN22C0118


Príslušenstvo:

<b>Adaptér</b>	WC065A31JH,WC065A41JH
<b>Batéria</b>	BLP827
<b>USB kábel</b>	DL149

**Verzia softvéru:** LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
Miesto a dátum vystavenia

  
Ariel Cheng, riaditeľ  
Meno, funkcia, podpis




# EU-megfelelőségi nyilatkozat

Hungarian

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): LE2123  
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 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013</u>
<b>EMC</b>	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
<b>Egészség</b>	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
<b>Rádió</b>	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</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: SN22C0118

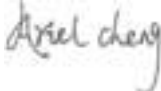
Tartozékok:

<b>Adapter</b>	WC065A31JH,WC065A41JH
<b>Akkumulátor</b>	BLP827
<b>USB kábel</b>	DL149

**Szoftver verzió:** LE2123\_11\_C.47 (Megjegyzés: Bizonyos szoftverfrissítéseket a gyártó bocsát ki, hogy javítson valamilyen hibát, vagy javítson valamilyen funkciót a forgalomba hozatal 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  
2022-07-04  
Kibocsátás helye és ideje

  
Ariel Cheng, igazgató  
Név, beosztás, aláírás




# EU izjava o sukladnosti (DoC)

Croatian

## 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: LE2123  
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 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013

**EMC:** EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3

**Zdravlje:** EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020

**Radio** 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\_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1

**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: SN22C0118

Pribor:

Adapter	WC065A31JH,WC065A41JH
Baterija	BLP827
USB kabl	DL149

**Verzija softvera:** LE2123\_11\_C.47 (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

2022-07-04

Mjesto i datum izdavanja



Ariel Cheng, Menadžer

Ime, Funkcija, potpis



# EU-samsvarserklæring (DoC)

Norwegian

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): LE2123

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
Helse	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
Radio	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</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: SN22C0118

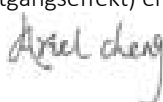
Tilbehør:

Adapter	WC065A31JH,WC065A41JH
Batteri	BLP827
USB-kabel	DL149

Programvareversjon: LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
Sted og dato for utstedelse

  
Ariel Cheng, sjef  
Navn, funksjon, signatur



# EU-overensstemmelseserklæring (DoC)

Danish

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, China.

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

Produkt beskrivelse: Smart telefon

Typebetegnelse(r): LE2123

Varemærke: 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:

Sikkerhed	<u>EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
Sundhed	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
Radio	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</u>
Bestemt	<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: SN22C0118

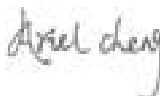
tilbehør:

Adapter	WC065A31JH,WC065A41JH
Batteri	BLP827
USB kabel	DL149

**Softwareversion:** LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
Sted og dato for udstedelse

  
Ariel Cheng, Manager  
Navn, funktion, signatur



# EL-i vastavusdeklaratsioon (DoC)

Estisk

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): LE2123

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:

<b>Ohutus</b>	<u>EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013</u>
<b>EMC</b>	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
<b>Tervis</b>	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
<b>Raadio</b>	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</u>
<b>Konkreetne</b>	<u>Euroopa Komisjoni juhised delegeeritud määruse (EL) 2019/320 järgimiseks</u>

Teostas teavitatud asutus Sporton teavitatud asutuse numbriga 2907:  
Kohaldatavad moodulid: B+C

Kus võimalik kasutada:

Välja antud EL-i tüübihindamistõend: SN22C0118


Aksessuaarid:

<b>Adapter</b>	WC065A31JH,WC065A41JH
<b>Aku</b>	BLP827
<b>USB kaabel</b>	DL149

**Tarkvara versioon:** LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
Väljastamise koht ja kuupäev

  
Ariel Cheng, Juht  
Nimi, ametikoht, allkiri




# ES atbilstības deklarācija (DoC)

Latvija

## Ar šo mēs,

Ražotāja nosaukums: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
Adrese: 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): LE2123  
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	<u>EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
Veselība	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
Radio	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</u>
Konkrēts	<u>Eiropas Komisijas pamatnostādnes par atbilstību deleģētajai regulai (ES) 2019/320</u>

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

Piemērojamie moduļi: B+C

Attiecīgā gadījumā:

Izsniegtais ES tipa pārbaudes sertifikāts: SN22C0118

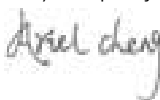
Piederumi:

Adapteris	WC065A31JH,WC065A41JH
Akumulators	BLP827
USB kabelis	DL149

**Programmatūras versija:** LE2123\_11\_C.47 (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.)

**Parakstīts vārdā un vārdā:**

Šenžena, Ķīna  
2022-07-04  
Izdošanas vieta un datums

  
Ariel Cheng, Pārvaldnieks  
Vārds, amats, paraksts



# ES atitikties deklaracija (DoC)

Lithuanian

Šiuo mes,

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

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

Prekės aprašymas: išmanusis telefonas

Tipo žymėjimas (-iai): LE2123

Prekės ženklas: ONEPLUS, 

atitinka atitinkamus derinamus Sąjungos teisės aktus:

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

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

Saugumas	<u>EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
Sveikata	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
Radijas	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</u>
Specifinis	<u>Europos Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2019/320 laikymosi gairės</u>

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

Taikomi moduliai: B+C

Kai taikoma:

Išduotas ES tipo tyrimo sertifikatas: SN22C0118

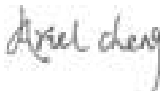

Priedai:

Adapteris	WC065A31JH,WC065A41JH
Baterija	BLP827
USB kabelis	DL149

**Programinės įrangos versija:** LE2123\_11\_C.47(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  
2022-07-04  
Išdavimo vieta ir data

  
Ariel Cheng, Vadovas  
Vardas, pavardė, pareigos, parašas  





# Izjava EU o skladnosti (DoC)

Slovenian

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: LE2123  
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	<u>EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
zdravje	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
Radio	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</u>
Specifično	<u>Smernice Evropske komisije za skladnost z delegirano uredbo (EU) 2019/320</u>

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

Kjer je to primerno:

Izdan certifikat EU o pregledu tipa: SN22C0118

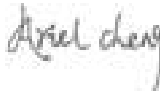
Dodatki:

Adapter	WC065A31JH,WC065A41JH
Baterija	BLP827
USB kabel	DL149

Različica programske opreme: LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
Kraj in datum izdaje

  
Ariel Cheng, Vodja  
Ime, funkcija, podpis




Thai

# เอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป (EU Declaration of Conformity - DoC)

## 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: LE2123  
เครื่องหมายการค้า: ONEPLUS, 

และเป็นไปตามกฎระเบียบว่าด้วยมาตรฐานร่วมภายในสหภาพยุโรปที่เกี่ยวข้อง:

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

กฎระเบียบเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นวิทยุ 2014/53/EU:  
ตามรายละเอียดในมาตรฐานต่อไปนี้:

ความปลอดภัย	<u>EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
สุขภาพ	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
วิทยุ	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</u>

หน่วยงานตรวจสอบ *Sporton* ซึ่งมีหมายเลขหน่วยงานตรวจสอบ 2907 ได้ดำเนินการต่อไปนี้:  
โมดูลที่เกี่ยวข้อง: B+C

## รับรองตาม:

หนังสือรับรองการตรวจสอบว่าเป็นไปตามมาตรฐานประเภท EU ที่ออกให้เลขที่: SN22C0118

## อุปกรณ์เสริม:

อะแดปเตอร์	<u>WC065A31JH, WC065A41JH</u>
แบตเตอรี่	<u>BLP827</u>
สาย USB	<u>DL149</u>

เวอร์ชันของซอฟต์แวร์: LE2123\_11\_C.47 (หมายเหตุ:

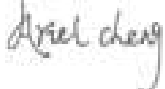
ผู้ผลิตจะออกการอัปเดตซอฟต์แวร์บางอย่างเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องหรือเพิ่มประสิทธิภาพของฟังก์ชัน บางอย่างหลังจากวางจำหน่ายแล้ว  
ทุกเวอร์ชันที่ผู้ผลิตออกให้บริการจะผ่านการรับรองและยังคงเป็นไปตามกฎต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้ใช้จะไม่สามารถเข้าถึง  
และแก้ไขพารามิเตอร์ทั้งหมดเกี่ยวกับความถี่ของคลื่นวิทยุ (เช่น ช่วงความถี่, กำลังส่งสัญญาณ) ได้)

## ลงนามแทนและในนามของ:

เชินเจิ้น ประเทศจีน  
2022-07-04

สถานที่และวันที่ออกเอกสาร



  
Ariel Cheng, ผู้จัดการ

ชื่อ ตำแหน่ง ลายมือชื่อ


# Pengisytiharan Pematuhan (DoC) EU

Malay

Dengan ini kami,

Nama pengeluar: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
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:

Perihalan produk: Telefon Mudah Alih  
Penentuan jenis: LE2123  
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 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
Kesihatan	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
Radio	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</u>

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

Jika berkenaan:  
Sijil pemeriksaan jenis EU yang dikeluarkan: SN22C0118

Aksesori:

Penyesuai	WC065A31JH,WC065A41JH
Bateri	BLP827
Kabel USB	DL149

Versi perisian: LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
Tempat dan tarikh keluaran



*Ariel Cheng*

Ariel Cheng, Pengurus  
Nama, Jawatan, tandatangan

# Tuyên bố hợp chuẩn của EU (DoC)

Vietnamese

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 động

Ký hiệu loại: LE2123

Thương 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 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013

EMC EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4;  
Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3

EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017;

Sức khỏe EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020

Đài phát 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;  
thanh Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0;  
EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1;  
EN 300 417 V1.1.1

Tổ 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: SN22C0118

Phụ kiện:

Bộ điều hợp	WC065A31JH,WC065A41JH
Pin	BLP827
Cáp USB	DL149

**Phiên bản phần mềm:** LE2123\_11\_C.47 (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

2022-07-04

Địa điểm và ngày ban hành



Ariel Cheng, Người quản lý

Tên, Chức năng, chữ ký

# युरोपेली संघको मापदण्ड पालना सम्बन्धी घोषणा (DoC)

Nepali

यसरी हामी,

निर्माताको नाम: OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
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 विवरण: स्मार्ट फोन

पदनाम (हरू): LE2123

ट्रेडमार्क: ONEPLUS, 

सान्दर्भिक संघ सामंजस्य कानून संग अनुरूप छ:

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

रेडियो उपकरण निर्देशन 2014/53/EU:

लागू निम्न मापदण्डहरूको सन्दर्भमा:

सुरक्षा	<u>EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
स्वास्थ्य	<u>EN 50360:2017; EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
रेडियो	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</u>

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

लागू मोड्युलहरू: B+C

जहाँ लागू हुन्छ:

जारी गरिएको EU-प्रकार परीक्षा प्रमाणपत्र: SN22C0118

सामानहरू:

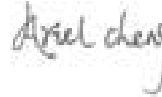
एडाप्टर	WC065A31JH, WC065A41JH
ब्याट्री	BLP827
USB केबल	DL149

सफ्टवेयर संस्करण: LE2123\_11\_C.47 (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

2022-07-04

जारी भएको स्थान र मिति



Ariel Cheng, प्रबन्धक

नाम, कार्य, हस्ताक्षर



# إعلان المطابقة الأوروبية (DoC)

Arabic

نحن،

OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

اسم الشركة المصنّعة:

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

العنوان:

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

ي كذ فتاه

وصف المنتج:

LE2123

تحديدات النوع:

ONEPLUS, 

العلامة التجارية:

ويتوافق مع تشريعات الاتحاد ذات الصلة بشأن الموازنة:

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 62368-1:2014+A11:2017, EN50332-1:2013

السلامة

EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4;

EMC

Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3

EN 50663:2017; EN 50566:2017;

الصحة

EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020

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\_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0;

EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1;

راديو

EN 300 417 V1.1.1

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

حيثما ينطبق ذلك:

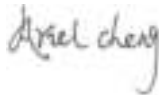
شهادة فحص النوع من الاتحاد الأوروبي الصادرة: SN22C0118

الملحقات:

WC065A31JH,WC065A41JH	مهايئ
BLP827	البطارية
DL149	كبل USB

إصدار البرنامج: LE2123\_11\_C.47 (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 تمتثل للقواعد ذات الصلة. ولا يمكن للمستخدم الوصول إلى جميع معالم التردد اللاسلكي (مثل: نطاق التردد وقوة الخرج)، ولا يمكن للمستخدم تغييرها).

التوقيع:



Ariel Cheng، المدير  
الاسم، الوظيفة، التوقيع



شنتشن ، الصين

2022-07-04

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: LE2123  
 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 62368-1:2014+A11:2017, EN50332-1:2013	בטיחות
EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3	EMC
EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020	בריאות
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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1	רדיו
קווים מנחים של נציבות האיחוד האירופי למילוי דרישות הרגולציה (EU) 2019/320	יפיצפס

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

היכן שישים:

האישור לבחינת הסוג האירופי שהונפק: SN22C0118

אביזרים:

WC065A31JH,WC065A41JH	מתאם
BLP827	סוללה
DL149	כבל USB

גרסת התוכנה: LE2123\_11\_C.47 (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

2022-07-04



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: LE2123  
Ticari Marka: ONEPLUS, 

ilgili Birlik uyum mevzuatına uygundur:

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

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

Güvenlik	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3
Sağlık	EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020
Radyo	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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0;
Özel	EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1
	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: SN22C0118

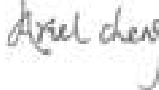
Aksesuarlar:

Adaptör	WC065A31JH,WC065A41JH
Pil	BLP827
USB Kablosu	DL149

**Yazılım sürümü:** LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
Yayınlama yeri ve tarihi

  
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 LE2123  
 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 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013</u>
Электромагнитная совместимость	<u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
Здоровье	<u>EN 50663:2017; EN 50566:2017; EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u>
Радио	<u>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_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0; EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1; EN 300 417 V1.1.1</u>
Специальное	<u>Руководство Европейской комиссии по соблюдению делегированного регулирования (ЕС) 2019/320</u>

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

Где это применимо:

Выдан сертификат соответствия типа ЕС: SN22C0118

Аксессуары:

Адаптер	WC065A31JH, WC065A41JH
Аккумулятор	BLP827
USB-кабель	DL149

Версия ПО: LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
 Место и дата выдачи

Ariel Cheng, менеджер  
 Фамилия, имя, должность, подпись

*Ariel Cheng*




# ЕО сәйкестік мәлімдемесі

Kazakh

## 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): LE2123  
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 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-1:2013</u> <u>EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4;</u> <u>Draft EN 301 489-19 V2.2.0; Draft EN 301 489-52 V2.0.3</u>
Денсаулық	<u>EN 50663:2017; EN 50566:2017;</u> <u>EN 50665:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 62311:2020</u> <u>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;</u> <u>Draft EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3; ETSI TS 138 521-1 V16.4.0; ETSI TS 138 521-3 V16.4.0;</u>
Радио	<u>EN 300 328 V2.2.2; Draft EN 303 413 V1.2.0; EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1;</u> <u>EN 300 417 V1.1.1</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 ЕО түріндегі тексеру сертификаты: SN22C0118


## Керек-жарақтар:

Адаптер	WC065A31JH,WC065A41JH
Батарея	BLP827
USB кабель	DL149

**Бағдарламалық құрал нұсқасы:** LE2123\_11\_C.47 (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  
2022-07-04  
Берілген орын мен күн

  
Ariel Cheng, менеджер  
Аты, лауазымы, қолы

