



Deklaracja zgodności UE

Producent:

Nazwa: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Sprzęt radiowy:

Model: M2007J22G

Nazwa marki: MI

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: MIUI 12

Wersja sprzętu: P2

Dostarczone akcesoria i elementy: Zasilacz, akumulator, słuchawka, przewód USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Zakres mocy	Wejściowa: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5.0 V, 3.0 A, 15.0W or 9.0V, 2.23A, 20.0W or 12.0V, 1.67A, 20W or 10.0V, 2.25A Max 22.5W Max		
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BM54
	Zakres mocy	3.85V, 4900mAh	Typ	Li-ion-Y
Słuchawka	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	EM023
	Linia sygnałowa	1,25 m, kabel nieekranowany, bez rdzenia ferrytowego		
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H73312
	Linia sygnałowa	1,0 m, kabel ekranowany, bez rdzenia ferrytowego		

Firma Xiaomi Communications Co., Ltd. oświadcza na własną wyłączną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi przepisami unijnymi dotyczącymi harmonizacji:

Dyrektywa RE (2014/53/UE), dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i jej poprawka (UE) 2015/863

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

1. Zdrowie i bezpieczeństwo (artykuł 3.1(a) dyrektywy RE)

- EN 50566 :2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62479:2010
- EN 62311 :2008
- EN 62368-1:2014 /A11 :2017
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Kompatybilność elektromagnetyczna (artykuł 3.1(b) dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Wesja robocza EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Wesja robocza EN 301 489-52 V2.0.3
- EN 55032:2015
- EN 55035: 2017

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



- {Wersja robocza} ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Wersja robocza EN 303 345-3 V1.1.0
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V15.3.0
- ETSI TS 138 521-3 V15.3.0

Jednostka notyfikowana (nazwa: **PHOENIX TESTLAB**, identyfikator: **0700**) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: 20-211249).

Podpisano dla i w imieniu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Data: 3 listopada 2020 r.

Imię i nazwisko: Sheng hao

Adres e-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Stanowisko: Certyfikacja produktu

Podpis:

Sheng hao