



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Декларация за съответствие на ЕС

Производител:

Име: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Адрес: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Радиооборудване:

Модел: 21051182G

Име на марка: XIAOMI

Описание: Таблет-компютър

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: MIUI 12.5

Версия на хардуера: P2

Доставени аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, слушалка, USB кабел, Type C към аудио кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоко в адаптер (ЕС)	Име на марка	MI	Име на	MDY-11-EP
	Номинална	I/P: 100 – 240 Vac, 600 mA , O/P: 5/9/12/10 Vdc, 3000/2230/1670/2250		
Променливотоко в адаптер (Обединено)	Име на марка	MI	Име на	MDY-11-EN
	Номинална	I/P: 100 – 240 Vac, 600 mA , O/P: 5/9/12/10 Vdc, 3000/2230/1670/2250		
Батерия	Име на марка	MI	Име на	BN4E
	Номинална	3,87 Vdc, 4260*2 mAh	Тип	Литиевойонна
Слушалка	Име на марка	MI	Име на	EM023
	Тип на	1,33 метра, неекраниран кабел, без феритно ядро		
USB кабел	Име на марка	MI	Име на	K73312
	Тип на	1,00 метър, екраниран кабел, с феритно ядро		
Type C към аудио кабел	Име на марка	MI	Име на	B41121
	Тип на	0,10 метър, екраниран кабел, с феритно ядро		

Ние, Xiaomi Communications Co., Ltd., декларираме на наша отговорност, че описаният по-горе продукт е в съответствие със съответното законодателство на Съюза за хармонизация:

Директива за радиосъоръжения (2014/53/ЕС), Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и нейното изменение (ЕС) 2015/863

Изисквания за екодизайн за продукти, свързани с енергопотреблението според Директива 2009/125/ЕО.

Приложени са следните хармонизирани стандарти и/или други приложими стандарти:

1. Здраве и безопасност (Член 3.1 (а) от Директивата за радиосъоръжения)

- EN 50566 :2017
- EN 62209-2:2010
- EN 50364 :2018
- EN 62369-1:2009
- EN 62368-1:2020+A11 :2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Електромагнитна съвместимост (Член 3.1 (б) от Директивата за радиосъоръжения)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Чернова ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

■ EN 55035: 2017

■ EN 55035:2017/A11:2020

3. Използване на радиочестотен спектър (Член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения)

■ ETSI EN 300 328 V2.2.2

■ ETSI EN 301 893 V2.1.1

■ ETSI EN 300 440 V2.2.1

■ ETSI EN 303 417 V1.1.1

4. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/EC) и нейното изменение (EC) 2015/863

■ EN 50581:2012

5. Изисквания за екодизайн за продукти, свързани с енергопотреблението според Директива 2009/125/EO.

■ EO 1275/2008

Нотифицираният орган (Име: **PHOENIX TESTLAB** , ИД: **0700**) извърши оценяване на съответствието съгласно Приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: 21-210796).

Подписана за и от името на: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Дата: август 1, 2022

Име: Sheng hao

Имейл: mi-compliance@xiaomi.com

Позиция: Сертифициране на продукти

Подпис:

Sheng hao