

# HONOR

## ЕС Декларация за съответствие

За следното оборудване:

Име на продукта: Smart Phone  
Модел: LNA-NX1  
Име на производителя: Honor Device Co., Ltd.  
Адрес на производителя: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Ние, Honor Device Co., Ltd. декларираме на собствена отговорност, че горепосоченият продукт е в съответствие със следните директиви и стандарти:

Директива (RoHS) 2011/65/EC: EN IEC 63000:2018  
ESPR (EC) 2024/1781 EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013,EN 60068-2-31

Директива за достъпност (EC) EN 301 549 V 3.2.1  
2019/882

Директива 2014/53/EC относно радио оборудването:

Член 3.1, буква а), EN 62368-1:2014,EN 62368-1:2014/A11:2017

относно безопасността:

Член 3.1, буква б), EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN  
относно 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301  
електромагнитната 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

съвместимост:

Член 3.1, буква а), EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN  
относно здравето: 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN  
50566:2017/A1:2023

Член 3.2 за EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 V2.1.1,EN 300 440  
радиосъоръженията: V2.2.1,EN 301 511 V12.5.1,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-2 V13.1.1,EN  
303 413 V1.2.1,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1,3GPP TS  
38.521-1 V18.7.0,3GPP TS 38.521-3 V18.7.0,EN 301 908-13 V13.3.1

член 3.3, буква ж): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

Член 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717

член 3.3, буква д): EN 18031-1:2024

Киберсигурност

член 3.3, буква е): EN 18031-2:2024

Киберсигурност

член 3.3, буква ж): EN 18031-3:2024

Киберсигурност

Процедурата за оценяване на съответствието, посочена в член 17 и описана подробно в риложение III на директивата относно радио оборудването, бе изпълнена с участието на нотифицирания орган:

Нотифициран орган: TÜV SÜD Product Service GmbH NB №: 0123

Сертификат № 1: TPS-RED501243 i01

Нотифициран орган: SGS Fimko Ltd NB №: 0598

Сертификат № 2: RED-4200

Акcesoари: Адаптери: HN-110410T00,HN-110410X00,HN-200330X00,HN-200330X01,HN-110600X00, X представлява различните типове използвани щепсели, които могат да бъдат или C,U J,E,B,A,I,R,Z или K, в зависимост от вашия регион.  
Батерии: HB536899E1W-B,HB536899E1W-C

# HONOR

Софтуер: 10.0.0.56(C900E2R101P1)GPU Turbo

Забележка: Някои софтуерни актуализации ще бъдат пуснати от производителя за коригиране на някои грешки и за подобряване на някои функции след пускане на пазара. Всички версии, предоставени от производителя, са проверени и отговарят на съответните правила. Всички RF параметри (напр., честотен обхват, изходна мощност) не са достъпни за потребителя и той не може да ги променя.

Отговорност за тази декларация носи:

Производителят  Упълномощеният представител с регистрация в ЕС

Лице, отговорно за тази декларация

Име и фамилия:

Lijianmin

Длъжност/Титла:

Ръководител по регулаторно съответствие

Място) : Shenzhen, Китай

Дата): 2026/01/13

*Li Jianmin*  
(Подпис)