

# ЕС декларация за съответствие

Ние, долуподписаните,

Производител: *ASUSTeK COMPUTER INC.*

Упълномощен представител в Европа: *ASUS COMPUTER GmbH*

Адрес, град: *HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN*

Държава: *GERMANY*



декларираме, единствено на наша отговорност, че следната апаратура:

Име на продукта : *Notebook PC*

Име на модела : *FA507,FX507N, FX507X, TUF507N, TUF507X, TUF567N, TUF567X*

Допълнителна информация: **ANNEX I**

Предметът на декларацията, описан по-горе, съответства на съответното законодателство на Съюза за хармонизация:

**Директива за радионавигационно оборудване – 2014/53/EC**

*Article 3.1(a)*

*EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 62368-1:2014/A11:2017, EN 62479:2010*

*Article 3.1(b)*

*EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 55032:2015/A11:2020,*

*EN 55035:2017/A11:2020, EN 61000-3-3:2013/A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021*

*Article 3.2*

*EN 300 328 V2.2.2, EN 300 440 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1*

Radio Equipment Class

Class 2

**Директива за екологично проектиране – 2009/125/EO**

*617/2013/EU*

**електрическото и електронното оборудване – 2011/65/EU**

*2015/863/EU, EN IEC 63000:2018*

Подпис:

---

S.y. Shian, Главен изпълнителен директор/CEO

Място на издаване:

Taipei

Дата на издаване:

01/02/2023

| Description                                      | Model Name  | Notified Body | Notified Body Number | Certification Number |
|--------------------------------------------------|-------------|---------------|----------------------|----------------------|
| MediaTek WLAN/BT Module-<br>802.11 a/b/g/n/ac/ax | AW-XB468NF  | N/A           | N/A                  | N/A                  |
|                                                  | (MT7921)    |               |                      |                      |
| Realtek WLAN/BT Module-<br>802.11 a/b/g/n/ac/ax  | AW-XB547NF  | N/A           | N/A                  | N/A                  |
|                                                  | (RTL8852BE) |               |                      |                      |