

Български (bg)

## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

1. Модел No., търговска марка :

QUANTUM100, JBL

---

2. Име и адрес на производителя или на неговия упълномощен представител:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*EMEA Liaison Office, Herikerbergweg 9, 1101 CN Amsterdam, The Netherlands*

---

3. Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

4. Предмет на декларацията:

*Gaming headset*

---

5. Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация Директива и Друго законодателство на Съюза за хармонизация, когато е приложимо:

*EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU*

---

6. Позоваване на използваните хармонизирани стандарти или позоваване на други технически спецификации, по отно отношение на които се декларира съответствие. При позоваването трябва да се посочва техният идентификационен номер и версията им и, ако е приложимо, дата на издаване:

*EN 55032:2015, EN 55035:2017*

---

*EN 50332-2: 2013*

---

*EN50581:2012*

---

7. Когато е приложимо, нотифицираният орган... (наименование, номер)... извърши ... (описание на извършеното) ... и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: ...

-

---

8. Когато е приложимо, описание на принадлежностите и компонентите, включително софтуер, които позволяват на радиосъоръжението да работи по предназначение и които са обхванати от ЕС декларацията за съответствие:

-

---

9. Допълнителна информация:

(подпис):



(име, длъжност):

*Tim Song, Senior Manager, Compliance*

---

Подписано за и от името на:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(място и дата на издаване):

*Shenzhen, China. 2020-03-10*

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ I****енергийна ефективност за външни електрозахранващи устройства**

Наименование производителя	N/A	
адрес	N/A	
Идентификатор на модела	-	
Входно напрежение(VAC)	-	-
Честота на входния променлив ток(Hz)	-	-
Изходно напрежение(V)	-	-
Изходен ток(A)	-	-
Изходна мощност(Watts)	-	-
Среден КПД в работен режим(%) @230V	-	-
КПД при малък товар (10 %) (%) @230V	-	-
Консумирана мощност на празен ход (Watts) @230V	-	-