

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 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	-	-