



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 23 септември 2021 г.  
(OR. en)

---

---

Междуинституционално досие:  
2021/0291(COD)

---

---

12183/21  
ADD 1

MI 695  
ECO 101  
ENT 154  
IA 155  
IND 252  
TELECOM 349  
CODEC 1251  
CONSOM 200

### ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

---

От: Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от г-жа Martine DEPREZ, директор

Дата на получаване: 23 септември 2021 г.

До: Г-н Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз

---

№ док. Ком.: COM(2021) 547 final

---

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ към предложение за Директива на Европейския парламент и на Съвета за изменение на Директива 2014/53/ЕС за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения

---

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2021) 547 final.

---

Приложение: COM(2021) 547 final



ЕВРОПЕЙСКА  
КОМИСИЯ

Брюксел, 23.9.2021 г.  
COM(2021) 547 final

ANNEX

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

**към предложение за Директива**

**на Европейския парламент и на Съвета**

**за изменение на Директива 2014/53/ЕС за хармонизирането на законодателствата  
на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения**

{SEC(2021) 318 final} - {SWD(2021) 244 final} - {SWD(2021) 245 final} -  
{SWD(2021) 246 final}

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

### **„ПРИЛОЖЕНИЕ Ia**

Спецификации и информация във връзка със зареждането, приложими за определени категории или класове радиосъоръжения

#### **ЧАСТ I**

##### **ПАРАМЕТРИ НА ЗАРЕЖДАНЕ**

1. Мобилните телефони, таблетите, цифровите фотоапарати, слушалките, преносимите конзоли за видеоигри и преносимите високоговорители, доколкото те могат да се зареждат чрез кабел, трябва:
  - а) да бъдат оборудвани с гнездо USB Type-C, отговарящо на стандарт EN IEC 62680-1-3:2021 „USB интерфейси за данни и захранване — Част 1–3: Общи компоненти — Спецификация за USB Type-C™ кабели и съединители“, което следва да е достъпно и готово за експлоатация по всяко време;
  - б) да могат, в случай на мощност на зареждане под 60 W, да бъдат зареждани с кабели, отговарящи на стандарт EN IEC 62680-1-3:2021 „USB интерфейси за данни и захранване — Част 1–3: Общи компоненти — Спецификация за USB Type-C™ кабели и съединители“.
  
2. Мобилните телефони, таблетите, цифровите фотоапарати, слушалките, преносимите конзоли за видеоигри и преносимите високоговорители, доколкото те могат да се зареждат чрез кабел при напрежение  $>5\text{ V}$ , или ток  $>3\text{ A}$  или мощност  $>15\text{ W}$ , трябва:
  - а) да притежават възможност за захранване чрез USB, отговарящо на стандарт EN IEC 62680-1-2:2021 „USB интерфейси за данни и захранване — Част 1-2: Общи компоненти — Спецификация за USB захранване“;
  - б) да гарантират, че всеки допълнителен протокол за зареждане не възпрепятства пълноценното функциониране на захранването чрез USB, посочено в буква а).

#### **ЧАСТ II**

##### **ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПАРАМЕТРИТЕ НА ЗАРЕЖДАНЕ**

В случай на радиосъоръжение в обхвата на член 3, параграф 4, първа алинея, върху опаковката или, при липса на такава, върху етикет, прикрепен към радиосъоръжението, се посочва в печатна форма следната информация, при условие че етикетът е видим:

- а) описание на изискванията към мощността на кабелните зарядни устройства, които могат да се използват с въпросното радиосъоръжение, включително максималната мощност, необходима за зареждане на радиосъоръжението,

изразена във ватове, чрез следния текст: „Минималната мощност, подавана от зарядното устройство, трябва да е по-голяма или равна на [xx] W“. Броят на ватове следва да изразява максималната мощност, изисквана от радиосъоръжението;

- б) описание на параметрите на зареждане на радиосъоръжението, доколкото то може да се зарежда чрез кабел, при напрежение  $> 5\text{ V}$ , или ток  $> 3\text{ A}$  или мощност  $> 15\text{ W}$ , включително указание дали радиосъоръжението поддържа протокол за зареждане чрез USB посредством текста „Бързо зареждане чрез захранване през USB“ и указание за всеки друг поддържан протокол за зареждане чрез изписване на името му в текстов формат.

Тази информация трябва да е на лесно разбираем за потребителите и другите крайни ползватели език, определен от съответната държава членка. Тя трябва да е ясна и разбираема.