



Rada
Unii Europejskiej

Bruksela, 23 września 2021 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2021/0291(COD)

12183/21
ADD 1

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

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 23 września 2021 r.

Do: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, sekretarz generalny Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: COM(2021) 547 final

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK do wniosku dotyczącego dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady zmieniającej dyrektywę 2014/53/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2021) 547 final.

Zał.: COM(2021) 547 final



KOMISJA
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia 23.9.2021 r.
COM(2021) 547 final

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do wniosku dotyczącego dyrektywy

Parlamentu Europejskiego i Rady

**zmieniającej dyrektywę 2014/53/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw
członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych**

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

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK Ia

Specyfikacje i informacje dotyczące ładowania określonych kategorii lub klas urządzeń radiowych

CZEŚĆ I

SPECYFIKACJA DOTYCZĄCA MOŻLIWOŚCI ŁADOWANIA

1. Mobilne telefony komórkowe, tablety, aparaty cyfrowe, słuchawki nagłowne, zestawy słuchawkowe, przenośne konsole do gier komputerowych i przenośne głośniki, o ile mogą być ładowane za pomocą ładowania przewodowego:
 - a) są wyposażone w gniazdo USB typu C opisane w normie EN IEC 62680-1-3:2021 „Interfejsy uniwersalnej magistrali szeregowej do transmisji danych oraz zasilania – Część 1–3: Elementy wspólne – Specyfikacja kabla i złącza typu USB-CTM”, które powinny być zawsze dostępne i sprawne;
 - b) mogą, w przypadku mocy ładowania poniżej 60 watów, być ładowane za pomocą kabli zgodnych z normą EN IEC 62680-1-3:2021 „Interfejsy uniwersalnej magistrali szeregowej do transmisji danych oraz zasilania – Część 1–3: Elementy wspólne – Specyfikacja kabla i złącza typu USB-CTM”.

2. Mobilne telefony komórkowe, tablety, aparaty cyfrowe, słuchawki nagłowne, zestawy słuchawkowe, przenośne konsole do gier komputerowych i przenośne głośniki w zakresie, w jakim mogą one być ładowane przewodowo pod napięciem wyższym niż 5 woltów lub prądem o natężeniu wyższym niż 3 ampery lub o mocy wyższej niż 15 watów:
 - a) zawierają zasilanie przez USB opisane w normie EN IEC 62680-1-2:2021 „Interfejsy uniwersalnej magistrali szeregowej do transmisji danych oraz zasilania – Część 1–2: Elementy wspólne – Specyfikacja zasilania przez USB”;
 - b) zapewniają, aby wszelki dodatkowy protokół w zakresie ładowania umożliwiał pełną funkcjonalność zasilania przez USB, o której mowa w lit. a).

CZEŚĆ II

INFORMACJE DOTYCZĄCE SPECYFIKACJI ZWIĄZANYCH Z MOŻLIWOŚCIAMI ŁADOWANIA

W przypadku urządzeń radiowych objętych przepisami art. 3 ust. 4 akapit pierwszy następujące informacje wskazane są w formie drukowanej na opakowaniu lub, w przypadku braku opakowania, na etykiecie towarzyszącej urządzeniu radiowemu, przy czym etykieta musi być widoczna:

- a) opis wymagań dotyczących zasilania urządzeń do ładowania, które można stosować z danym urządzeniem radiowym, w tym maksymalna moc niezbędna do ładowania urządzenia radiowego, wyrażona w watach, poprzez umieszczenie tekstu: „minimalna moc dostarczana przez ładowarkę wynosi co najmniej [xx] watów”. Liczba watów powinna wyrażać maksymalną moc wymaganą przez urządzenie radiowe;
- b) opis specyfikacji dotyczących możliwości ładowania urządzenia radiowego w zakresie, w jakim można je ładować przewodowo pod napięciem wyższym niż 5 woltów lub prądem o natężeniu wyższym niż 3 ampery, lub o mocy wyższej niż 15 watów wraz ze wskazaniem, że urządzenie radiowe obsługuje protokół w zakresie zasilania przez USB, poprzez umieszczenie tekstu „szybkie ładowanie USB PD”, oraz wskazaniem wszelkich innych obsługiwanych protokołów w zakresie ładowania poprzez umieszczenie ich nazwy w formie tekstowej.

Informacje te są podawane w języku łatwo zrozumiałym dla konsumentów i innych użytkowników końcowych, wskazanym przez zainteresowane państwo członkowskie, i muszą być jasne, zrozumiałe i czytelne.”