

ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние,
Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi,
New Taipei City 221, Taiwan
контакти: Mr. Ru Jan, имейл: ru.jan@acer.com

Acer Italy s.r.l.
Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy
Тел.: +39-02-939-921, факс: +39-02-9399-2913

Продукт:	персонален компютър	
Търговски:	acer	
Номер на модел	D21E4	
SKU номер	Predator PO7-640*****	Predator PO5-640*****
	(* е "0-9", "a-z", "A-Z", "-" или празно)	

Ние, Acer Incorporated, с настоящото декларираме на своя отговорност, че продуктът, описан по-горе, изпълнява изискванията на приложимите закони за хармонизация на ЕС: Директива 2014/53/ЕС относно радионавигационното оборудване, Директива за ограничението на опасните вещества 2011/65/ЕС и Директива 2009/125/ЕО за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението. Прилагат се следните хармонизирани стандарти и/или други приложими стандарти:

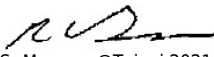
Електромагнитна съвместимост (Директива 2014/30/ЕС)		
EN 55032:2015+AC:2016-07	EN 55024: 2010+A1:2015	EN 301 489-1 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.1.1	EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
Използване на радиочестотния спектър (Директива 2014/53/ЕС)		
EN 300 328 V2.1.1	EN 301 893 V2.1.1	
Здраве и безопасност (Директива 2014/35/ЕС)		
EN 62368-1:2014	EN 50566:2013 или EN62311:2008	
RoHS (Директива 2011/65/ЕС)		
EN 50581:2012		
ErP (Директива 2009/125/ЕО)		
(EU) No. 2019/1782; EN 50563:2011 (EC) No. 1275/2008; EN 50564:2011		

Модел на радиооборудване: AX211NGW, AX201NGW, 9462NGW, MTK-MT7921, NFA435,

Честотата на работа и радиочестотната мощност са посочени по-долу

[Bluetooth] 2402-2480MHz < 10 dBm [WLAN] 2412MHz-2462MHz < 20dBm, 5180-5320MHz < 23dBm, 5500-5700MHz < 23dBm

Година, от която се поставя етикета на CE:2021


RU Jan, Sr.Manager@Taipei 2021-11-05

Забележка: Отворете меню [Start] (Старт) и търсете „Документи на Acer“ за помощ с конфигурирането на мрежова връзка с помощта на тъчпада, както и за друга информация, която е важна за Вашето здраве и безопасност.