



## ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ



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

Acer Italy s.r.l.  
Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italy  
Тел.: +39-02-939-921, факс: +39-02-9399-2913

Продукт:	Компютър-ноутбук
Търговски:	acer
Номер на модел	N24C6**
SKU номер	AN14-41***** (* 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)		
EN55032:2015+A1:2020	EN55035:2017+A11:2020	EN301489-1 V2.2.3
EN301489-17 V3.2.4	EN IEC61000-3-2:2019	EN61000-3-3:2013+A1:2019
Използване на радиочестотния спектър (Директива 2014/53/ЕС)		
EN300328 V2.2.2	EN300440 V2.2.1	EN301893 V2.1.1
EN303 687 V1.1.1		
Здраве и безопасност (Директива 2014/35/ЕС)		
EN62368-1:2014+A11:2017	EN50566:2017 or EN62311:2008	
RoHS (Директива 2011/65/ЕС)		
EN IEC63000:2018		
ErP (Директива 2009/125/ЕО)		
(EU) No.2019/1782; EN50563:2011	(EU) No.617/2013	

Модел на радиооборудване: МТК-МТ7922А22М,  
Честотата на работа и радиочестотната мощност са посочени по-долу  
[Bluetooth] 2402-2480MHz <10 dBm [WLAN] 2412MHz-2472MHz <20dBm, 5180-5320, 5500-5700, 5745-5825, 5955-6415MHz  
<23dBm  
NB: 1177 TIMCO Engineering Inc. License Nr: E1177-243813

Година, от която се поставя етикета на CE:2024

RU Jan, Sr.Manager@New Taipei City 2024-03-31

Забележка: Отворете менюто "Старт" или посетете [www.acer.com](http://www.acer.com) > поддръжка и търсете "Документи Acer" за друга информация, която е важна за вашето здраве и безопасност.