



## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Име и адрес на производителя:

Дел Инк.

Уан Дел Уей

PS4-30

Раунд рок, Тексас, САЩ 78682

Име и адрес на оторизирания представител:

Дел Продуктс Юрп

Райен Бизнес Парк

Лимерик, Ирландия

e-mail: <http://support.dellproductcompliance.com>

Настоящата декларация за съответствие е издадена под единствената отговорност на Дел Инк.

### ОБЕКТ НА ДЕКЛАРАЦИЯТА

**Вид обект**.....: Преносим компютър

**Регулаторен модел**.....: P95G

**Регулаторен тип**.....: P95G002

**Марка/Име на производителя**: DELL

Обектът на декларацията, описан по-нагоре е в съответствие със следните директиви:

- ДИРЕКТИВА 2014/53/ЕС НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 април 2014 за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за достъпност на пазара на радиосъоръжения и отмяна на Директива 1999/5 / ЕО
- ДИРЕКТИВА 2011/65/ЕС НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 8 юни 2011 относно ограничаването на употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване
- ДИРЕКТИВА 2009/125/ЕС НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 21 октомври 2009, създаваща рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението

Обектът на настоящата декларацията е оценен и е установено съответствие със следните хармонизирани стандарти, регламенти и технически референции:

СИГУРНОСТ: EN 60950-1:2006 +A1:2010 +A2:2013 +A11:2009 +A12:2011  
EN 62311: 2008

EMC: EN 55032:2012  
EN 55032:2015  
EN 55024:2010 +A1:2015  
EN 61000-3-2:2014 (Class D)  
EN 61000-3-3:2013  
DRAFT EN 301 489-1 V2.2.0  
DRAFT EN 301 489-17 V3.2.0

RoHS EN 50581:2012

ЕНЕРГИЯ: EN 50564:2011  
EN 62623:2013  
EN 50563:2011

Commission Regulation (EU) No. 2019/1782  
Commission Regulation (EC) No. 1275/2008  
Commission Regulation (EU) No. 801/2013  
Commission Regulation (EU) No. 617/2013

РАДИО: EN 300 328 V2.1.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.1.1

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ: Обектът на тази декларация е тестван и е установено, че съответства на ограниченията за електромагнитна съвместимост (ЕМС) за цифрови устройства от клас В, съгласно изброените директиви, регламенти и стандарти. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения, когато оборудването се експлоатира в жилищна или бизнес среда. Оборудването е тествано в типична конфигурация.

**Раунд Рок, Тексас, САЩ,**

**06.03.2020**

(Дата на издаване)