

SAMSUNG**Декларация за съответствие****Информация за продукта**

За следния

Продукт : Tablet

Модел (и) : SM-P615

Декларация и приложими стандарти

Декларираме, че горният продукт е в съответствие със съществените изисквания на Директива за радиосъоръженията (2014/53/EC) чрез прилагането на:

Безопасност	EN 50566 : 2017 EN 50663 : 2017 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62311 : 2008	
Електромагнитна съвместимост	Draft EN 301 489-52 V1.1.0 (11-2016) EN 301 489-17 V3.1.1 (02-2017) EN 301 489-3 V2.1.1 (03-2019)	EN 301 489-1 V2.2.3 (11-2019) EN 301 489-19 V2.1.1 (04-2019) EN 55035 : 2017
Radio	EN 300 328 V2.2.2 (07-2019) EN 300 440 V2.1.1 (03-2017) EN 301 893 V2.1.1 (05-2017) EN 301 908-13 V11.1.2 (07-2017) EN 303 413 V1.1.1 (06-2017)	EN 300 330 V2.1.1 (02-2017) EN 301 511 V12.5.1 (03-2017) EN 301 908-1 V11.1.1 (07-2016) EN 301 908-2 V11.1.2 (08-2017)

и с Директива (2011/65/EU) относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване чрез прилагане на EN 50581:2012.

и с Директивата за екопроектиране (2009/125/EO), предоставена от Регламент (EO) № 1275/2008 за консумацията на електроенергия в режим в готовност, режим изключен и режим готовност в мрежа използваемите методи за изпитване от EN 50564:2011.

Подписано за и от името на : Samsung Electronics

Samsung Electronics QA Lab.
Blackbushe Business Park Saxony Way,
Yateley, Hampshire GU46 6GG, UK*
2020.04.03

(място и дата на издаване)



Stephen Colclough / Director of Regulatory Affairs

(име и подпис на упълномощеното лице)

* Това не е адресът на Центъра за обслужване на Samsung. За адреса или телефона на Центъра за обслужване на Samsung вижте гаранционната карта или се свържете с търговеца на дребно, от когото сте закупили продукта.