



Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Κατασκευαστής: Όνομα: Apple Inc.
Διεύθυνση: One Apple Park Way
Cupertino, California 95014, USA

Εξοπλισμός:

Αριθμός μοντέλου: A2894
Λογισμικό: iOS
Τύπος προϊόντος: Smart Phone
***Παρεχόμενα εξαρτήματα:** Lightning Cable
*Δεν καλύπτεται από τον καθορισμένο αριθμό πιστοποίησης.

Εμείς, η Apple Inc, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το παραπάνω προϊόν συμμορφώνεται με τα ακόλουθα:

Οδηγίες: 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU
2009/125/EC
2014/53/EU

2014/53/EU Διαδικασία αξιολόγησης: **Αριθμός** AN22C12910 -1
πιστοποίησης:

Annex III has been applied with the involvement of a notified body for the assessment against Articles; 3.1a, 3.1b, 3.2 and 3.3. Notified Body Name: UL Verification Services inc: Number: 0984

Εφαρμόστηκαν τα ακόλουθα πρότυπα:

3.1a:

Safety and Health

EN 50360:2017
EN 50566:2017
EN 50663:2017
EN 50665:2017
IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]

3.1b:

EMC

EN 55032:2015 + A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.2.0 [DRAFT]
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.0 [DRAFT]
EN 301 489-52 V1.2.1
EN 301 489-1 V2.2.0
EN 301 489-33 V2.2.1
EN 301 489-20 V2.2.1

3.2:

RF Spectrum Efficiency

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1



RF Spectrum Efficiency

EN 300 440 V2.2.1

EN 302 065-1 V2.1.1

EN 300 330 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.6(2021-03) DRAFT

EN 301 441 V2.1.1

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 301 908-13 V13.2.1

3.3(g):

Special Features

2019/320/EU

Receive Only:

EN 300 330 V2.1.1

EN 303 413 V1.2.1

2011/65/EU as amended by 2015/863/EU

Διαδικασία αξιολόγησης:

The requirements specified in Article 4 of the RoHS directive have been met.

Εφαρμόστηκαν τα ακόλουθα πρότυπα:

RoHS

EN IEC 63000:2018

Επιπρόσθετη συμμόρφωση:

Energy

Κανονισμός 1275/2008

EN 50564:2011

IEC 62301:2011

Υπογραφή για και εξ ονόματος:

Apple Inc

Τόπος: London

Ημερομηνία: 18 Αυγούστου 2024

Όνομα:

Θέση εργασίας:

Υπογραφή:

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

Frank Kiernan

Product Compliance Manager