

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd

Με το παρόν δηλώνουμε ότι ο ακόλουθος εξοπλισμός συμμορφώνεται με τις σχετικές απαιτήσεις της Οδηγίας της ΕΕ βάσει του σχεδιασμού και του τύπου του, όπως τέθηκαν σε κυκλοφορία από εμάς.

Σε περίπτωση τροποποίησης του εξοπλισμού που δεν συμφωνήθηκε από εμάς, αυτή η δήλωση θα χάσει την ισχύ της:

Περιγραφή εξοπλισμού MI TV

Τύπος μηχανήματος: L55M5-5ASP

Εφαρμοστέες οδηγίες ΕΕ: 2014/53/ΕΕ σχετικά με την Οδηγία ραδιοεξοπλισμού (RED)
2014/30/ΕΕ σχετικά με την Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)
2014/35/ΕΕ σχετικά με την χαμηλή τάση (LVD)
2009/125/ΕΚ για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού για τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα (Erp)
2011/65/ΕΕ σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS)

Υπεύθυνος για την υποβολή αυτής της δήλωσης είναι ο

Κατασκευαστής

Κάτοχος άδειας

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος εγκατεστημένος στην ΕΕ

Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή:

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd
Room 707, 7F Building 5, No 58, Jinghaiwulu Road, Beijing economic and Technological Development Zone, Beijing, P.R.

Εφαρμοστέα εναρμονισμένα πρότυπα / κανονισμοί και αριθμός αναφοράς:

Εφαρμοστέα εναρμονισμένα πρότυπα / κανονισμοί	Αριθμός αναφοράς:
EN 55032: 2015 +AC:2016 EN 55035: 2017 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013	1962110E-MME-CEP01V01
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	1962110E-RF-CE-P01V01
EN 50564:2011 EN 62087-1:2016 EN 62087-3:2016	1962110S.52

EN 60065:2014+A11:2017	1962110S.50A,1962110S.50B
EN 62311:2008	1962110R-RF-CE-P18V05
EN 62479:2010	1962110R-RF-CE-P19V01
ETSI EN 300328 V2.1.1	1962110R-RF-CE-P17V07 1962110R-RF-CE-P17V10
ETSI EN 301893 V2.1.1	1962110R-RF-CE-P15V01
EN 303 340 V1.1.2	190700834SHA-001
EN 303 372-2 V1.1.1	190700834SHA-002
Συμμόρφωση RoHS (2011/65/EE) και η μεταγενέστερη τροποποιητική της Οδηγία (ΕΕ) 2015/863	6057909A.50QS

(Εξουσιοδοτημένη Υπογραφή)

(Τοποθεσία)

(Ημερομηνία)

Πεκίνο

26 Αυγούστου 2019

Alex Wang (Υπεύθυνος πιστοποίησης)