



EU DECLARATION of CONFORMITY (DoC)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Name: Marelli Corporation
Note) We changed the company name from Calsonic Kansei Corporation on October 1, 2019
Address: 2-1917 Nisshin-cho, Kita-ku, Saitama-shi, Saitama 331-8501 JAPAN

We declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product.

Object of the declaration:

Product Name Keyless Entry System (Transmitter)
Model Name TF001
Accessories N/A

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:


Radio Equipment (RE) Directive (2014/53/EU)

The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

Health & Safety EN 60065: 2014
(Article 3.1(a)):
EMC EN 301 489-1 V2.1.1
(Article 3.1(b)):
EN 301 489-3 V2.1.1(Final draft)
Radio Spectrum EN 300 220-1 V3.1.1
(Article 3.2): EN 300 220-2 V3.1.1

Saitama Japan
Place of Issue:

October 1, 2019
Date of Issue:


Daisuke Mori
Manager
ELS_Technical Project Lead Dept.



Модель №.: TF001

Назва виробника / зареєстрований товарний знак : Calsonic Kansei Corp.
Адреса виробника : 2-1917 Nisshin-cho, Kita-ku, Saitama-city, Saitama 331-8501, Japan
Ім'я імпортера / адреса : Subaru Ukraine LLC / Esplanadna street 20 KYIV Ukraine 01601
Діапазон радіочастот, в якому працює устаткування : 433,92 МГц
Максимальна потужність сигналу, що передається у діапазоні радіочастот, в якому працює устаткування : 82 дБмкВ/м на відстані 3м

Проста декларація про відповідність

Цією декларацією Calsonic Kansei Corp. заявляє, що тип радіообладнання TF001 відповідає Технічному регламенту радіообладнання;

Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:

https://www.calsonickansei.co.jp/en/assets/pdf/products/red-doc/switch-assy-transmitter/ukraine_doc_tf001.pdf

0476-14-5899



Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.