



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Модель виробу/виріб (номер виробу, тип або номер партії чи серії):

Автомобільний AM/FM/DAB/TV антенний підсилювач торговельної марки Fuba моделей 4KE035225; 4KE035225B; 4KE035225H; 4KE035225J; 4KE035225L; 4KE035225M; 4KE035225N; 4M8035225; 4M8035225B; 4M8035225H; 4M8035225J; 4M8035225L; 4M8035225M; 4M8035225N; 82A 035 225; 82A 035 225 B; 82A035225H; 82A035225J; 82A035225L; 82A035225M; 82A035225N; 83A035225; 83A035225B; 83A035225H; 83A035225L; 83A035225M; 83A035225N; 89A 035 225; 89A 035 225 A; 89A 035 225 B; 89A 035 225 C; 89D 035 225 B; 89D 035 225 C; 89E 035 225; 89E 035 225 A; 89E 035 225 B; 89E 035 225 C; FAM012; 1551330-00-A; 1551331-00-A.

Радіообладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. Найменування та місцезнаходження виробника : **Fuba Automotive Electronics GmbH, TecCenter, 31162 Bad Salzdetfurth, Germany/Німеччина.**

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність **виробника.**

4. Об'єкт декларації:



Об'єкт декларації (ідентифікація радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355.

6. Об'єкт декларації відповідає вимогам наступних НД:

ДСТУ EN 62368-1:2017; IEC 62368-1:2014/Cor1:2015/Cor2:2015; EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62368-1:2014+A11:2017; ДСТУ EN 62311:2014; ДСТУ EN 301 489-1:2019; Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03); ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); ETSI ES 202 056 V1.1.1; Специфікація TL_82133_2008_06_EN.

Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

7. Призначений орган з оцінки відповідності:

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, 03179, м. Київ, пр-т Перемоги, 151, реєстр. номер UA.TR.052 за наказом Мінекономіки України від 19.10.2021 №764

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав оцінку відповідності технічного проекту радіообладнання суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355 за процедурою експертизи типу (модуль B) та видав сертифікат експертизи типу № UA.R.TR.052.370-21 від 15 грудня 2021 р.

8. Програмне забезпечення не застосовується. Компоненти та аксесуари відсутні.

У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіобладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність

9. Додаткова інформація

Виробник – **Фуба Аутомотів Електронікс ГмБГ**, ТекЦентр, 31162 Бад Зальцдетфурт, Німеччина (**Fuba Automotive Electronics GmbH**, TecCenter, 31162 Bad Salzdetfurth, Germany).

10. Підписано від імені: **Fuba Automotive Electronics GmbH**, TecCenter, 31162 Bad Salzdetfurth, Germany /Німеччина

Крістіан Хейер/ Christian Heuer

Директор з товарної стратегії/ Product Strategy Director

Fuba Automotive Electronics GmbH

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)


fuba
Automotive Electronics
TecCenter
31162 Bad Salzdetfurth
(підпис)

« 15 » грудня 2021 р.

Декларація взята **ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД,**

на облік **03179, м. Київ, пр-т Перемоги, 151; тел. (44) 422-85-44,
UA.TR.052.**

(назва призначеного органу, адреса, ідентифікаційний код реєстру призначених ООВ)

Обліковий номер **UA.TR.052.D.346-21**

Дата обліку **16.12.2021.**

(місце для позначки про реєстрацію декларації про відповідність)

Керівник ООВ **УКРЧАСТОТНАГЛЯД**

М.П.




(підпис)

Олександр ЛИСЕНКО

Декларація взята на облік за зверненням уповноваженого представника / Виробника

Date: 02.06.2021

Declaration of Similarity

Декларація подібності

Dear Sir or Madame,

We, **Fuba Automotive Electronics GmbH** hereby declare that for our products

Modell Number: Номер виробу	Bezeichnung / Опис
4KE035225	ANT-ASM,AU-Q6,AM-FM-AG-NAR/RDW
4KE035225B	ANT-ASM,AU-Q6,FM-AG-NAR/RDW
4KE035225H	ANT-ASM,AU-Q6,AM-FM-AG-TV-NAR/RDW
4KE035225J	ANT-ASM,AU-Q6,FM-AG-TV-NAR/RDW
4KE035225L	ANT-ASM,AU-Q6,TV-NAR/RDW
4KE035225M	ANT-ASM,AU-Q6,AM-FM-DA2-RDW
4KE035225N	ANT-ASM,AU-Q6,AM-FM-AG-TV-DA-RDW
4M8035225	ANT-ASM,AU-Q8,AM-FM-AG-NAR/RDW
4M8035225B	ANT-ASM,AU-Q8,FM-AG-NAR/RDW
4M8035225H	ANT-ASM,AU-Q8,AM-FM-AG-TV-NAR/RDW
4M8035225J	ANT-ASM,AU-Q8,FM-AG-TV-NAR/RDW
4M8035225L	ANT-ASM,AU-Q8,TV-NAR/RDW
4M8035225M	ANT-ASM,AU-Q8,AM-FM-DA2-RDW
4M8035225N	ANT-ASM,AU-Q8,AM-FM-AG-TV-DA-RDW
82A 035 225	ANT-ASM,AU-A1,AM-FM-AG-NAR/RDW
82A 035 225 B	ANT-ASM,AU-A1,FM-AG-NAR/RDW
82A035225H	ANT-ASM,AU-A1,AM-FM-AG-TV-NA-RDW
82A035225J	ANT-ASM,AU-A1,FM-AG-TV-NA-RDW
82A035225L	ANT-ASM,AU-A1,TV-NA-RDW
82A035225M	ANT-ASM,AU-A1,AM-FM-DA2-RDW
82A035225N	ANT-ASM,AU-A1,AM-FM-AG-TV-DA-RDW
83A035225	ANT-ASM,AU-Q3,AM-FM-AG-NAR/RDW
83A035225B	ANT-ASM,AU-Q3,FM-AG-NAR/RDW
83A035225H	ANT-ASM,AU-Q3,AM-FM-AG-TV-NAR/RDW
83A035225L	ANT-ASM,AU-Q3,TV-NAR/RDW
83A035225M	ANT-ASM,AU-Q3,AM-FM-DA2-RDW
83A035225N	ANT-ASM,AU-Q3,AM-FM-AG-TV-DA-RDW
83F 035 225	ANT-ASM,AU-Q4,AM-FM-AG-NA-RDW
83F 035 225 A	ANT-ASM,AU-Q4,AM-FM-AG-JP

83F 035 225 B	ANT-ASM,AU-Q4,FM-AG-NA-RDW
83F 035 225 C	ANT-ASM,AU-Q4,FM-AG-JP
83F 035 225 E	ANT-ASM,AU-Q4,AM-FM-AG-TV-JP
83F 035 225 F	ANT-ASM,AU-Q4,FM-AG-TV- JP
83F 035 225 G	ANT-ASM,AU-Q4,TV-JP
83F 035 225 M	ANT-ASM,AU-Q4,AM-FM-DA-RDW
89A 035 225	30005862-ANT-ASM,AU-316-2,FM-DA-RDW
89A 035 225 A	30005869-ANT-ASM,AU-316-2,FM-DA-RDW
89A 035 225 B	30005870-ANT-ASM,AU-316-2,FM-AG-RDW
89A 035 225 C	30005871-ANT-ASM,AU-316-2,FM-AG-RDW
89D 035 225 B	30005883-ANT-ASM,AU-316-3,FM-AG-RDW
89D 035 225 C	30005902-ANT-ASM,AU-316-3,FM-AG-RDW
89E 035 225	30005875-ANT-ASM,AU-316-4,FM-DA-RDW
89E 035 225 A	30005876-ANT-ASM,AU-316-4,FM-DA-RDW
89E 035 225 B	30005877-ANT-ASM,AU-316-4,FM-AG-RDW
89E 035 225 C	30005878-ANT-ASM,AU-316-4,FM-AG-RDW
FAM012	ANT ASM AM-FM-DAB-TV
1551330-00-A	ANT-ASM, FM
1551331-00-A	ANT-ASM, FM-DAB

are using exactly the same RF Circuit.

The differences between the models are in the using less services and also different mechanical outlines. The Master is using all services in one module.

We confirm that all information above is true, and we'll be responsible for all the consequences. Please contact me if you have any question.

Sincerely,

i.V.  

(Signed)

Name/Title: Christian Heuer / Product Strategy Director

Address: Tec Center 1, 31162 Bad Salzdetfurth, Germany

Tel: +49 5063 990 579

E-Mail: Christian.Heuer@fuba-automotive.com