

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. **Радіообладнання: АМ/FM - антена.**

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. **«FICOSA Advanced Communications» (PI Can Mitjans, S/N. 08232 – Viladecavalls (Barcelona) SPAIN/Іспанія)**

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника,

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

4. **Об'єкт декларації:**

**Назва обладнання: Активні автомобільні антени для прийому радіомовлення в діапазоні АМ/FM;**

**Торговельна марка: «FICOSA»;**

**Моделі:**

Type Model	HW version	Type Model	HW version	Type Model	HW version
2K5.035.525.L	51984022	2K5.035.525.Q	51984022	2K5.035.525.T	514865369
2K5.035.525.M	51984022	2K5.035.526.AE	51984021	2K5.035.526.T	514865370
2K5.035.526.AD	51984021	2K5.035.526.Q	51984022	7E0.035.503	514865457
2K5.035.526.L	51984022	2K5.035.525.AD	51984021	7E0.035.503.A	514865456
2K5.035.526.M	51984022	2K5.035.532.Q	514865369	7E0.035.503.C	514865460
2K5.035.525.AC	51984021	2K5.035.532.R	514865370	7E0.035.503.D	514865459

**Виробник: «FICOSA Advanced Communications» (PI Can Mitjans, S/N. 08232 – Viladecavalls (Barcelona) SPAIN/Іспанія),**

**Місце виробництва: «Ficosa Electronics S.L.U.» (PI Can Mitjans, S/N. 08232 – Viladecavalls (Barcelona) SPAIN/Іспанія).**

**Номер партії або серійний номер: продукція виготовляється серійно.**

(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 Кабінета Міністрів України від 24.05.2017р. № 355.**

6. **Стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, та інші стандарти і технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:**

**з безпеки (пункт б технічного регламенту):**

**ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, IDT),**

**з електромагнітної сумісності (пункт б технічного регламенту):**

**ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT), ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD),**

**ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):**

**Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7 (2017-03), Специфікації: TL 82133 (2008-06), 2K5.035.532.Q. 24.05.2013 v1.0.**

(із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

7. **Призначений орган з оцінки відповідності ООВ «Орган сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів» (№ UA.TR.032)**

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

**Виконав роботи з оцінки відповідності за процедурою експертизи типу (Модуль В)**

(опис виконаних ним дій)

**та видав сертифікат експертизи типу № UA.032.СТ.0221-20 від 05 червня 2020 р.**

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. **Додаткова інформація – місце зберігання технічного файлу [mailto: ramiro.quintero@ficsa.com](mailto:ramiro.quintero@ficsa.com)**

**Підписано «FICOSA Advanced Communications» (PI Can Mitjans, S/N. 08232 – Viladecavalls (Barcelona) SPAIN).**

**м. Barcelona, Іспанія**

(місце та дата видачі)

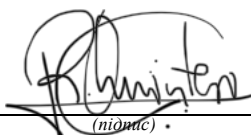
**05**

**червня**

**2020 р.**

**Product Engineering Director**

(посада)



(підпис)

**Mr. Ramiro Quintero**

(ініціали та прізвище)

М.П.