

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **FM/DAB/GNSS - 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 та супутникової навігації в діапазонах FM/DAB/GNSS;**

Торговельна марка: «**FICOSA**»;

Моделі:

Type Model	HW version	Type Model	HW version	Type Model	HW version
2K5.035.526.AC	56515401/51982615	2K5.035.532.S	5118020057	7E0.035.503.B	5118020010
2K5.035.525.AB	56515701/51982615	2K5.035.540.A	51983964	7E0.035.510	51982613
2K5.035.526.AF	5118020036/1982616	2K5.035.526.AA	5118020065	7E0.035.503.E	5118020015
2K5.035.525.AE	5118020039/1982616	2K5.035.526.AB	51983964	7E0.035.510.A	51982614

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 Кабінету 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 6 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 6 технічного регламенту):

ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT), 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):

ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT), 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@ficosa.com

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

м. **Barcelona**, Іспанія

(місце та дата видачі)

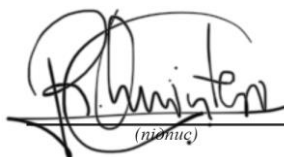
05

червня

2020 р.

Product Engineering Director

(посада)



(підпис)

Mr. Ramiro Quintero

(ініціали та прізвище)

М.П.