

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ОЦОП.UKR.355-1/24

### 1. Радіообладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

Пристрій автомобільний радіолокаційний для контролю дистанції торговельної марки Continental моделі SRR6-A (Short Range Radar Sensor).

### 2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ПП "ОЦОП", Україна, код ЄДРПОУ 36502457, 65039, м. Одеса, пр. Гагаріна 27а, кв. 7 (Довіреність "ЕйДіСі Отомоутів Дістанс Контрол Системз ГмбХ" ("ADC Automotive Distance Control Systems GmbH"), Німеччина, від 01.12.2023)

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

"ЕйДіСі Отомоутів Дістанс Контрол Системз ГмбХ", Петер-Дорнір-Штрассе 10, 88131 Ліндау, Німеччина  
("ADC Automotive Distance Control Systems GmbH", Peter-Dornier-Strasse 10, 88131 Lindau, Germany)

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

Пристрій автомобільний радіолокаційний для контролю дистанції моделі SRR6-A (Short Range Radar Sensor).

### 5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355.

6. 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):

Пункти "Технічного регламенту радіообладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
Застосовані стандарти, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.7	-	-	-
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) (Додаток F), ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT)	11015 від 01.03.2024	20227
п.6, абзац 3	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT) (пп. 8.2, 9.2, 9.3), з урахуванням ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1)	11015 від 01.03.2024	20227
п.7	ДСТУ ETSI EN 301 091-1:2017 (ETSI EN 301 091-1:2017, IDT), ETSI EN 301 091-1 V2.1.1, ДСТУ ETSI EN 301 091-2:2018 (ETSI EN 301 091-2:2017, IDT), ETSI EN 301 091-2 V2.1.1	11015 від 01.03.2024	20227

**7. Призначений орган з оцінки відповідності ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ".**  
**Реєстраційний номер: UA.TR.028**

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав

**експертизу типу**

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 3576-СЕТ від 14.03.2024

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

Ідентифікаційні характеристики:

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: 96.20.56;  
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: B2.2  
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: TI - AWR2944

**9. Додаткова інформація**

Місця виробництва:

- "Контіненталь Отономоус Мобіліті Літ'юейніа УАБ", Кармелавос сен., Сергейчіку І к, Давагоніу г. 12, 54462 Кауно р., Литва ("Continental Autonomous Mobility Lithuania UAB", Karmelavos sen., Sergeiciku I k, Davagoniu g. 12, 54462 Kauno r. Lithuania);
- "Контіненталь Отономоус Мобіліті Філіппінз, Інк.", # 16 Рінг Роуд, Лісп2-СЕЗ, Бргі. Ла Меса, Каламба 4027, Філіппіні ("Continental Autonomous Molbility Philippines, Inc.", # 16 Ring Road, Lisp2-SEZ, Brgy. La Mesa, Calamba 4027, Philippines);
- "Контіненталь Отономоус Мобіліті (Шанхай) Ко., Лтд.", No.600 Сінсьянь Роуд, Дзіадінг Дістрікт, Будівля 7, 201815 Шанхай, Китайська Народна Республіка ("Continental Autonomous Mobility (Shanghai) Co., Ltd.", No.600 Xingxian Road, Jiading District, Building 7, 201815 Shanghai, the People's Republic of China);
- "Конті Темік мікроелектронік ГмбХ", Рінглерштрассе 17, 85057 Інгольштадт, Німеччина ("Conti Temic microelectronic GmbH", Ringlerstrasse 17, 85057 Ingolstadt, Germany);
- "Контіненталь Отономоус Мобіліті ЮЕс, ЕлЕлСі", 440 Коленберг роуд, Нью Браунфельс, 78130, США ("Continental Autonomous Mobility US, LLC", 440 Kohlenberg Road, New Braunfels, 78130, USA)

**Підписано від імені та за дорученням:**

**"ЕйДіСі Отомоутів Дістанс Контрол Системз ГмбХ"**  
**("ADC Automotive Distance Control Systems GmbH"), Німеччина,**  
**уповноваженим представником - ПП "ОЦОП", Україна**

м. Одеса, "14" березня 2024 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



Лідія ВАСИЛЕВСЬКА

(Ім'я та прізвище)