

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ОЦОП.UKR.355-61/19

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

Ключ доступу (Vehicle Key) торговельної марки AUDI моделі АК1А системи дистанційного керування доступом до автомобіля

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ПП "ОЦОП", Україна, 65039, м. Одеса, пр. Гагаріна 27а, кв. 7, код ЄДРПОУ 36502457 (Довіреність "Маркардт ГмбХ" ("Marquardt GmbH"), Німеччина, від 01.03.2019)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Маркардт ГмбХ", Шлосс-Штрассе 16, 78604 Рітхайм-Вайльхайм, Німеччина ("Marquardt GmbH", Schloss-Strasse 16, 78604 Rietheim-Weilheim, 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)

Ключ доступу (Vehicle Key) торговельної марки AUDI моделі АК1А системи дистанційного керування доступом до автомобіля

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

Технічного регламенту радіообладнання;

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	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017	8061 від 24.04.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 1	ДСТУ EN 62368-1:2017 (тільки Додаток F), ДСТУ EN 62479:2015	8061 від 24.04.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (пп. 8.2, 9.2, 9.3) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009)	8061 від 24.04.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015	8061 від 24.04.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)

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

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав

експертизу типу

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 632.15-СЕТ від 07.05.2019

8. 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

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: SW0233;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: H41;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: MAX2153_V3.0,
PCF7900VHN;

9. Додаткова інформація

Підприємства-виробники:

"Маркардт Шолтсістем ЕсСіЕс", Ст. Мюнкен Нр. 2, 550018 Сібіу, джуд. Сібіу, Румунія
("Marquardt Schaltsysteme SCS", St. Munchen Nr. 2, 550018 Sibiu, jud. Sibiu, Romania)

Підписано від імені та за дорученням:
"Маркардт ГмбХ" ("Marquardt GmbH"), Німеччина,
уповноваженим представником - ПП "ОЦОП", Україна

м. Одеса, "07" травня 2019 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



Л. А.Василевська

(ініціали та прізвище)

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ОЦОП.UKR.355-61/19

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

Ключ доступу (Vehicle Key) торговельної марки AUDI моделі АК1А системи дистанційного керування доступом до автомобіля

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ПП "ОЦОП", Україна, 65039, м. Одеса, пр. Гагаріна 27а, кв. 7, код ЄДРПОУ 36502457 (Довіреність "Маркардт ГмбХ" ("Marquardt GmbH"), Німеччина, від 01.03.2019)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Маркардт ГмбХ", Шлосс-Штрассе 16, 78604 Рітхайм-Вайльхайм, Німеччина ("Marquardt GmbH", Schloss-Strasse 16, 78604 Rietheim-Weilheim, 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)

Ключ доступу (Vehicle Key) торговельної марки AUDI моделі АК1А системи дистанційного керування доступом до автомобіля

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

Технічного регламенту радіообладнання;

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	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017	8061 від 24.04.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 1	ДСТУ EN 62368-1:2017 (тільки Додаток F), ДСТУ EN 62479:2015	8061 від 24.04.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (пп. 8.2, 9.2, 9.3) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009)	8061 від 24.04.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015	8061 від 24.04.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)

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

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав

експертизу типу

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 632.15-СЕТ від 07.05.2019

8. 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

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: SW0233;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: H41;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: MAX2153_V3.0,
PCF7900VHN;

9. Додаткова інформація

Підприємства-виробники:

"Маркардт Шолтсистем ЕсСіЕс", Ст. Мюнкен Нр. 2, 550018 Сібіу, джуд. Сібіу, Румунія
("Marquardt Schaltsysteme SCS", St. Munchen Nr. 2, 550018 Sibiu, jud. Sibiu, Romania)

Підписано від імені та за дорученням:

"Маркардт ГмбХ" ("Marquardt GmbH"), Німеччина,
уповноваженим представником - ПП "ОЦОП", Україна

м. Одеса, "07" травня 2019 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



Л. А.Василевська

(ініціали та прізвище)

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання **Ключ автомобільний (Car Key)**

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

Маркуардт ГмБХ, Шлосс – стр. 16, 78604 Рітерм-Вільгельм, Німеччина (Marquardt GmbH, Schloss-Str. 16, 78604 Rietheim-Weilheim, Germany)

3. Ця декларація про відповідність видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації

Назва обладнання: **Ключ автомобільний (Car Key)**

Тип/модель: **АК01**

Найменування або торговельна марка: **Marquardt**

Номер партії чи серійний номер: продукція виготовляється серійно

Ідентифікаційні дані:

Виробник: **Маркуардт ГмБХ, Шлосс – стр. 16, 78604 Рітерм-Вільгельм, Німеччина (Marquardt GmbH, Schloss-Str. 16, 78604 Rietheim-Weilheim, Germany)**

Місце виробництва: **Маркуардт Шлатсистеме еС.Сі.еС., Ст. Мюнхен Нр. 2, Зона Індастріала Вест, 550018 Сібіу, Румунія (Marquardt Schaltsysteme S.C.S., St. Munchen Nr. 2, Zona Industrială Vest, 550018 Sibiu, Romania)**

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

- Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 045, ст.1396)

6. Були застосовані відповідні стандарти з переліку національних стандартів (або технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність):

пункт 6 Регламенту (безпека, захист здоров'я, безпека людей і домашніх тварин, захист власності):

ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62479:2015

пункт 6 Регламенту (електромагнітна сумісність): **ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009**

пункт 7 Регламенту (ефективне використання радіочастотного ресурсу): **ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015**

7. Призначений орган з оцінки відповідності: ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ» (ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»), номер призначеного органу з оцінки відповідності UA.TR.001

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав роботи з оцінки відповідності за процедурою експертизи типу (Модуль В+С)

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат експертизи типу № **UA 1.001.018691-19-TE** від **18.03.2019**

8. Версія програмного забезпечення (SW): **SW105**

Примітка. Деякі оновлення програмного забезпечення будуть випускатися виробником, щоб виправити деякі помилки або покращити деякі функції після розміщення на ринку. Всі версії, випущені виробником, були перевірені та все ще відповідають відповідним правилам. Всі параметри радіобладнання (напр., Діапазон частот, вихідна потужність...) недоступні користувачеві і не можуть бути змінені користувачем.

9. Апаратна версія (HW): **H40**

10. Склад та компоненти обладнання (аксесуари): відсутні

Підписано від імені: Маркуардт ГмБХ, Шлосс – стр. 16, 78604 Рітерм-Вільгельм, Німеччина (Marquardt GmbH, Schloss-Str. 16, 78604 Rietheim-Weilheim, Germany)

Регенсбург, Німеччина
(місце видачі)

18.03.2019
(дата видачі)

Vice President Engineering Services
(посада)


(підпис)

Thomas Schwarz
(ініціали та прізвище)

М.П.

