

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ДІПРОВАЙД.UKR.355-13/21

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

Шолом віртуальної реальності торговельної марки Facebook моделі KW49CM (торговельна назва Oculus Quest 2) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11, інтерфейс передачі даних Bluetooth та короткого радіусу дії)

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

Уповноважений представник - ТОВ "Діпровайд", Україна, код ЄДРПОУ 43956613, 65026, м. Одеса, вул. Приморська, 47/1, оф. 206

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

"Фейсбук Текнолоджі, ЕлЕлСі", 1 Хекер Вей, Менлоу Парк, Каліфорнія, 94025, США  
("Facebook Technology, LLC", 1 Hacker Way, Menlo Park, CA 94025 USA)

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

Шолом віртуальної реальності моделі KW49CM з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11, інтерфейс передачі даних Bluetooth та короткого радіусу дії)

## 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)

## Шолом віртуальної реальності

Пункти "Технічного регламенту радіообладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
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)	9992.1 від 24.09.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (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 ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT), - ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT)	9992.1 від 24.09.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT), ДСТУ ETSI EN 302 502:2016 (ETSI EN 302 502:2008, IDT), ДСТУ ITU-R M.1450-5:2019 (ITU-R M.1450-5:2014, IDT)	9992.1 від 24.09.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

Контролер бездротовий моделей JD96CX (правий) та LX39EM (лівий)

Пункти "Технічного регламенту радіобладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
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 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	9992.2 від 24.09.2021, 9992.3 від 24.09.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (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 ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT)	9992.2 від 24.09.2021, 9992.3 від 24.09.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT)	9992.2 від 24.09.2021, 9992.3 від 24.09.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

Оцінка відповідності проводилась за модулем А **без залучення** призначеного Органу з оцінки відповідності

**7. Додаткова інформація:**

Складові обладнання торговельної марки Facebook:

- шолом віртуальної реальності моделі KW49CM (торговельна назва Oculus Quest 2) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11, інтерфейс передачі даних Bluetooth та короткого радіусу дії);
- контролер бездротовий моделей JD96CX (правий) та LX39EM (лівий) з обладнанням радіодоступу (короткого радіусу дії).

**Підписано від імені та за дорученням:**

"Фейсбук Текнолоджі, ЕлЕлСі" ("Facebook Technology, LLC", США, уповноваженим представником - ТОВ "Діпровайд", Україна

у м. Одеса, "28" вересня 2021 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



(підпис)

Р. А. Романов

(ініціали та прізвище)