

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Портативна зарядна станція та мобільна зарядна станція з обладнанням радіодоступу (Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n та Bluetooth (R3 опціонально)).

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. Товариство з обмеженою відповідальністю «Еко Павер Груп» (24000, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, місто Могилів-Подільський, вул. Стависька, будинок 77, квартира 121 код ЄДРПОУ 45223938)

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації:

Назва обладнання: Портативна зарядна станція та мобільна зарядна станція.

Торговельна марка: «ECOPOWERGROUP»;

Модель / Тип: EcoPower Box R3, EcoPower Box R6, EcoPower Box R9, EcoPower Mobile Charger S100, EcoPower Mobile Charger S150, EcoPower Mobile Charger S200.

Виробник: Товариство з обмеженою відповідальністю «Еко Павер Груп» (24000, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, місто Могилів-Подільський, вул. Стависька, будинок 77, квартира 121 код ЄДРПОУ 45223938).

Номер партії або серійний номер: продукція виготовляється серійно.

(ідентифікація радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам «Технічного регламенту радіобладнання», 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 6 технічного регламенту):

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); EN IEC 62311:2020; ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT),

з електромагнітної сумісності (пункт 6 технічного регламенту):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-17 V3.2.4;

ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT);

ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT) /

Зміна № 1:2022 (EN 55032:2015/ A1:2020, IDT; CISPR 32:2015/A1:2019, IDT);

ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD) MOD) /

Зміна № 11:2021 (EN 55035:2017/A11:2020, IDT);

ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT) /

Зміна № 1:2022 (EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, IDT; IEC 61000-3-2:2018/A1:2020, IDT);

ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT) /

Зміна № 2:2022 (EN 61000-3-3:2013/ A2:2021, IDT; IEC 61000-3-3:2013/A2: 2021, IDT),

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

ETSI EN 300 328 V2.2.2.

(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.0087-25 від 27 лютого 2025 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

Підписано ТОВ «Еко Павер Груп» (24000, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, місто Могилів-Подільський, вул. Стависька, будинок 77, квартира 121 код ЄДРПОУ 45223938)

м. Могилів-Подільський, Україна 27 лютого 2025 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



(підпис)

Ю. Д. Бешлега

(прізвище, ім'я та по батькові)