

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. **Радіобладнання** Машина пральна (Fully Automatic Washing Machine)

2. **Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:**

LG Electronics Inc., LG TWIN TOWER 128, Yeoui-daero, Youngdungpo-gu, Seoul, 07336 Republic of Korea
(ЛГ Електронікс Інк., ЛГ ТВІН ТОВЕР 128, Соуі-Даеро, Иоунгдунпо-Гу, Сеул, 07336, Республіка Корея)

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

4. **Об'єкт декларації**

Назва обладнання: Машина пральна (Fully Automatic Washing Machine)

Тип/модель: F*Y2*****

1* цифри від 0 до 8,

2* літери від А до Z,

3* літери від А до Z,

4* літери від А до Z або пусто,

5* цифри від 0 до 9, літери від А до Z або пусто,

6* цифри від 0 до 9, літери від А до Z або пусто,

7* цифри від 0 до 9, літери від А до Z або пусто,

8* цифри від 0 до 9, літери від А до Z або пусто

Найменування або торговельна марка: LG

Номер партії чи серійний номер: продукція виготовляється серійно

Ідентифікаційні 220 -240 V~; 50 Hz; IPX4

Виробник:

LG Electronics Inc., LG TWIN TOWER 128, Yeoui-daero, Youngdungpo-gu, Seoul, 07336 Republic of Korea
(ЛГ Електронікс Інк., ЛГ ТВІН ТОВЕР 128, Соуі-Даеро, Иоунгдунпо-Гу, Сеул, 07336, Республіка Корея)

На підприємстві:

1. LG Electronics Wrocław Sp. z o.o.

ul. LG Electronics 1-2, Biskupice Podgorne, 55-040 Kobierzycze, Poland

(ЛГ Електронікс Вроцлав Сп. з. о. о.

вул. ЛГ Електронікс 1-2, Біскупіце Подгорне, 55-040 Кобієржиче, Польща

2. Nanjing LG Panda Appliances Co., Ltd.

28 Yongfeng Dadao, Qinhuai District, Nanjing, Jiangsu Province, 210014 P.R.China

(Нанджин ЛГ Панда Аплайанс Ко., Лтд.

28 Йунфен Дадао, Квінхай Дістрікт, Нанджин, Провінція Дзянсу, 210014, Китай)

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);

- Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 102, ст. 3526);

- Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 2, ст. 72).

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 60335-2-7:2014/Зміна № 2:2021, ДСТУ EN 60335-1:2017, ДСТУ EN 60335-1:2017/Зміна № 1:2021, ДСТУ EN 60335-1:2017/Зміна № 2:2021, ДСТУ EN 60335-1:2017/Зміна № 14:2021, ДСТУ EN 60335-1:2017/ Зміна № 15:2022, ДСТУ EN IEC 62368-1:2022, ДСТУ EN IEC 62368-1:2022/ Зміна № 11:2022, ДСТУ EN IEC 62368-1:2022/Поправка № 1:2022, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN IEC 62311:2022, ДСТУ 62233:2015

пункт 6 Регламенту (електромагнітна сумісність):

ДСТУ EN IEC 55014-1:2022, ДСТУ EN IEC 55014-2:2022, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019/ Зміна № 1:2022, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 61000-3-3:2017/ Зміна № 1:2022, ДСТУ EN 61000-3-3:2017/ Зміна № 2:2022, ДСТУ EN 301 489-1:2019, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008

пункт 7 Регламенту (ефективне використання радіочастотного ресурсу): ДСТУ ETSI EN 300 328:2017

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) (опис виконаних робіт)

та видав сертифікат експертизи типу № UA TR.001.0355.30.01280-25 від 02.09.2025

8. **Версія програмного забезпечення (SW): не зазначено**

Додаткова інформація:

- Картка безпроводового доступу м. LG моделі LCW-007

Підписано LG Electronics Inc. Корея

04.09.2025 р.

(місце та дата видачі)

Research Engineer

(посада)



(підпис)

Jindi Xu

(ініціали та прізвище)

М.П./Без печатки

