

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

Кондиціонер повітря з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n)

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ "ТОРГОВА КОМПАНІЯ "ОПТИМ", 03134 Україна, м. Київ, проспект Корольова Академіка, будинок 1, код ЄДРПОУ 39473010, (доручення № LCT – 15- 22 від 15.09.2022 TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd)

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

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

Назва обладнання: Кондиціонер повітря

Серія: BRANNEN

Тип/модель: LS-09BRN, LS-12BRN, LS-18BRN, LS-24BRN, LU-09BRN, LU-12BRN, LU-18BRN, LU-24BRN, з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n)

Найменування або торговельна марка: LEBERG

Номер партії чи серійний номер: продукція виготовляється серійно

Виробник: ТІСІЕЛЬ Ейр Кондіціонер Жонгшан Ко., Лтд., № 59 Нантоу Роад Вест, Нантоу, Жонгшан, Гуандонг, Китай (TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd., No.59, Nantou Road West, Nantou, Zhongshan, Guangdong, China)

Місце виробництва: ТІСІЕЛЬ Ейр Кондіціонер Жонгшан Ко., Лтд., № 59 Нантоу Роад Вест, Нантоу, Жонгшан, Гуандонг, Китай (TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd., No.59, Nantou Road West, Nantou, Zhongshan, Guangdong, China)

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

- Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 р. № 355 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 045, ст. 1396). Виконання суттєвих вимог було доведено.

- Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10.03.2017 р. № 139 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 24, ст. 683).

- Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчої продукції, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.10.2018 р. № 804 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 80, ст. 2678).

- Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 р. № 739 (Офіційний вісник України, 2019 р., № 66, ст. 2299).

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):

пункт 6 Регламенту (безпека, захист здоров'я, безпека людей і домашніх тварин, захист власності): ДСТУ EN 60335-1:2019 (ДСТУ EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019), ДСТУ EN 60335-2-40:2014 (EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012), ДСТУ EN 62233:2015 (ДСТУ 62233:2008); ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014);

пункт 6 Регламенту (електромагнітна сумісність): ДСТУ EN 55014-1:2019, EN IEC 55014-1:2021, ДСТУ EN 55014-2:2017, IEC EN 55014-2:2021, ДСТУ EN 61000-3-2:2019 (IEC EN 61000-3-2:2019 + A1:2021), ДСТУ EN 61000-3-3:2013 (EN 61000-3-3:2013 + A1:2019), ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (V3.2.4), ДСТУ EN 62311:2014, EN 62311:2020;

пункт 7 Регламенту (ефективне використання радіочастотного ресурсу): ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (EN 300 328 V2.2.2).

щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту: ДСТУ EN 12102-1:2019 (EN 12102-1:2013); ДСТУ EN 14511-2:2017 (EN 14511-2:2013); ДСТУ EN 14511-3:2019 (EN 14511-2:2013); ДСТУ EN 15218:2016 (EN 15218:2013)

7. Призначений орган з оцінки відповідності: _____
(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

застосовано виробником процедуру оцінки відповідності: внутрішній контроль виробництва
(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат експертизи типу № _____ від _____ 20__ р.
(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

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:

- WiFi-модуль (WIFI Module TCWBRCU1);
- пульт дистанційного керування

9. Додаткова інформація: _____

Підписано від імені та за дорученням: ТІСІЕЛЬ Ейр Кондіціонер Жонгшан Ко., Лтд., (TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd.) уповноваженим представником в Україні: ТОВ "ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ»

м. Київ, Україна
(місце видачі)

Олександр КРИЖАНОВСЬКИЙ, директор
(прізвище, ім'я та по батькові, посада)



21.12.2022
(дата видачі)

*Присвоєння виробником номера декларації про відповідність є необов'язковим

