

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання: Очищувач повітря з функцією зволоження з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n)

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:  
ТОВ «НОВАФОРМ», код ЄДРПОУ 45051516

Україна 04060 м. Київ, вулиця Ризька, будинок 73-Г, офіс 7/3

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

## 4. Об'єкт декларації

Назва обладнання: Очищувач повітря з функцією зволоження

Тип/модель: NAJIN300KR, MIRAN110KR

Найменування або торговельна марка: HYUNDAI

Номер партії чи серійний номер: продукція виготовляється серійно

Ідентифікаційні дані:

Виробник: АЙМБОН (ЧЕНДУ) ІЛЕКТРИК ЕПЛАЄНС Ко. Лтд., Юридична адреса: №2, Дунхуа Роуд, Ікономік енд Текнолоджикал Девелопмент Зоун, Сіті Ченду П.Р. Китай (AIMBON (CHENGDU) ELECTRIC APPLIANCE Co. Ltd., Legal address: No.2, Donghua Road, Economic & Technologica Development Zone, Chengdu City, China);

Місце виробництва: АЙМБОН (ЧЕНДУ) ІЛЕКТРИК ЕПЛАЄНС Ко. Лтд., Юридична адреса: №2, Дунхуа Роуд, Ікономік енд Текнолоджикал Девелопмент Зоун, Сіті Ченду П.Р. Китай (AIMBON (CHENGDU) ELECTRIC APPLIANCE Co. Ltd., Legal address: No.2, Donghua Road, Economic & Technologica Development Zone, Chengdu City, China)

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

- Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 р. № 355 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 045, ст. 1396).

ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A12:2017); ДСТУ EN 60335-2-65:2015 (EN 60335-2-65:2003 + A1:2008 + A11:2012); ДСТУ EN 60335-2-98:2015 (EN 60335-2-98:2003 + A1:2005 + A2:2008); ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2021); ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2021); ДСТУ EN 61000-3-2:2019 (EN 61000-3-2:2019 + A1:2021); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021); ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V2.2.3); ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN301 489-17 V3.2.4); ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328 V2.2.2); ДСТУ EN IEC 62311:2022 9EN IEC 62311:2020)

- 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, стор. 76, стаття 683, код акту 85253/2017).

ДСТУ EN 62321:2014 (IEC 62321-2:2021); ДСТУ EN IEC 62321-2:2022 (IEC 62321-3-1:2013);

ДСТУ EN 62321-5:2022 (IEC 62321-5:2013); ДСТУ EN 62321-6:2022 (IEC 62321-6:2015);

ДСТУ EN 62321-7-1:2022 (IEC 62321-7-1:2015); ДСТУ EN 62321-8:2022 (IEC 62321-8:2017)

## 7. Призначений орган з оцінки відповідності:

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

8. **Додаткова інформація:** проведена процедура внутрішнього контролю виробництва згідно з модулем А визначеним у модулях оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, затверджених постановою КМУ від 13.01.2016 року № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності». Декларація складена на підставі технічної документації та протоколів випробування

**Підписано від імені та за дорученням:** АЙМБОН (ЧЕНДУ) ІЛЕКТРИК ЕПЛАЄНС Ко. Лтд., Китай (AIMBON (CHENGDU) ELECTRIC APPLIANCE Co. Ltd., China)

уповноваженим представником в Україні: ТОВ «НОВАФОРМ»

м. Київ, Україна

(місце видачі)

16.10.2025

(дата видачі)



Директор  
(побача)

(підпис)

М.М. Петрик  
(ініціали та прізвище)