

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
№ 90 від 19 вересня 2024 року

Об'єкт декларації

Назва обладнання: установка припливно-витяжна регульована децентралізована з рекуператором.

Тип / модель: Брізі 160-Х Y W, Брізі 200-Х Y W, Брізі Еко 160-Х Y W, Брізі Еко 200-Х Y W, де:

Брізі, Брізі Еко – назва серії: Брізі – комплектується мідним рекуператором; Брізі Еко – комплектується керамічним рекуператором;

160, 200 – діаметр каналу, мм;

Х – наявність нагрівач: пусто або Е: пусто – не комплектується нагрівачем, Е – комплектується нагрівачем;

Y – опції: пусто або Смарт: пусто – без датчика CO₂/VOC, Смарт – з датчиком CO₂/VOC;

W – інформаційний дисплей: пусто або Білий: пусто – комплектується чорною панеллю з розширеною індикацією, Білий – комплектується білою панеллю дисплею зі скороченою індикацією.

Найменування або торговельна марка: ВЕНТС.

Номер партії чи серійний номер: продукція виготовляється серійно.

Виробник:

Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи») 01054, м. Київ, вул. М. Коцюбинського, 1

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи») (01054, м. Київ, вул. М. Коцюбинського, 1) на заводі Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи») (08154, Київська обл., м. Боярка, вул. Соборності, 36)

Технічні характеристики обладнання: 220-240 В, 50/60 Гц.

Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

- Технічного регламенту з радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 45, 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).

Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних стандартів з переліку національних стандартів, що були застосовані:

з електромагнітної сумісності та радіочастотного спектра: ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT); ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008; ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT).

з безпеки: ДСТУ EN 60335-2-80:2015, ДСТУ EN60335-2-80:2015 / Зміна№1:2015, ДСТУ EN 60335-2-80:2015 / Зміна №2:2015, 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 62233:2015.

на підставі отриманих протоколів випробувань випробувальної служби УкрТЕСТ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (НТВЦ УкрТЕСТ) № 0368-1-2023 від 07.07.2023, № 1224,1-4-2023 від 19.08.2024 (атестат акредитації № 20635 від 16.08.22) та випробувальної лабораторії TA Technology (Shanghai) Co., Ltd № R1907A0386-R1V1 від 19.07.2019.

Підписано від імені:

Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи»)

01054, м. Київ, вул. М. Коцюбинського, 1

08154, Київська обл., м. Боярка, вул. Соборності, 36

(місце видачі, дата видачі)

Директор

(посада)

В. О. Коломійченко

(підпис).

(ініціали та прізвище)

М.П.

