

Declarația UE de Conformitate

nr. 03/25-VENTS-MD/159/09

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

VENTILATION SYSTEMS JSC,

01030, or. Kiev, str. Mikhaïla Kotzubinskogo, 1, Ucraina.

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul

(tip, model):

(Product, model(s))

Ventilatoare axiale electrocasnice marca "ВЕНТС", "ДОМОВЕНТ", modele:

a) ВНЛ 100Z; ВВ 180Z; ВВР 180Z; ВВ 230Z; ВВР 230Z; ЦФ 100XZ; ЦФ 100X турбоZ; ЦФА 100XZ; ЦФА 100X турбоZ; ЦФЗ 100X Z; ЦФЗ 100X турбоZ; ЦФА3 100XZ; ЦФА3 100X турбоZ; ВНВ-1 80 KB XZ; ВНВ-1А 80 KB XZ; ВНВ-1Б 80 KB XZ; ВНВ-1С 80 KB XZ; ВНВ-1Д 80 KB XZ; ВНВ-1 80 КП XZ; ВНВ-1А 80 КП XZ; ВНВ-1Б 80 КП XZ; ВНВ-1С 80 КП XZ; ВНВ-1Д 80 XZ; ВНВ-1 80 XZ; ВНВ-1А 80 XZ; ВНВ-1Б 80 XZ; ВНВ-1С 80 XZ; ВНВ-1Д 80 XZ; ВН-1 80 XZ; ВН-1А 80 XZ; ВН-1Б 80 XZ; ВН-1С 80 XZ; ВН-1Д 80 XZ; ВН-80 XZ; ВН-А 80 XZ; ВН-Б 80 XZ; ВН-С 80 XZ; ВН-Д 80 XZ; ТТ 100 XZ; ТТ 125 XZ; ТТ 125 С XZ; ТТ 150 XZ; ТТ 160 XZ; ТТ 200 XZ; ТТ 250 XZ; ТТ 315 XZ; ТТ ПРО 100 XZ; ТТ ПРО 125 XZ; ТТ ПРО 150 XZ; ТТ ПРО 160 XZ; ТТ ПРО 200 XZ; ТТ ПРО 250 XZ; ТТ ПРО 315 XZ; ТТ Сайлент 100 XZ; ТТ Сайлент 125 XZ; ТТ Сайлент 150 XZ; ТТ Сайлент 200 XZ; ТТ Сайлент 250 XZ; ТТ Сайлент 315 XZ; ТТ Сайлент-М 100 XZ; ТТ Сайлент-М 125 XZ; ТТ Сайлент-М 150 XZ; ТТ Сайлент-М 200 XZ; ТТ Сайлент-М 250 XZ; ТТ Сайлент-М 315 XZ;

(Unde:

X - simbol IARNA pentru a indica performanța constructivă:

- în prezența lui X:

-Т, ТН, ТР, В, ВТ, ВТН (pentru ventilatoare modele ЦФ, ЦФА, ЦФЗ, ЦФА3);

-Т, Н, ТР, І, Ф, Л, Т, ЛН, Л ТР, ЛІ, ЛФ, ПТ, ПН, ПТР, ПІ, ПФ, ДТ, ДН, ДТР, ДІ, ДФ (pentru ventilatoare modele ВНВ-1, ВН-1, ВН);

-Т, В, П, Р, РВ, У, Ун, У1, У1н (pentru ventilatoare ТТ, ТТ ПРО, ТТ Сайлент, ТТ Сайлент-М)

-în absența X- modelul de bază

Z - simbol IARNA pentru a indica performanța culorii:

- în prezența lui Z - aluminiu mat, aluminiu strălucit sau orice culoare conform catalogului RAL;

- în absența Z- alb)

b) 100*XYZ; 125*XYZ; 150*XYZ; 100*XY пресс Z; 125*XY пресс Z; 150*XY пресс Z; 100*XY 12*Z; 125*XY 12**Z; 150*XY 12**Z; 100*XY 12**пресс Z; 125*XY 12** пресс Z; 150*XY 12** пресс Z;

(Unde:

*X - simbol IARNA pentru a indica tipul seriei de bază: ВКО, ВКОк, ВКО 1, ВКО 1 к, К, К 1, ПФ, П Ф 1, ПФ2, Ф, Ф 1, Ф2, М, М 1, М3, МА, МА2, МА реверс, МА2 реверс, С, С1, Д, Д1, А, З ***, З стар***, Віпро, Віпро стар, Б1, Б1-1, Б2, Б2-1, Б3, Б4, Р, РА, Р1, РН, РО, СН, СО, Х, Х І, ХЗ, Х стар, ЛХЗ, ОК, ОКР, ЛД, ЛДА, ЛД Авто, ЛДА Авто, Л Д Лайт, ЛД Фреш тайм, Модерн, Модерн Авто, Доміно***, М А01, МА201, МА02, МА202, МА01 реверс, МА201 реверс, М10К2, Квайт, Сілента-М, Сілента-С, iFan, iFan Move, iFan Celsius;*

Y - simbol IARNA pentru a indica performanța constructivă:

- în prezența lui Y: Л, турбо, Л турбо, К, К Л, К турбо, К Л турбо, В, ВК, В Л, ВК Л, В турбо, ВК турбо, В Л турбо, ВК Л турбо, Т, ТК, Т Л, ТК Л, Т турбо, ТК турбо, ТН, ТНК, ТН Л, ТН К Л, ТН турбо, ТНК турбо, ТН Л турбо, ТНК Л турбо, ВТН, ВТНК, ВТН Л, ВТНК Л, ВТН турбо, ВТНК турбо, ВТН Л турбо, ТР, ТРК, ТР Л, ТРК Л, ТР турбо, ТРК турбо, ТР Л турбо, ТРК Л турбо;

- în absența Y-seria de bază;
Z - simbol IARNA pentru a indica performanța culorii;
- în prezența lui Z – aluminiu mat, aluminiu strălucit sau orice culoare conform catalogului RAL;
- în absența Z- alb
* - pentru ventilatoarele iFan, iFan Move, iFan Celsius, nu se aplică desemnarea diametrelor conductelor ramificate;
** - ventilatorul este echipat cu un motor de joasă tensiune 12V / 50Hz;
*** - după desemnarea modelului ventilatorului, designul panoului frontal este indicat prin numere de la 1 la 9)

Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Rapoarte de încercări: Nr.Nr. 1290-1-2013, 1291-1-2013 din 18.06.2013; Nr.Nr. 2114-5-2012, Nr. 2115-5-2012, 2116-5-2012 din 30.11.2012; Nr. 0694-1-2012 din 14.05.2012, Nr.Nr. 1588-5-2012, 1589-5-2012, 1590-5-2012, 1591-5-2012 din 12.07.2012, Nr.Nr. 1079-5-2012, 1080-5-2012, 1081-5-2012, 1082-5-2012 din 28.05.2012, Nr.Nr. 1181-5-2012, 1182-5-2012, 1183-5-2012, 1184-5-2012 din 04.05.2012, Nr. 0311-5-2013 din 18.03.2013, eliberate de HTBЦ YkpTECT, Kiev, Ucraina.
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: 1. Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. SM SR EN 60335-1:2014 + SM EN 60335-1:2012/A11:2016 + A12:2018 + A13:2018 + AC:2018 + A1:2020 + A2:2020 + A14:2020 + A14:2021 + A15:2021+ A16:2024; SM SR EN 60335-2-80:2010+A1:2010+A2:2011. 2. Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE. SM EN IEC 55014-1:2021, SM EN IEC 55014-2:2021, SM EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, SM EN 61000-3-3:2014+A2:2022+AC:2022.
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: **"VADIMPEX PRIM" S.R.L.,**
str. Dokucaev, 6, ap. 148, mun. Chisinau, Republica Moldova.

Chișinău, Data: **11.12.2025**

Valabil : **10.12.2026**

Vadim DEDIU, director
(Nume, funcția)


(semnătura)



Declarația UE de Conformitate

nr. 01/25-VENTS-MD/159/09

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

VENTILATION SYSTEMS JSC,

01030, or. Kiev, str. Mikhailla Kotzubinskogo, 1, Ucraina.

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul

(tip, model):

(Product, (model(s)))

Ventilatoare centrifugale marca "ВЕНТС", "ДОМОВЕНТ", modele:

KAM 125; KAM 125 T1; KAM 140; KAM 140 T1; KAM 150; KAM 150 Еко макс; KAM 150 Еко макс T1; KAM 150 T1; KAM 160; KAM 160 T1; KAM 125 Еко; KAM 125 Еко T1; KAM 140 Еко; KAM 140 Еко T1; KAM 150 Еко; KAM 150 Еко T1; KAM 160 Еко; KAM 160 Еко T1; KAM 125 ЕкоДуо; KAM 125 ЕкоДуо T1; KAM 140 ЕкоДуо; KAM 140 ЕкоДуо T1; KAM 150 ЕкоДуо; KAM 150 ЕкоДуо T1; KAM 160 ЕкоДуо; KAM 160 ЕкоДуо T1; KCA 100 2EY; KCA 125 2EY; KCA 150 2EY; KCA 160 2EY; KCA 200 4EY; KCA 250 4EY; KCA 315 4EY; KCB 100Y; KCB 125Y; KCB 150Y; KCB 160Y; KCB 200Y; KCB 200CY; KCB 250Y; KCB 315Y; KCD 250-6EY; KCD 250C-6EY; KCD 250-4EY; KCD 250C-4EY; KCD 315-6EY; KCD 315C-6EY; KCD 315-4EY; KCD 315C-4EY; KCD 315/250x2-6EY; KCD 315/250x2C-6EY; KCD 315/250x2-4EY; KCD 315/250x2C-4EY; ВП 100 КБ; ВП 100 К; ВП 125 КБ; ВП 125 К; ВКП 80 мініZ; ВКП 80P мініZ; ВКП 80/80*2 мініZ; ВКП 80/80*4 мініZ; ВКП 80/80*5 мініZ; ВКП 80/80*6 мініZ; ВКП 100 мініZ; ВКП 1003 мініZ; ВКП 100/80*2 мініZ; ВКП 100/80*4 мініZ; ВКП 100/80*5 мініZ; ВКП 80*6 мініZ; ВКП 100/100*2 мініZ; ВКП 100/100*4 мініZ; ВКП 100/100*5 мініZ; ВКП 100/100*6 мініZ; ВКП 100Z; ВКП 125Z; ВКП 150Z; ВКП 160Z; ВКП 125/100*2Z; ВКП 125/100*4Z; ВКП 150/125*2Z; ВЦН 100Z; ВЦН 125Z; ВЦН 150Z; ВЦН 160Z; ВЦН 200Z; ВК 100БУ, ВК 100У, ВК 125БУ, ВК 125У, ВК 150У, ВК 200У, ВКС 200У, ВК 250БУ, ВК 250У, ВК 315У, ВКС 315У, ВК ВМС 125У, ВКМ 100 ЕУZ; ВКМ 100 БУZ; ВКМ 100 УZ; ВКМ 125 БУZ; ВКМ 125 УZ; ВКМ 125 ЕУZ; ВКМ 150 УZ; ВКМ 150 БУZ; ВКМС 150 УZ; ВКМ 160 УZ; ВКМ 160 БУZ; ВКМС 160 УZ; ВКМ 200 УZ; ВКМС 200 УZ; ВКМ 250 БУZ; ВКМ 250 УZ; ВКМ 315 УZ; ВКМС 315 УZ; ВКМ 355 БУZ; ВКМ 355 УZ; ВКМ 400 УZ; ВКМ 450 УZ; ВКМ 160 ЕС, ВКМ 200 ЕС, ВКМ 250 ЕС, ВКМ 315 ЕС, ВКМц 100Б, ВКМц 100, ВКМц 125Б, ВКМц 125, ВКМц 150, ВКМц 160, ВКМц 200Б, ВКМц 200, ВКМц 250 Б, ВКМц 250, ВКМц 315Б, ВКМц 315, ВЦ 100Б*УZ; ВЦ 100*УZ; ВЦ 125Б*УZ; ВЦ 125*УZ; ВЦ 150*УZ; ВЦ 160*УZ; ВЦ 200*УZ; ВЦС 200*УZ; ВЦ 250Б*УZ; ВЦ 250*УZ; ВЦ 315*УZ; ВЦС 315*УZ; ВКП 2Е 400*200; ВКП 2Е 500*250; ВКП 4Е 500*300; ВКП 4Д 500*300; ВКП 4Е 600*300; ВКП 4Д 600*300; ВКП 4Е 600*350; ВКП 4Д 1000*500; ВКПИ 2Е 400*200; ВКПИ 2Е 500*250; ВКПИ 4Е 500*300; ВКПИ 4Д 500*300; ВКПИ 4Е 600*300; ВКПИ 4Д 600*300; ВКПИ 4Е 600*350; ВКПИ 4Д 600*350; ВКПИ 600*300ЕС; ВКПИ 600*350ЕС; ВКПИ 700*400ЕС; ВКПИ 800*500ЕС; ВКПИ 900*500ЕС; ВКПИ 1000*500ЕС; ВКПФ 4Е 400*200; ВКПФ 4Д 400*200; ВКПФ 4Е 500*250; ВКПФ 4Д 500*250; ВКПФ 4Е 500*300; ВКПФ 4Д 500*300; ВКПФ 4Е 600*300; ВКПФ 4Д 600*300; ВКПФ 4Е 600*350; ВКПФ 4Д 600*350; ВКПФ 4Д 700*400; ВКПФ 4Д 800*500; ВКПФ 6Д 800*500; ВКПФ 6Д 900*500; ВКПФ 6Д 1000*500; ВКПФИ 4Е 400*200; ВКПФИ 4Д 400*200; ВКПФИ 4Е 500*250; ВКПФИ 4Д 500*250; ВКПФИ 4Е 500*300; ВКПФИ 4Д 500*300; ВКПФИ 4Е 600*300; ВКПФИ 4Д 600*300; ВКПФИ 4Е 600*350; ВКПФИ 4Д 600*350; ВКПФИ 4Д 700*400; ВКПФИ 4Д 800*500; ВКПФИ 6Д 800*500; ВКПФИ6Д 900*500; ВКПФИ 6Д 1000*500; ВКП 600*300ЕС; ВКП 600*350ЕС; ВКП 700*400ЕС; ВКП 800*500ЕС; ВКП 1000*500ЕС; ВШ 355-4Е; ВШ 355-4Д; ВШ 400-4Е; ВШ 400-4Д; ВШ 450-4Е; ВШ 450-4Д; ВШ 500-4Е; ВШ 500-4Д; ВШ 560-4Д; ВШ 560-6Д; ВШ 630-4Д; ВШ 630С-4Д; ВШ 630-6Д; ВШ 710-6Д; ВЦУ 2Е 140*60Z; ВЦУ 2Е 160*62Z; ВЦУ 2Е 160*90Z; ВЦУ 4Е 180*92Z; ВЦУ 4Е 200*80Z; ВЦУ 4Е 200*102Z; ВЦУ 4Е 225*102Z; ВЦУ 4Е 250*102Z; ВЦУ 4Е 250*140Z; ВЦУН 140*74-0,25-4Z; ВЦУН 140*74-0,37-2Z; ВЦУН 160*74-0,55-4Z; ВЦУН 160*0,75-2Z; ВЦУН 180*74-0,55-4Z; ВЦУН 180*74-1,1-2Z; ВЦУН 200*93-0,55-4Z; ВЦУН 200*93-1,1-2Z; ВЦУН 225*103-1,1-4Z; ВЦУН 225*103-2,2-2Z; ВЦУН 240*114-2,2-4Z; ВЦУН 240*114-3,0-2Z; ВЦУН 250*217-1,5-6Z; ВЦУН 250*127-2,2-4Z; ВЦУН 250*127-5,5-2Z; ВЦУН 280*127-1,5-6Z; ВЦУН 280*127-2,2-4Z; ВЦУН 280*127-5,5-2Z; ВЦУН 315*143-2,2-6Z; ВЦУН 315*143-4,0-4Z; ВЦУН 355*143-2,2-6Z; ВЦУН 355* 143-4,04 Z; ВЦУН 400* 183-1,5-8 Z; ВЦУН 400*183-2,2-6 Z; ВЦУН 400*183-5,5-4 Z; ВЦУН 450*203-3,0-8 Z; ВЦУН 450*203-4,0-6; ВЦУН 450*203-11,0-4; ВЦУН 500*229-5,5-8 Z; ВЦУН 500*229-7,5-6 Z; ВЦУН 500*229-11,0-4 Z; ВКВ 2Е 220 Z; ВКВ 2Е 220 Z; ВКВ 2Е 225 Z; ВКВ 2Е 225 Z; ВКВ 2Е 250Z; ВКВ 2Е 280 Z; ВКВ 2Е 280 Z; ВКВ 4Е 310 Z; ВКВ 4Е 310 Z; ВКВ 4Д 310 Z; ВКВ 4Д 310 Z; ВКВ 4Е 355 Z; ВКВ 4Е 355 Z; ВКВ 4Д 355 Z; ВКВ 4Д 355 Z; ВКВ 4Е 400 Z; ВКВ 4Е 400 Z; ВКВ 4Д 400 Z; ВКВ 4Д 400 Z; ВКВ 4Е 450 Z;

Pagină 1 din 2

BKГ 4E 450 Z; BKВ 4Д 450 Z; BKГ 4Д 450 Z; BKВ 6E 500 Z; BKГ 6E 500 Z; BKГ 250 EC Z; BKГ 280 EC Z; BKГ 310 EC Z; BKГ 355 EC Z; BKГ 400 EC Z; BKГ 450 EC Z; BKГ 500 EC Z; BKГ 560 ECZ; BKВ 250 EC Z; BKВ 280 EC Z; BKВ 310 EC Z; BKВ 355 EC Z; BKВ 400 EC Z; BKВ 450 EC Z; BKВ 500 EC Z; BKВ 560 EC Z; BKMK 150 Z; BKMKn 150 Z; BKMK 200 Z; BKMKn 200 Z; BKMK 250 Z; BKMKn 250 Z; BKMK 315 Z; BKMKn 315 Z;

Unde : Y - simbol variabil pentru a indica designul:

- dacă este disponibil Y: П (regulator de viteză), P (cablu de alimentare), У (regulator de temperatura cu senzor de temperatura încorporat), УН (regulator de temperatură cu senzor de temperatură la distanță), У1 (temporizator cu senzor de temperatură încorporat), У1Н (temporizator cu senzor de temperatură la distanță);

- în absența lui Y - baza executării;

Z - simbol IARNA pentru a indica performanța culorii:

- în prezența lui Z - orice culoare conform catalogulul PAL;

- în absența Z - albastru

C - echipat cu un motor alimentat de putere;

E - echipat cu un motor cu un nivel redus de consum de energie electrică;

EC - echipat cu un motor sincron cu control electronic;

* execuție constructivă (numai pentru ventilatoarele BLU):

pentru disponibilitate *: -BK, -BH, -ПК, -ПН; - în absență - baza executării

Obiectul declarației:
(Base of Declaration)

În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în:
Rapoarte de încercări: Nr. 1347-5-2013 din 10.06.2013; Nr. 1348-5-2013 din 10.06.2013; Nr. 1349-1-2013 din 18.06.2013; Nr. 1350-1-2013 din 18.06.2013; eliberate de HTBLU УкрТЕСТ, Kiev, Ucraina.

Standarde relevante:
(Applied Standards)

Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde:

1. **Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune”** transpune Directiva 2014/35/UE.

SM SR EN 60335-1:2014 + SM EN 60335-1:2012/A11:2016 + A12:2018 + A13:2018 + AC:2018 + A1:2020 + A2:2020 + A14:2020 + A14:2021 + A15:2021 + A16:2024;
SM SR EN 60335-2-80:2010+A1:2010+A2:2011.

2. **Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor”** transpune Directiva 2014/30/UE.

SM EN IEC 55014-1:2021, SM EN IEC 55014-2:2021,

SM EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, SM EN 61000-3-3:2014+A2:2022+AC:2022.

Informații suplimentare:
(Supplementary information)

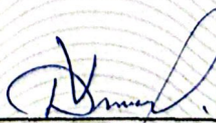
Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: **"VADIMPEX PRIM" S.R.L.,**
str. Dokuceaev, 6, ap. 148, mun. Chisinau, Republica Moldova.

Chișinău, Data: **11.12.2025**

Valabil : **10.12.2026**

Vadim DEDIU, director
(Nume, funcția)


(semnătura)



Declarația UE de Conformitate

nr. 02/25-VENTS-MD/159/09

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele: **VENTILATION SYSTEMS JSC,**
01030, or. Kiev, str. Mikhaïla Kotzubinskogo, 1, Ucraina.

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul

(tip, model):

(Product, (model(s)))

Ventilatoare axiale industriale marca "ВЕНТС", "ДОМОВЕНТ" modele:

OB 2E 200 Z; OBK 2E 200 Z; OB 2E 250 Z; OBK 2E 250 Z; OB 4E 250 Z; OBK 4E 250 Z; OB 2E 300 Z; OBK 2E 300 Z; OB 4E 300 Z; OBK 4E 300 Z; OB 4E 350 Z; OBK 4E 350 Z; OB 4E 400 Z; OBK 4E 400 Z; OB 4E 450 Z; OBK 4E 450 Z; OB 4E 500 Z; OB 4Д 500 Z; OBK 4E 500 Z; OBK 4Д 500 Z; OB 4E 550 Z; OB 4Д 550 Z; OBK 4E 550 Z; OBK 4Д 550 Z; OB 4E 630 Z; OB 4Д 630 Z; OBK 4E 630 Z; OBK 4Д 630 Z; OB 6E 630 Z; OB 2Д 250 Z; OBK 2Д 250 Z; OB 4Д 250 Z; OBK 4Д 250 Z; OB 2Д 300 Z; OBK 2Д 300 Z; OB 4Д 300 Z; OBK 4Д 300 Z; OB 4Д 350 Z; OBK 4Д 350 Z; OB 4Д 400 Z; OBK 4Д 400 Z; OB 4Д 450 Z; OBK 4Д 450 Z; OBK 4E 630 Z; OBK 4Д 630 Z; OBK 6E 630 Z; OB1 150 Z; OB1 150 P Z; OBK1 150 Z; OB1 200 Z; OB1 200 P Z; OBK1 200 Z; OB1 250 Z; OB1 250 P Z; OBK1 250 Z; OB1 315 Z; OBK1 315 Z; BKOM 150 Z; BKOM 200 Z; BKOM 250 Z; BKOM 315 Z; BKOMц 150, BKOMц 200, BKOMц 250, BKOMц 315, BKФ 2E 200 Z; BKФ 2E 250 Z; BKФ 4E 250 Z; BKФ 2E 300 Z; BKФ 4E 300 Z; BKФ 4E 350 Z; BKФ 4E 400 Z; BKФ 4E 450 Z; BKФ 4E 500 Z; BKФ 4E 550 Z; BKФ 4E 630 Z; BKФ 2Д 250 Z; BKФ 4Д 250 Z; BKФ 2Д 300 Z; BKФ 4Д 300 Z; BKФ 4Д 350 Z; BKФ 4Д 400 Z; BKФ 4Д 450 Z; BOK 2E 200 Z; BOK 2E 250 Z; BOK 4E 250 Z; BOK 2E 300 Z; BOK 4E 300 Z; BOK 4E 350 Z; BOK1 200 Z; BOK1 250 Z; BOK1 315 Z,

unde: Z - simbol IARNA pentru a indica performanța culorii:

- în prezența lui Z - orice culoare conform catalogului RAL;

- în absența Z - negru (pentru ventilatoarele seria OB, OBK, OB1 și OBK1), alb (pentru ventilatoarele seria OB1 P), albastru (pentru restul)

Obiectul declarației:

(Base of Declaration)

În conformitate cu **Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011** privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificat de conformitate: Nr.UA 1.001.003643-13 din 18.06.2013, eliberate de ДП "Укрметртестстандарт"; Rapoarte de încercări: Nr. 1345-5-2013 din 10.06.2013; Nr. 1346-1-2013 din 18.06.2013, eliberate de **HTБЦ УкрТЕСТ, Kiev, Ucraina.**

Standarde relevante:

(Applied Standards)

Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde:

1. Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE.

SM SR EN 60335-1:2014 + SM EN 60335-1:2012/A11:2016 + A12:2018 + A13:2018 + AC:2018 + A1:2020 + A2:2020 + A14:2020 + A14:2021 + A15:2021+ A16:2024;

SM SR EN 60335-2-80:2010+A1:2010+A2:2011.

2. Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 „Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE.

SM EN IEC 55014-1:2021, SM EN IEC 55014-2:2021,

SM EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, SM EN 61000-3-3:2014+A2:2022+AC:2022.

Informații suplimentare:

(Supplementary information)

Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat:

"VADIMPEX PRIM" S.R.L.,
str. Dokucaev, 6, ap. 148, mun. Chisinau, Republica Moldova.

Chișinău, Data: **11.12.2025**

Valabil : **10.12.2026**

Vadim DEDIU, director

(Nume, funcția)



(semnătura)



Declarația UE de Conformitate

nr. 05/25-VENTS-MD/159/09

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele: **VENTILATION SYSTEMS JSC**,
01030, or. Kiev, str. Mikhaïla Kotzubinskogo, 1, Ucraina.

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product,(model(s)))	Instalație de tratare a aerului cu încălzitor electric marca "BEHTC" modele: ВПА ...-...-1*; ВПА ...-...-3*; ВПА-1 ...-...-3*; МПАЕ1*; МПА...Е3*; ПА...Е*; ВУТ ... Е2В ЕС; ВУТ ... ЕВ міні ЕС; ВУТ ... ЕВ міні ЕС; ВУТ ... ЕВК міні ЕС; ВУТ ... ЕВК міні ЕС; ВУТ ... ЕУ ЕС; ВУТ.. ЕГ*; ВУТ ...-1 ЕГ ЕС*; ВУТ.. -2 ЕГ ЕС*; ВУТ.. .ЕГ ЕС*; ВУТ...ЕГ ЕС ЕКО*; ВУТ...ПЕ ЕС*; ВУТ Р...ЕГ ЕС*; Мікра 150 Е*, unde (...) reprezintă - 0-9, A-Z, a-z, care reprezintă modele constructive de dizain; unde (*) reprezintă - 0-9, A-Z, a-z, care reprezintă variantele modelului de instalare.
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Rapoarte de încercări: Nr. 1351-5-2013 din 10.06.2013, Nr. 1352-1-2013 din 18.06.2013, eliberate de HTBIЦ УкрТЕСТ , Kiev, Ucraina.
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: 1. Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. SM SR EN 60335-1:2014 + SM EN 60335-1:2012/A11:2016 + A12:2018 + A13:2018 + AC:2018 + A1:2020 + A2:2020 + A14:2020 + A14:2021 + A15:2021+ A16:2024; SM EN 60335-2-30:2011+A11:2015+ SM EN 60335-2-30:2009/AC:2016 + A12:2021+ SM EN 60335-2-30:2011/A2:2023+A13:2023. 2. Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE. SM EN IEC 55014-1:2021, SM EN IEC 55014-2:2021, SM EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, SM EN 61000-3-3:2014+A2:2022+AC:2022.
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat:

"VADIMPEX PRIM" S.R.L.,
str. Dokuceaev, 6, ap. 148, mun. Chisinau, Republica Moldova.

Chișinău, Data: **11.12.2025**

Valabil : **10.12.2026**

Vadim DEDIU, director

(Nume, funcția)



(semnătura)



Declarația UE de Conformitate

nr. 04/25-VENTS-MD/159/09

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele: **VENTILATION SYSTEMS JSC,**
01030, or. Kiev, str. Mikhaïla Kotzubinskogo, 1, Ucraina.

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Instalație de tratare a aerului cu încălzitor de apă sau recuperator marca "BEHTC" modele: МПА...В*, ПА...В2*, ПА...В3*, ПА...В4*, ВА...*, ВУТ...В міні* ЕС Комфо, ВУТ...Г міні* ЕС Комфо, ВУТ...П міні*, ВУЕ...П міні*, ВУТ2...П, ВУЕ2...П, ВУТЕ2...П, ВУТ2...П ЕС, ВУЕ2...П ЕС, ВУТЕ2...П ЕС, ВУЕ2...П ЕС Комфо, ВУТ2...ПУ ЕС, ВУЕ2...ПУ ЕС, ВУТЕ2...ПУ ЕС, ВУТ...У ЕС, ВУТ...Г*, ВУТ...-1 Г ЕС*, ВУТ...-2 Г ЕС*, ВУТ...Г ЕС*, ВУТ...ВГ-2*, ВУТ...ВГ-4*, ВУТ...-1 ВГ ЕС*, ВУТ...-2 ВГ ЕС*, ВУТ...ВГ ЕС*, ВУТ...ПВ ЕС*, ВУТ Р...ВГ ЕС*, ВУТ...В міні*, ВУТ...Г міні*, ВУТ...В міні ЕС*, ВУТ...Г міні ЕС*, ВУТ...Р міні*, ВУТ...Р міні*, Мiкpa 60*, ТвiнФреш...*, ТвiнФреш Комфо...*, unde (...) reprezintă - 0-9, A-Z, a-z, care reprezintă modele constructive de dizain; unde (*) reprezintă - 0-9, A-Z, a-z, care reprezintă variantele modelului de instalare.
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Raport de încercări: Nr. 1353-5-2013 din 10.06.2013, Nr. 1354-1-2013 din 18.06.2013, eliberate de HTBЦ УкрТЕСТ, Kiev, Ucraina.
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: 1. Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. SM SR EN 60335-1:2014 + SM EN 60335-1:2012/A11:2016 + A12:2018 + A13:2018 + AC:2018 + A1:2020 + A2:2020 + A14:2020 + A14:2021 + A15:2021+ A16:2024; SM SR EN 60335-2-80:2010+A1:2010+A2:2011. 2. Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 „Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE. SM EN IEC 55014-1:2021, SM EN IEC 55014-2:2021, SM EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, SM EN 61000-3-3:2014+A2:2022+AC:2022.
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: **"VADIMPEX PRIM" S.R.L.,**
str. Dokuceaev, 6, ap. 148, mun. Chisinau, Republica Moldova.

Chișinău, Data: **11.12.2025**

Valabil : **10.12.2026**

Vadim DEDIU, director
(Nume, funcția)


(semnătura)

