

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr. 05/23-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. Mikhaila 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*; Мікпа 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: Certificat de conformitate: Nr. UA 1.001.010760-16 din 30.03.2016, eliberate de ДП "Укрметртестстандарт"; Rapoarte de încercări: Nr. 1351-5-2013 din 10.06.2013, Nr. 1352-1-2013 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 60335-2-30:2009/A12:2021 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: **18.04.2023**

Valabil : **17.04.2024**

Vadim DEDU, director

(Nume, funcție)



L. Ș.

(semnătura)

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr. 01/23-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 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 мініЗ; ВКП 80Р мініЗ; ВКП 80/80*2 мініЗ; ВКП 80/80*4 мініЗ; ВКП 80/80*5 мініЗ; ВКП 80/80*6 мініЗ; ВКП 100 мініЗ; ВКП 1003 мініЗ; ВКП 100/80*2 мініЗ; ВКП 100/80*4 мініЗ; ВКП 100/80*5 мініЗ; ВКП 80*6 мініЗ; ВКП 100/100*2 мініЗ; ВКП 100/100*4 мініЗ; ВКП 100/100*5 мініЗ; ВКП 100/100*6 мініЗ; 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 4Д 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; ВКГ 2Е 220 Z; ВКВ 2Е 225 Z; ВКГ 2Е 225 Z; ВКВ 2Е 250Z; ВКГ 2Е 250Z; ВКВ 2Е 280 Z; ВКГ 2Е 280 Z; ВКВ 4Е 310 Z; ВКГ 4Е 310 Z; ВКВ 4Д 310 Z; ВКГ 4Д 310 Z; ВКВ 4Е 355 Z; ВКГ 4Е 355 Z; ВКВ 4Д 355 Z; ВКГ 4Д 355 Z; ВКВ 4Е 400 Z; ВКГ 4Е 400 Z; ВКВ 4Д 400 Z; ВКГ 4Д 400 Z; ВКВ 4Е 450 Z;

BKГ 4E 450 Z; BKB 4Д 450 Z; BKГ 4Д 450 Z; BKB 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; BKB 250 EC Z; BKB 280 EC Z; BKB 310 EC Z; BKB 355 EC Z; BKB 400 EC Z; BKB 450 EC Z; BKB 500 EC Z; BKB 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), Y (regulator de temperatura cu senzor de temperatura incorporat), Ун (regulator de temperatură cu senzor de temperatură la distanță), Y1 (temporizator cu senzor de temperatură încorporat), Y1H (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 catalogului 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;

* executie constructiva (numai pentru ventilatoarele BLI):

pentru disponibilitate *: -BK. -BH, -PK. -PH; - 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:

Certificate de conformitate: Nr. UA 1.001.003642-13 din 18.06.2013, eliberat de ДП "Укрметртестстандарт";

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 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 SR EN 60335-2-80:2010/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: **18.04.2023**

Valabil : **17.04.2024**

Vadim DEDIU, director

(Nume, funcția)

