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: BПА ...-..-1*; BПА ...-..-3*; BПА-1 ...-..-3*; МПАEl*; МПА....E3*; ПА...Е*; BYT ... E2B EC; BYT ... EB міні EC; BYT ... EB міні EC; BYT ... EBK міні EC; BYT ... EBK міні EC; BYT ... EY EC; BYT... EГ*; BYT ...-1 EГ EC*; BYT...-2 EГ EC*; BYT... EГ EC*; BYT...EГ EC EKO*; BYT...ПЕ EC*; BYT P...EГ EC*; Mikpa 150 E*, unde (...) reprezintă - 0-9, A-Z, a-z, care reprezintă modele costructive de dizain; unde (*) reprezintă - 0-9, A-Z, a-z, care reprezintă variantele modelului de instalare.

	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, elîberate 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. <i>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizăriii în cadrul unor anumite limite de tensiune" transpune Directiva 2014/35/UE.</i> 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	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă

suplimentare: (Supplementary information) 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.

Pagină 1 din 1

Chişinău, Data: 18.04.2023 Valabil : 17.04.2024

4.2025 Vadim DEDU, director

(Nume unotiabe 20033)

(semnătura)

Scanned with CamScanner

L. Ş.

L

Γ Produsul (tip, model): (Product,(model(s)) L

1

DECLARATIE 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. Mikhaila Kotzubinskogo, 1, Ucraina.

(denumirea și adresa producătorului)

Ventilatoare centrifugale marca "BEHTC", "ДОМОВЕНТ", modele: КАМ 125; КАМ 125 Т1; КАМ 140; КАМ 140 Т1; КАМ 150; КАМ 150 Еко макс; КАМ 150 Еко макс Т1; КАМ 150 Т1; КАМ 160; КАМ 160 Т1; КАМ 125 Еко; КАМ 125 Еко Т1; КАМ 140 Еко; КАМ 140 Еко Т1; КАМ 150 Еко; КАМ 150 Еко Т1; КАМ 160 Еко; КАМ 160 Еко Т1; КАМ 125 ЕкоДуо; КАМ 125 ЕкоДуо T1; КАМ 140 ЕкоДуо; КАМ 140 ЕкоДуо T1; КАМ 150 ЕкоДуо; КАМ 150 ЕкоДуо T1; КАМ 160 ЕкоДуо; КАМ 160 ЕкоДуо Т1; КСА 100 2ЕУ; КСА 125 2ЕУ; КСА 150 2ЕУ; КСА 160 2ЕУ; КСА 200 4ЕУ; КСА 250 4ЕУ; КСА 315 4ЕУ; КСБ 100У; КСБ 125У; КСБ 150У; КСБ 160У; КСБ 200У; КСБ 200СУ; КСБ 250У; КСБ 315У; КСД 250-6ЕУ; КСД 250С-6ЕУ; КСД 250-4ЕУ; КСД 250С-4ЕУ; КСД 315-6ЕУ; КСД 315С-6ЕУ; КСД 315-4ЕУ; КСД 315С-4ЕУ; КСД 315/250x2-6ЕУ; КСД 315/250x2C-6ЕУ; КСД 315/250x2-4ЕУ; КСД 315/250x2C-4ЕУ; ВП 100 КБ; ВП 100 К; ВП 125 КБ; ВП 125 К; ВКП 80 мініZ; ВКП 80Р 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 YZ; BKM 150 БYZ; BKMC 150 YZ; BKM 160 YZ; BKM 160 БYZ; BKMC 160 YZ; BKM 200 YZ; BKMC 200 YZ; BKM 250 GYZ; BKM 250 YZ; BKM 315 YZ; BKMC 315 YZ; BKM 355 GYZ; BKM 355 УZ; ВКМ 400 УZ; ВКМ 450 УZ; ВКМ 160 EC, ВКМ 200 EC, ВКМ 250 EC, ВКМ 315 EC, 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*300EC; ВКПИ 600*350EC; ВКПИ 700*400EC; ВКПИ 800*500EC; 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*300EC; ВКП 600*350EC; ВКП 700*400EC; ВКП 800*500EC; ВКП 1000*500EC; ВШ 355-4E; 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; BЦУH 400*183-5,5-4 Z; BЦУH 450*203-3,0-8 Z; BЦУH 450*203-4,0-6; BЦУH 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 2E 220 Z; BKF 2E 220 Z; BKB 2E 225 Z; BKF 2E 225 Z; BKB 2E 250Z; BKF 2E 250Z; BKB 2E 280 Z; BKF 2E 280 Z; BKB 4E 310 Z; BKГ 4E 310 Z; BKB 4Д 310 Z; BKГ 4Д 310 Z; BKB 4E 355 Z; BKГ 4E 355 Z; BKB 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;

Scanned with CamScanner

Pagină 1 din 2

ВКГ 4E 450 Z; ВКВ 4Д 450 Z; ВКГ 4Д 450 Z; ВКВ 6E 500 Z; ВКГ 6E 500 Z; ВКГ 250 EC Z; ВКГ 280 EC Z; BKF 310 EC Z; BKF 355 EC Z; BKF 400 EC Z; BKF 450 EC Z; BKF 500 EC Z; BKF 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), Р (cablu de alimentare), У (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, -ПК. -ПН; - în absență - baza executării

În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare i de evaluare a conformității, declarația de conformitate atectă fantul că nroducul 🗖

Bas	arației: e of aration)	şi de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul ca 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.
relev (App	darde vante: blied dards)	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. <i>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizăriii în cadrul unor anumite limite de tensiune"</i> <i>transpune Directiva 2014/35/UE.</i> SM SR EN 60335-1:2014, SM SR EN 60335-2-80:2010/A2:2011 2. <i>Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 "Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor" transpune Directiva 2014/30/UE.</i> 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
Supl Sup	rmații imentare: plementary	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.



Obiectul

"VADIMPEX PRIM" S.R.L., **Reprezentantul autorizat:** str. Dokuceaev, 6, ap. 148, mun. Chisinau, Republica Moldova. Chișinău, Data: 18.04.2023 Valabil: 17.04.2024 S.R.J. Vadim DEDIU, director VADIMPEX PRIM (Nume, functia) Bennatura) 1009600 Pagină 2 din 2 252525252525

Scanned with CamScanner