



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "СОФИЯ", Место нахождения: 420061, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Николая Ершова, дом 1а, офис 1109, ОГРН: 1211600017485, Номер телефона: +7 8435673739, Адрес электронной почты: Aidasitdikova1@gmail.com

В лице: Генеральный директор Зарипова Аида Анваровна

заявляет, что Вентиляторы, модели, Вентиляторы, модели

Изготовитель: "VOLTVENT HAVALANDIRMA SISTEMLERI SANAYI TICARET LIMITED SIRKETI", Место нахождения: Турция, YESILKOY MAH. ATATURK CAD. EGS BUSINESS PARK NO:12 IC KAPI NO: 1 BAKIRKOY/ ISTANBUL, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, YESILKOY MAH. ATATURK CAD. EGS BUSINESS PARK NO:12 IC KAPI NO: 1 BAKIRKOY/ ISTANBUL

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». 2006/42/EC «Безопасность машин и оборудования»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8414; 8414; 8414


Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 2022-PTI-10/0727 выдан 06.10.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "АВАЛОН", аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.005"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

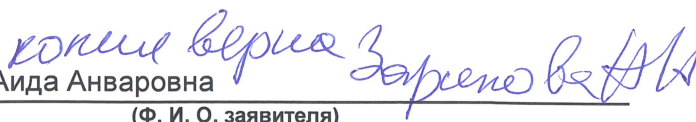
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.10.2027 включительно


(подпись)



Зарипова Аида Анваровна

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TR.PA07.B.31292/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.10.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TR.PA07.B.31292/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Вентиляторы, модели Иные сведения:	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». 2006/42/EC «Безопасность машин и оборудования»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний";



Концевой
Заренова А.Р.

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Продукция согласно приложению</p> <p>Иные сведения: Вентиляторы, модели VCF 100 VCF 125 VCF 150 VCF 160 VCF 200 VCF 250 VCF 315 VCF 355 VMF 100 VMF 125 VMF 150 VMF 160 VMF 200 VMF 250 VMF 315 VMF 355 VCAF 150 VCAF 160 VCAF 200 VCAF 250 VCAF 300 VCAF 350 VBF 30-15 VBF 40-20A VBF 40-20B VBF 50-25 VBF 60-30 VBF 60-35A VBF 60-35B VBF 70-40A 230V VBF 70-40B 230V VBF 80-50 230V VBF 100-50 230V VBF-R 60-35A 230V VBF-R 60-35B 230V VBF-R 70-40A 230V VBF-R 70-40B 230V VBF-R 80-50 230V VBF-R 100-50 230V VBF 70-40A 380V VBF 70-40B 380V VBF 80-50 380V VBF 100-50 380V VBF-R 60-35A 380V VBF-R 60-35B 380V VBF-R 70-40A 380V VBF-R 70-40B 380V VBF-R 80-50 380V VBF-R 100-50 380V VKF-R 315 230V VKF-R 355 230V VKF-R 400 230V VKF-R 450 230V VKF-R 500 230V VKF-R 560 230V VKF-R 630 230V VKF-R 710 230V VKF-R 315 380V VKF-R 355 380V VKF-R 400 380V VKF-R 450 380V VKF-R 500 380V VKF-R 560 380V VKF-R 630 380V VKF-R 710 380V VSF 315 230V VSF 355 230V VSF 400 230V VSF 450 230V VSF 500 230V VSF 560 230V VSF 630 230V VSF 315 380V VSF 355 380V VSF 400 380V VSF 450 380V VSF 500 380V VSF 560 380V VSF 630 380V VDF 7/A VDF 7/B VDF 7/C VDF 9/A VDF 9/B VDF 9/C VDF 10/A VDF 10/B VDF 10/C VDF 10/D VDF 12/A VDF 12/B VDF 12/C VDF 15/A VDF 15/B VDF 15/C VDF 18/A VDF 18/B VDF 18/C VDF-R 280A VDF-R 280B VDF-R 315A VDF-R 315B VDF-R 355A VDF-R 355B VDF-R 400A VDF-R 400B VDF-R 500A VDF-R 500B VDF-R 560A VDF-R 560B VDF-R 630A VDF-R 630B VAF-W 250-2K VAF-W 250 VAF-W 300 VAF-W 350 VAF-W 400 VAF-W 450 VAF-W 500 VAF-W 550 VAF-W 600 VAF-C 250-2K VAF-C 250 VAF-C 300 VAF-C 350 VAF-C 400 VAF-C 450 VAF-C 500 VAF-C 550 VAF-C 600 VAF-X 200 VAF-X 250 VAF-X 300 VAF-X 350 VAF-S 200 VAF-S 250 VAF-S 300 VAF-S 350 VAF-S 250 VAF-S 300 VAF-S 350 VAF-S 400 VAF-S 450 VAF-S 500 VAF-S 560 VAF-S 630 VAF-S-KK 300 VAF-S-KK 350 VAF-S-KK 250 VAF-S-KK 300 VAF-S-KK 350 VAF-S-KK 400 VAF-S-KK 450 VAF-S-KK 500 VAF-S-KK 560 VAF-S-KK 630 VCA 160 VCA 200 VCA 250 VNC 160 VNC 200 VNC 250 VAB 60 VAB 80 VAB 100 VAB 140 VLF-T / 400 / 6 / 2,2 / 2P VLF-T / 400 / 6 / 0,75 / 2P VLF-T / 450 / 6 /</p>	



Копии в
Зариновска

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>3 / 2P VLF-T / 450 / 6 / 0,75 / 2P VLF-T / 500 / 6 / 5,50 / 2P VLF-T / 500 / 6 / 1,1 / 2P VLF-T / 560 / 6 / 7,5 / 2P VLF-T / 560 / 6 / 2,2 / 2P VLF-T / 630 / 6 / 11 / 2P VLF-T / 630 / 6 / 3,00 / 2P VLF-T / 710 / 6 / 4 / 2P VLF-T / 710 / 6 / 7,5 / 2P VLF-T / 800 / 6 / 7,5 / 2P VLF-T / 800 / 6 / 11 / 2P VLF-T / 900 / 6 / 18,5 / 2P VLF-T / 900 / 6 / 22 / 2P VLF-T / 1000 / 22 / 4 / 2P VLF-T / 1000 / 30 / 4 / 2P VLF-T / 1250 / 55 / 4 / 2P VLF-T / 1250 / 45 / 4 / 2P VLF-B / 400 / 6 / 2,2 / 2P VLF-B / 400 / 6 / 0,75 / 2P VLF-B / 450 / 6 / 3 / 2P VLF-B / 450 / 6 / 0,75 / 2P VLF-B / 500 / 6 / 5,50 / 2P VLF-B / 500 / 6 / 1,1 / 2P VLF-B / 560 / 6 / 7,5 / 2P VLF-B / 560 / 6 / 2,2 / 2P VLF-B / 630 / 6 / 11 / 2P VLF-B / 630 / 6 / 3,00 / 2P VLF-B / 710 / 6 / 4 / 2P VLF-B / 710 / 6 / 7,5 / 2P VLF-B / 800 / 6 / 7,5 / 2P VLF-B / 800 / 6 / 11 / 2P VLF-B / 900 / 6 / 18,5 / 2P VLF-B / 900 / 6 / 22 / 2P VLF-B / 1000 / 22 / 4 / 2P VLF-B / 1000 / 30 / 4 / 2P VLF-B / 1250 / 55 / 4 / 2P VLF-B / 1250 / 45 / 4 / 2P VHF 190 VHF 220 VHF 250 VHF 315 VHF 355 VHF 400 VHF 450 VHF 500 VHF 560 VYF 280 VYF 315 VYF 355 VYF 400 VYF 450 VYF 500 VYF 560 VYF 630 VYF 710 VYF 800 VRF 315 VRF 355 VRF 400 VRF 450 VRF 500 VRF 560 VLF-R / 400 / 6 / 2,2 / 2P VLF-R / 400 / 6 / 0,75 / 2P VLF-R / 450 / 6 / 3 / 2P VLF-R / 450 / 6 / 0,75 / 2P VLF-R / 500 / 6 / 5,50 / 2P VLF-R / 500 / 6 / 1,1 / 2P VLF-R / 560 / 6 / 7,5 / 2P VLF-R / 560 / 6 / 2,2 / 2P VLF-R / 630 / 6 / 11 / 2P VLF-R / 630 / 6 / 3,00 / 2P VLF-R / 710 / 6 / 4 / 2P VLF-R / 710 / 6 / 7,5 / 2P VLF-R / 800 / 6 / 7,5 / 2P VLF-R / 800 / 6 / 11 / 2P VLF-R / 900 / 6 / 18,5 / 2P VLF-R / 900 / 6 / 22 / 2P VLF-R / 1000 / 22 / 4 / 2P VLF-R / 1000 / 30 / 4 / 2P VLF-R / 1250 / 55 / 4 / 2P VLF-R / 1250 / 45 / 4 / 2P VPS 125-60 VPS 140-60 VPS 160-60 VPS 180-60 VRS 120-60 VRS 140-60 VRS 160-60 VRS 180-60 VRS-B 120-60 VRS-B 140-60 VRS-B 160-60 VRS-B 180-60 VBR 200M-2K VBR 200M-4K VBR 200T-2K VBR 200T-4K VBR 200M-2K-S VBR 200T-2K-S VBR 260M-2K VBR 260M-4K VBR 260T-2K VBR 260T-4K VDC</p>	



копие
Заринова

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Продукция согласно приложению Иные сведения: 1-140-70 VDC 2-160-90 VDC 3-180-90 VDC 4-225-90 VDC 4-225-102 VDC 5-250-112 VDC 5-250-118 VDC 6-268-112 VDC 6-268-118 VDC 7-300-112 VDC 8-315-112 VFD 7/7 VFD 9/9 VFD 10/10 VFD 12/12 VFD 15/15 VFD 18/18 VBD 280 VBD 315 VBD 355 VBD 400 VBD 450 VBD 500 VBD 560 VBD 630 VLPF 320 VLPF 350A VLPF 350B VLPF 400A VLPF 400B VLPF 450A VLPF 450B VLPF 500A VLPF 500B VLPF 500C VLPF 550A VLPF 550B VLPF 630A VLPF 630B VLPF 630C VLPF 700A VLPF 700B VLPF 800A VLPF 800B VMPF-1 VMPF-2 VMPF-3 VMPF-4 VMPF-5 VMPF-6 VMPF-7 VMPF-8 VMPF-9 VMPF-10 VHPF-1 VHPF-2 VHPF-3 VHPF-4 VHPF-5 VHPF-6 VHPF-7 VHPF-8 VHPF-9 VHPF-10 VLF-CP/315 VLF-CP/355 VLF-CP/400 VLF-CC / 50N VLF-CC / 75N VLF-CC / 100N VLF-TS / 400 / 6 / 2,2 / 2P VLF-TS / 400 / 6 / 0,75 / 2P VLF-TS / 450 / 6 / 3 / 2P VLF-TS / 450 / 6 / 0,75 / 2P VLF-TS / 500 / 6 / 5,50 / 2P VLF-TS / 500 / 6 / 1,1 / 2P VLF-TS / 560 / 6 / 7,5 / 2P VLF-TS / 560 / 6 / 2,2 / 2P VLF-TS / 630 / 6 / 11 / 2P VLF-TS / 630 / 6 / 3,00 / 2P VLF-TS / 710 / 6 / 4 / 2P VLF-TS / 710 / 6 / 7,5 / 2P VLF-TS / 800 / 6 / 7,5 / 2P VLF-TS / 800 / 6 / 11 / 2P VLF-TS / 900 / 6 / 18,5 / 2P VLF-TS / 900 / 6 / 22 / 2P VLF-TS / 1000 / 22 / 4 / 2P VLF-TS / 1000 / 30 / 4 / 2P VLF-TS / 1250 / 55 / 4 / 2P VLF-TS / 1250 / 45 / 4 / 2P VLF-BS / 400 / 6 / 2,2 / 2P VLF-BS / 400 / 6 / 0,75 / 2P VLF-BS / 450 / 6 / 3 / 2P VLF-BS / 450 / 6 / 0,75 / 2P VLF-BS / 500 / 6 / 5,50 / 2P VLF-BS / 500 / 6 / 1,1 / 2P VLF-BS / 560 / 6 / 7,5 / 2P VLF-BS / 560 / 6 / 2,2 / 2P VLF-BS / 630 / 6 / 11 / 2P VLF-BS / 630 / 6 / 3,00 / 2P VLF-BS / 710 / 6 / 4 / 2P VLF-BS / 710 / 6 / 7,5 / 2P VLF-BS / 800 / 6 / 7,5 / 2P VLF-BS / 800 / 6 / 11 / 2P VLF-BS / 900 / 6 / 18,5 / 2P VLF-BS / 900 / 6 / 22 / 2P VLF-BS / 1000 / 22 / 4 / 2P VLF-BS / 1000 / 30 / 4 / 2P VLF-BS / 1250 / 55 / 4 / 2P VLF-BS / 1250 / 45 / 4 / 2P VLF-RS / 400 / 6 / 2,2 / 2P VLF-RS / 400 / 6 / 0,75 / 2P VLF-RS / 450 / 6 / 3 / 2P VLF-RS / 450 / 6 / 0,75 / 2P VLF-RS / 500 / 6 / 5,50 / 2P VLF-RS / 500 / 6 / 1,1 / 2P VLF-RS / 560 / 6 / 7,5 / 2P VLF-RS / 560 / 6 / 2,2 / 2P VLF-RS / 630 / 6 / 11 / 2P VLF-RS / 630 / 6 / 3,00 / 2P VLF-RS / 710 / 6 / 4 / 2P VLF-RS / 710 / 6 / 7,5 / 2P VLF-RS / 800 / 6 / 7,5 / 2P VLF-RS / 800 / 6 / 11 / 2P VLF-RS / 900 / 6 / 18,5 / 2P VLF-RS / 900 / 6 / 22 / 2P VLF-RS / 1000 / 22 / 4 / 2P</p>	



Кочин В. В.
 Зарина В. В.
 Страница 4

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	VLF-RS / 1000 / 30 / 4 / 2P VLF-RS / 1250 / 55 / 4 / 2P VLF-RS / 1250 / 45 / 4 / 2P VBRF 100 VBRF 120 VBRF 150 VBRF 200 VBAF 100 VBAF 120 VBAF 150 VBDF 120 VBDF 150 VBDF 200	

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия



Константин Берен
Зарипов А.А.