



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02069/22

Серия **RU** № **0421949**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +7 9057280732, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТСФЕРА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тюменская область, 625034, город Тюмень, улица Лесопарковая, дом 17, квартира 48, основной государственный регистрационный номер: 1157232008548, номер телефона: +78002344918, адрес электронной почты: info@ventsfera.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO PANEL ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO 255, Lvyuan 1st road, Chongshou Town, Cixi City, Ningbo, China, Китай

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: электрообогреватели для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, модели согласно приложению № 1, количество листов: 2, №№ бланков 0935183, 0935184.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 851629

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 03112022-12 от 18.11.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20221013-008 от 20.10.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 2, количество листов: 1, № бланка 0935185. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02069/22

Серия **RU** № **0935183**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
851629	Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: электрообогреватели для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, модели: VXPН 1000AL, VXPН 1500AL, VXPН 2000AL, VXPН 1000CL, VXPН 1500CL, VXPН 2000CL, VXPН 1000DL, VXPН 1500DL, VXPН 2000DL, VXPН 1000A, VXPН 1500A, VXPН 2000A, VXPН 500L, VXPН 1000L, VXPН 1500L, VXPН 2000L, VXPН 2500L, VXPН 500, VXPН 1000, VXPН 1500, VXPН 2000, VXPН 2500, VXPН 1000G, VXPН 1500G, VXPН 2000G, VXPН 1000AG, VXPН 1500AG, VXPН 2000AG, VXPН 2000JL, VXPН 1500HL, VXPН 400G, VXPН 600G, VXPН 800G, VXPН 1050G VXPН 1250G, VXPН 1500G, VXPН 2000G, VXPL 750, VXPL 1000G, VXRA-600, VXRA-900, VXRA-1200, VXRA-1500, VXRA-1800, VXRБ-600, VXRБ-900, VXRБ-1200, VXRБ-1500, VXRБ-1800, VXPNEA-500, VXPNEA-1000, VXPNEA-1500, VXPNEA-2000, VCSY-A15, VCSY-A20, VCHY-150C, VCHY-200C, VCHY-200E, VCHY-200A, VCHY-150B, VCHY-200B, VCJH-07R, VCDL08, VCDL26, VCDL01S, VCJHL-01, VPTC2000, VPTC3000, VPTC2000R, VPTC3000R, VPTC5000R, VTSE-20FA, VTSE-30FA, VTSE-20FA1, VTSE-30FA1, VTSE-20FB, VTSE-30FB, VTSE-30G, VTSE-50G, VTSE-90G, VTSE-20A, VTSE-30A, VTSE-33A, VTSE-50A, VTSE-90A, VTSE-20C, VTSE-30C VTSE -33C, VTSE-50C, VTSE-90C, VSH-60/7, VSH-60/9, VSH-60/11, VSH-60/13, VSH-36/7, VSH-36/9, VSH-36/11, VSH-36/13, VSH-08/7, VSH-08/9, VSH-08/11, VSH-08/13, VSH-27/7, VSH-27/9, VSH-27/11, VSH-27/13, VSH-22/7, VSH-22/9, VSH-22/11, VSH-22/13, VSH-29/7, VSH-29/9, VSH-29/11, VSH-29/13, VSH-30/5, VSH-30/7, VSH-30/9, VSH-30/11, VNSC-C1/7, VNSC-C1/9, VNSC-C1/11, VNSC-C1/13, VNSC-B1/7, VNSC-B1/9, VNSC-B1/11, VNSC-B1/13,	
851629	Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: электрообогреватели для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, модели: VРНН-2000DI, VРНН-2000D, VРНН-1500AS, VРНН-1500A, VРНН-1500CS, VРНН-1500C, VJHR-2000S, VJHR-2000, VJH-2000DIR, VРНН-2000W, VРНН-2000WS, VJHA-1500, VJHS-1500, VJHS-1800, VJHS-2000, VJHS-2500, VJHS-3000, VJHR-600, VJHR-600A, VJHR-600B, VHR-600C, VJHS-1500S, VJHS-1800S, VJHS-2000S, VJHS-2500S, VJHS-3000, VJHS-1500S, VJHS-1800S, VJHS-2000S, VJHS-2500S, VJHS-3000S, VNX-1500R, VNX-1800R, VNX-2000R, VNX-2500R, VNX-3000R, VNX-1500Rs, VNX-1800Rs, VNX-2000Rs, VNX-2500Rs, VNX-3000Rs, VJHB-1500R, VJHB-1800R, VJHB-2000R, VJHB-2500R, VJHB-3000R, VJHB-1500Rs, VJHB-1800Rs, VJHB-	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02069/22

Серия **RU** № **0935184**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	2000Rs, VJHB-2500Rs, VJHB-3000Rs, VJHS-1500CR, VJHS-1800CR, VJHS-2000CR, VJHS-2500CR, VJHS-3000CRS, VJHS-1500CRS, VJHS-1800CRS, VJHS-2000CRS, VJHS-2500CRS, VJHS-3000CRS, VJHGI-1500R, VJHGI-2000R, VJHGI-3000R VJHGI-15R, VJHGI- 1500AR, VJHGI-2000AR, VJHGI-3000AR, VIF-1200, VIF-1200R, VIF- 1800, VIF-1800R, VIF-2400, VIF-2400R, VIF-3200, VIF-3200R, VFS- 1200, VFS-1200R, VFS-1800, VFS-1800R, VFS-2400, VFS-2400R, VFS-3200, VFS-3200R, VCSB-1500Y, VCSB-1500, VCSB-1500B, VJHGI-1500S, VJHGI-1500SR, VJHGI-2000S, VJHGI-2000SR, VJHGI- 15SR, VJHGI-1500AS, VJHGI-1500ASR, VJHGI-2000AS, VJHGI- 2000ASR, VJHGI-2000ALR, VJHGI-2000LR, VCS-001F, VCS-002F, VJH-15L, VJH-08R, VCSB-15SR, VCSB-15XSR, VJHS-1500AR, VJHS-2000AR, VJHS-1500BR, VJHS-2000BR, VCH04L, VCH04SL, VCH03L, VCH03SL, VCH05SL, VCH06L, VPH-ET07H, VPH-ET07E, VPH-ET07W, VPH-ET07E-WIFI, VPH-ET09H, VPH-ET09E, VPH- ET09W, VPH-ET09E-WIFI, VXA350, VXA500, VXA700, VXB350, VXB500, VXB700, VIC-180, VIC-300, VIC-360, VIC-450, VIC-600, VIC- 720, VIC-960, VIC-1200, VNF-180, VNF -300, VNF -360, VNF -450, VNF -600, VNF -720, VNF -960, VNF -1200, VFH-P01, VBHN1903R, VMX-PTC 02, VHPC-F2010YL, VPTC-2071L, VPTC-2075L, VYH- 1902L, VPTC-330YL, VHPC-F2003YL, VHPC-D1505YL, VHPC- D1507L, VHPC-D1507YL, VHPC-D1511L, VHPC-D1511YL, VPTC- 2073L, VHPC-F2012YL, VQN2101R, VNPT-20ZL5R, VKPT-2000 5155L, VBHN1901R, VBPT-2000B 5406L-ERP, VBPT-2000B 5004BL- ERP, VBPT-2000B 5407BL-ERP, VBPT-2000B 4501L-ERP, VBPT- 2000B 5005BL-ERP, VBPT-2000B 5404L-ERP VBPT-2000B 5402L- ERP, VBPT-2000B 5406L-ERP.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02069/22

Серия **RU** № **0935185**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4-6	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)