



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ЯД01.В.00259/23

Серия **RU** № **0456120**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1. пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Мир Комфорта". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Краснодарский край, 350059, город Краснодар, улица Уральская, дом 25, основной государственный регистрационный номер: 1092308005371, номер телефона: +78612341717, адрес электронной почты: aam@mircomf.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Ningbo Panel Electric Appliance Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO 255, Road 1 Lvyuan, Cixi Ningbo, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, торговой марки "JAX": обогреватели, модели согласно приложению № 1 (бланк №0956450), количество листов: 1. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900, 8516299100, 8516295000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 16052023-06 от 30.05.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Акта анализа состояния производства № 230420-1ААСП от 24.04.2023 года, выданного ОС ООО "Регионтест", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ЯД01 от 22.05.2017 года, подписанного экспертом Шкатовым Владимиром Николаевичем. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия согласно приложению № 2 (бланк №0956451), количество листов: 1. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 03.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № б/н от 08.07.2019 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2023 **ПО** 29.05.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Вопкорезов Сергей Леонидович (ф.и.о.)

Шевченко Александр Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ЯД01.В.00259/23

Серия **RU** № **0956450**

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
8516295000, 8516299100, 8516299900	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, торговой марки "JAX": обогреватели, модели JHPN-1000GB, JHPN-1500GB, JHPN-2000GB, JHDL-2000, JHPJ-2300, JHPL-2000, JHPY-2000, JFSD-1500, JFSD-2000, JFSD-2500, JFOP-1500B, JFOP-2000B, JFOP-2500B, JPTC-2000, JHBPT-2000, JBTP-2000, JFSP FN-2000, JFHSP-2000WB, JHFC-2000YL, JHFC-2000L, JHPO-1500M, JHPO-2000M, JPN 1000AL, JPN 1500AL, JPN 2000AL, JPN 1000CL, JPN 1500CL, JPN 2000CL, JPN 1000DL, JPN 1500DL, JPN 2000DL, JPN 1000A, JPN 1500A, JPN 2000A, JPNXSA350 Wi, JPNXSA500 Wi, JPNXSA700 Wi, JPNXSA850 Wi, JPNXSA1000 Wi, JPNH-2000W, JPNH-2000WS, JJHR-2000S, JJHR-2000, JPNH-1500CS, JPNH-1500C, JHS-1500, JHS-1800, JHS-2000, JHS-2500, JHS-3000, JHB-1500, JHB-1800, JHB-2000, JHB-2500, JHB-3000, JPTC-2000, JYH-1500 w, JYH-2000 w, JNSBK-2000, JNSBK-2000, JKPT-150, JKPT-200, JHPC-1500, JHPC-2000, JOH-P1500, JOH-P2000, JOH-P2500, JSH-1500, JSH-2000, JSH-2500,</p> <p>JHSP-2000, JFHP-2000, JFHP SH-2000, JHSI 1000, JHSI 1500, JHSI 2000, JHSI 2500, JHSE 1000, JHSE 1500, JHSE 2000, JHP-KX 2000, JHP-KX 3000</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович
(Ф.И.О.)

Шевченко Александр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ЯД01.В.00259/23

Серия **RU** № **0956451**

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 EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям		
ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович (Ф.И.О.)

Шевченко Александр Владимирович (Ф.И.О.)