



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН47.В.00216/24

Серия **RU** № **0401513**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПОСЕЙДОН". Место нахождения: 108817, Россия, город Москва, Внуковское поселение, Бульвар Андрея Тарковского, дом 9, эт. 1, пом. VIII, адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, ул. Цюрупы, дом 14, этаж 1, помещение IV, комнаты 3, 7, 10-12, телефон: +7 9261751164, адрес электронной почты: msk.poseidon@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11НН47, дата регистрации 22.03.2022 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИЗТТ-САРАПУЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Удмуртская, 427961, город Сарапул, улица Электrozаводская, здание 12Д, основной государственный регистрационный номер: 1201800005263, номер телефона: +73414750070, адрес электронной почты: office@iztt-sarapul.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИЗТТ-САРАПУЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Удмуртская, 427961, город Сарапул, улица Электrozаводская, здание 12Д

ПРОДУКЦИЯ Приборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Тепловентиляторы электрические, торговой марки «Ballu», модели: ВНР-Р2-3, ВНР-Р-3, ВНР-РЕ-2, ВНР-РЕ2-2, ВНР-РЕ2-3, ВНР-РЕ-3, ВНР-МЕ-2, ВНР-МЕ-3, ВНР-М2-3, ВНР-РХ-2, ВНР-РХ-3, ВНР-М-3, ВНР-ПЛ-2, ВНР-ПЛ-3; торговой марки «Royal Thermo», модели: RTH-CE2, RTH-CE3, RTH-C3, RTH-RE2, RTH-RE3, RTH-R3, RTC-2, RTC-3, RTC-3P, RTT-2, RTT-3, RTT-3P. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-81254366-2008 «Тепловентиляторы». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 02/01В08PS от 02.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.21ХУ01. Акта анализа состояния производства № 0807243 от 08.07.2024 года, выданного ОС ООО "ПОСЕЙДОН", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НН47, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Шадловской Натальей Ивановной. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия согласно приложению № 1, бланк № 0909192. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 25.06.2024 г

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2024 **ПО** 08.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Коновалова Элина Юрьевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Диалектов Дмитрий Валентинович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE47.B.00216/24

Серия **RU** № **0909192**

Приложение № 1. 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»		
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям»		
ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 6	
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»	раздел 5	
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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Коновалова Элина Юрьевна

(Ф.И.О.)

Диалектов Дмитрий Валентинович

(Ф.И.О.)