

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ГА05.В.04381/23

Серия **RU** № **0443361**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
 Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.
 Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОМИР"
 Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, проезд Олонешкий, дом 4, корпус 2, этаж 4, комната 15
 Адрес места осуществления деятельности: 142326, Россия, Московская область, Чеховский район, село Новоселки,
 Промышленная зона "Новоселки", владение 19, строение 13, основной государственный регистрационный номер 1147746611176
 Телефон: 84956451401, Адрес электронной почты: sert@resanta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОМИР"
 Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, проезд Олонешкий, дом 4, корпус 2, этаж 4, комната 15
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142326, Россия, Московская область, Чеховский район,
 село Новоселки, Промышленная зона "Новоселки", владение 19, строение 13

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические, торговых марок: "HUTER", "ВИХРЬ":
 умывальник дачный, серии (тип): "ЛЮКС", "КОМФОРТ"; душ дачный, серия (тип) Д; бачок с электронагревателем, серии:
 "ЛЮКС", "КОМФОРТ"
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.25-001-11439845-2022 "Изделия санитарные с электронагревателем"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516108000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 16X/Н-07.03/23,
 17X/Н-07.03/23 от 07.03.2023, №№ 24X/Н-10.03/23, 33X/Н-10.03/23 от 10.03.2023 Испытательного центра "CERTIFICATION
 GROUP" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01
 Акта анализа состояния производства № ПР150223-02С от 17.02.2023
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной
 основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0903745. Условия и
 сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан
 в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2023 **ПО** 12.03.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович
 (Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ГА05.В.04381/23

Серия **RU** № **0903745**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
Раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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)"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна
(Ф.И.О.)