

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НЭ23.В.00799/22

Серия **RU** № **0359811**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».

Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.

Телефон: +78124707067

Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЛЮС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426006, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Телегина, дом 30, офис 402

Адрес места осуществления деятельности: 426006, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Телегина, дом 30

Основной государственный регистрационный номер 1071832003066.

Телефон: +73412223319 Адрес электронной почты: radiopolus18@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЛЮС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426006, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Телегина, дом 30, офис 402

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426006, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Телегина, дом 30

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Пушка тепловая электрическая с маркировкой Hitek, артикулы ЭТП-2; ЭТП-3; ЭТП-5; ЭТП-6; ЭТП-9; ЭТП-12; ЭТП-15; ЭТП-24; ЭТП-30; с маркировкой ЗУБР, артикулы ТП-2; ТП-3; ТП-5; ЭТП-М1-2000; ЭТП-М1-3000; ЭТП-М1-5000; ТП-19; ЭТП-19; ТП-115; ЭТП-115; ТП-124; ЭТП-124; ТП-130; ЭТП-130; с маркировкой Hitek, PROF-03220, PROF-05220, PROF-06380, PROF-09380, PROF-12380, PROF-15380, PROF-24380, PROF-30380, PROF-06380M, PROF-09380M, PROF-12380M, PROF-15380M, PROF-24380M, PROF-30380M, T-02220, T-03220, T-05220, T-06380, T-09380, T-12380, T-15380, T-18380, T-24380, T-30380, T-02220M, T-03220M, T-05220M, TP-02220, TP-03220, TP-05220, TP-06220, TP-06380, TP-09380. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-003-81248644-2019 «Пушка тепловая электрическая».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 22120030

от 08.12.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66)

акта анализа состояния производства от 17.11.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Обществом с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0870904. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2022 ПО 12.12.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ирина Тамазовна*  
(подпись)  
*Екатерина Валерьевна*  
(подпись)



Ирина Тамазовна (ф.и.о.)

Екатерина Валерьевна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.00799/22

Серия **RU** № **0870904**

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 60335-2-30-2013                             | "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 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 и 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)                                     |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)

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

*Е.В.В.*  
(подпись)



Иванова Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(ф.и.о.)