## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



### efptnomkat eaatretetr

No FAGC RU C-RU.HE23.B.00799/22

Серия RII № 0359811

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». кого 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"

ния (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

Электрические приборы для поддержания и регулировки микроклим ПРОДУКЩИЯ Электрические приооры для поддержания и рез улировки випьроживания и от электрические приооры для поддержания и рез улировки випьроживания и от электрические други для тип-2; этп-12; этп-15; этп-6; этп-12; этп-15; этп-15; этп-16; этп-12; этп-13; этп-16; этп-1 TII-3; TII-5; 3TII-M1-2000; 3TII-M1-3000; 3TII-M1-5000; TII-II9; 3TII-II9; TII-II15; 3TII-II15; TII-II24; 3TII-II24; 3TII-II30; 3TII-II30; с маркировкой Hintek, PROF-03220, PROF-05220, PROF-06380, PROF-09380, PROF-12380, PROF-15380, PROF-24380, PROF-30380, PROF-30380, PROF-06380M, PROF-09380M, PROF-12380M, PROF-15380M, PROF-24380M, PROF-30380M, T-02220, T-03220, T-05220, T-05220, T-09380, T-19380, T-12380, T-15380. Т-18380, Т-24380, Т-30380, Т-02220М, Т-03220М, Т-05220М, ТР-02220, ТР-03220, ТР-05220, ТР-06220, ТР-06380, ТР-09380. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-003-81248644-2019«Пушка тепловая электри Серийный выпуск

ΚΟΔ ΤΗ ΒЭΔ ΕΑЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

8516299100

юженного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (TP TC 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫААН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 22120030 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 Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» Схема сертификации: 1с

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКАЮЧИТЕЛЬНО

13.12.2022

12.12.2027 по

M.TL

Ивакина Ирина Тамазовна DNO лоба Екатерина Валерьевна

Руководитель (уполномоченное липо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### 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
FOCT IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	700
FOCT IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ΓΟCT 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)
FOCT IEC 61000-3-3-2015	"Электромагинтная совместимость СЭМС), Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напражения, колебаний напряжения и фанкера в общественных иникововътных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фате), подключаемого к сети электронитами без сосбых 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)
FOCT 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

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) M. M. HEMBHICHMAN OUTS A RACCITED IN M.II.

Ивакина Ирина Тамазовна

поба Екатерина Валерьевна