



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA92.B.00895/22

Серия **RU** № **0370320**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-2» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт»
 Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места
 осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, этаж 4, комната 5.
 Телефон: +79670037562. Адрес электронной почты: sert-stan@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный №
 RA.RU.11HA92, выдан 16.11.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКОР"
 Место нахождения: 195271, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бестужевская, дом 10, литер А, помещение 11 Н, комната 500
 Адрес места осуществления деятельности: 195271, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бестужевская, дом 10, литер А,
 помещение 11 Н.
 Основной государственный регистрационный номер 1089847267245.
 Телефон: +78126774607, Адрес электронной почты: inkor.spb@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКОР"
 Место нахождения: 195271, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бестужевская, дом 10, литер А, помещение 11 Н, комната 500
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195271, Россия, город Санкт-Петербург, улица
 Бестужевская, дом 10, литер А, помещение 11 Н.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для обогрева тела: обогреватели низкотемпературные
 электрические, инфракрасные, торговой марки «ИНКОР», «МАСТЕРИЦА», серии (типы) «Стандарт», «Премиум», модели: ОНЭ-
 1-40/220; ОНЭ-1.2-40/220; ОНЭ-13-40/220; ОНЭ-3-40/220; ОНЭ-2.1-60/220; ОНЭ-1.1-40/220; ОНЭ-2-60/220; ОНЭ-5-60/220;
 5.1-80/220; ОНЭ-5.3-60/220; ОНЭ-5.4-80/220; ОНЭ-4.3-100/220; ОНЭ-4-100/220; ОНЭ-4.1-120/220; ОНЭ-4.2-120/220; ОНЭ-4.4-
 200/220; ОНЭ-5.5-100/220; ОНЭ-5.2-100/220; ОНЭ-5.6-300/220.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468 – 001 – 87330447 – 2013 «Обогреватели низкотемпературные электрические.
 Технические условия»
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307 90 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №
 211119-089-090-02/ИР от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью
 «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 19.11.2021
 года № 211116-07/ст, паспортов и инструкций по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Предельные значения в стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического
 регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
 Частные требования к окладам, подставкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам, не подлежат. Часть 1. Общие требования, ГОСТ ИЕС 60335-2-17:2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17.
 Приборы, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока технических средств с потребляемым током не более 16
 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомеханические системы
 испытаний", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомеханические системы
 испытаний", ГОСТ 30805.14.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомеханические системы
 испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2022 **ПО** 16.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Степина Екатерина Михайловна
 (подпись)

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

Ганкова Вероника Владимировна
 (подпись)



Степина Екатерина Михайловна
 (Ф.И.О.)

М.П.
 Ганкова Вероника Владимировна
 (Ф.И.О.)