

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.01680/20

Серия **RU** № **0280130**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 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», серии (типы) «Стандарт», «Премиум», модели: ОНЭ-1-40/220; ОНЭ-1.2-40/220; ОНЭ-1.3-40/220; ОНЭ-3-40/220; ОНЭ-2.1-60/220; ОНЭ-1.1-40/220; ОНЭ-2-60/220; ОНЭ-5-60/220; ОНЭ-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 №

200901-004-02/ИР от 30.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 22.09.2020 года № 200818-02/Т, руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.10.2020 **ПО** 30.09.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (ф.и.о.)

Шапкин Михаил Юрьевич (ф.и.о.)