

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MO05.B.01337/20

Серия **RU** № **0303335**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17
 Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение 1, комната № 7
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015
 Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: os-promtest@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО - ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ "КРАСНОЯРСКЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, Дом 53А, Помещение 4
 Основной государственный регистрационный номер 1022402126537.
 Телефон: +7 (391) 247-77-77 Адрес электронной почты: kotel@zota.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО - ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ "КРАСНОЯРСКЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Место нахождения: 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, Дом 53А, Помещение 4
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, Дом 61А

ПРОДУКЦИЯ Котел электрический отопительный «ВАХИ», модели: Амрега 6, 9, 12, 14, 18, 24, 30. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.21.12-010.1-47843355-2020 «Миникотельные OEM». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 31X/H-23.12/20 от 23.12.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)

Акта о результатах анализа состояния производства от 06.11.2020 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" раздел 6, ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям", ГОСТ 30805.14-1-2013 (СISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиочастоты. Индустриальные. Нормы и методы измерений" раздел 4, ГОСТ 30805.14-2-2013 (СISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" разделы 4 и 5, подраздел 7.2, ГОСТ 30804.3-2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3-3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) "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" раздел 5. По заказу ООО «ИДР Терма Рус», номер договора №6 от 29.05.2020

Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2020 ПО 23.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Заместитель руководителя Аникутина Юлия Игоревна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мушкина Ирина Александровна (Ф.И.О.)