




<p>Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «БДР Термия Рус». Место нахождения (адрес юридического лица): 129164, город Москва, Зубарев переулок, дом 15, корпус 1, офис 309, Российская Федерация. ОГРН 1087746423005. Телефон: +7495733958, Email: baxi@baxi.ru.</p>	
<p>в лице Генерального директора Салазкина Юрия Валерьевича</p>	
<p>заявляет, что</p>	
<p>Электронагреватели трубчатые мощностью 2,5 кВт, 3 кВт, 6 кВт, 9 кВт, 12 кВт. Изготовитель: Фирма «BAYMAK Makina Sanayi ve Ticaret A.Ş.». Место нахождения (адрес юридического лица): Orhanlı Beldesi Orta Mahalle, Akdeniz Sok. No:8 Tuzla 34959, İSTANBUL, Турция Европейская норма IEC 60335-2-21:2002 Код ТНВЭД 8516 90 000 0. Серийный выпуск.</p>	
<p>соответствует требованиям</p>	
<p>Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 004/2011) «О безопасности низковольтного оборудования». Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»</p>	
<p>Декларация о соответствии принята на основании:</p> <ul style="list-style-type: none">- Протокол сертификационных испытаний № ЦЭС-2017/110 от 10.05.2017 года, Испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН35 от 16.04.2013 года до 16.04.2018 года);- Инструкции по эксплуатации и монтажу Электронагревателя трубчатого мощностью 6 кВт;- Паспорт Электронагревателя трубчатого, мощностью 6 кВт;- Обоснование безопасности Электронагревателя трубчатого мощностью 6 кВт;- Чертеж общего вида со спецификацией;- Сертификат соответствия СМК требованиям TS EN ISO 9001:2008 № TR-KY-981-03/KG-99/09-R со сроком действия от 05.01.2016 г. по 14.09.2018 г. <p>Схема декларирования Зд.</p>	
<p>Дополнительная информация</p> <p>ГОСТ 15047-78 (стандарт в целом) «Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения», ГОСТ 14254-96 (стандарт в целом) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)», ГОСТ 60335-1-2008 (стандарт в целом) «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 27570.0-87 (стандарт в целом) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 27570.52-95 (стандарт в целом) «Безопасность бытовых и аналогичных приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания», ГОСТ 30804.3.2-2013 (стандарт в целом) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30805.14.1-2013 (стандарт в целом) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений», ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (стандарт в целом) «Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний».</p> <p>Условия хранения: в закрытых помещениях при температуре от -5 градусов С до + 40 градусов С и относительной влажности не более 80%.</p> <p>Гарантийный срок хранения 1 год. Срок службы – 10 лет.</p>	
<p>Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.05.2022 включительно</p>	
<p> (подпись)</p>	<p>М.П. Салазкин Юрий Валерьевич (Ф.И.О. заявителя)</p>
<p>Сведения о регистрации декларации соответствия Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TR.КК03.В.00008 Дата регистрации декларации о соответствии 11.05.2017</p>	