

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью  
"Сертификация и качество"  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11NB65 от 09.01.2020г.  
Место нахождения: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская,  
дом 42, офис 235  
ОГРН 1187746392536 ИНН 7743251166 КПП 774301001  
Телефон: +7 9956559588  
Электронный адрес: sert.quality@gmail.com

Исх. № 04203 от 30.08.2021 года

Кому: Генеральному директору ООО "БДР ТЕРМИЯ РУС"  
Салазкину Юрию Валерьевичу

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции:  
смотреть приложение к информационному письму

сообщаем следующее:

заявленная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 №548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 №309, от 03.09.2015 №930, от 04.03.2016 №168, от 14.05.2016 №413, от 26.09.2016 N 964, от 17.06.2017 № 717, от 17.07.2017 №844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 № 178), и представление сертификата соответствия на указанную продукцию не требуется.

Продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 319 (ред. от 07.04.2011 № 620)

Также вышеуказанная продукция не попадает под действие Технических Регламентов Евразийского экономического союза и предоставление сертификата соответствия не требуется.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Руководитель ОС ООО "Сертификация и качество"  Мурашов И.С.



Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>Запасные части в отопительных водогрейных котлах, подогревателях водо-водяных, водонагревателях емкостных газовых, электрических аккумуляционных водонагревателях, водонагревателях газовых проточного типа торговых марок «BAXI» и «WESTEN»,</p> <p>- крепежные рейки, задняя крепежная рейка, панели в сборе, гайки, нижняя (пе-редняя, задняя) крепежная скоба, трубка пневмореле, пластина для ограничения забора воздуха, фланец дымоотводного устройства, заглушка отверстия всасыва-ния воздуха, зажимное кольцо, соединительный патрубок для устройства вытяжки, устройство Вентури, штуцер, прокладки, трубка компенсации, вытяжной колпак в сборе, камера сгорания, панели (термоизоляционные, изоляционные, корпуса, камеры сгорания и др.), элемент разделителя камеры сгорания, крепежные клипсы, трубка расширительного бака, глазок и его элементы, рама смотрового стекла изоляционной панели, колпачок фланца дымохода, штуцер компенсационной трубки, дно, основание камеры сгорания в сборе, ограничитель потока воды, маг-ниевый анод, соединительная трубка насос/бойлер, трубка (трехходовой клапан -бойлер), трубка бай-пасса в сборе, клипса, винты, направляющая штока в сборе, , мембрана, бай-пасс в сборе, заглушка бай-пасса в сборе, коллектор (соединительна трубка), тарелочка системы ГВС в сборе, , тарелочка системы отопления в сборе, заглушка гидравлической системы, затвор ГВС с заглушкой трехходового клапана, трубка системы отопления, пружины, рабочий стержень микропереключателя, гидравлический переключатель и его компоненты, направляющий стержень, мик-ропереключатель в сборе, крышка терминала, кожух электрической коробки, держатель плавкого предохранителя, крепление манометра, клавиши, ручка, флан-цевое уплотнение, элементы, эластичное кольцо, кожух датчика, внутренняя дымовая труба, стенки камеры сгорания, плата для подключения, вытяжной колпак в сборе, опора предохранительного термостата, устройство противотяги (антирефлюер), ручной воздухоотводчик, переключатель режимов, нижняя планка кот-ла, каркас панели управления, расширение панели управления, крепление для па-нелей котла (внутренний элемент), крепление для панелей котла (внешний эле-мент), ниппеля, заглушка, шайба, зажим для крепления винта, стержень потенциометра, крышка клеммной колодки, фланец, фланец с анодом в сборе, площад ка для вентилятора, штуцер, фиксирующая пружина, защитный корпус электрони-ки, направляющий стержень, , площадка для датчика работы насоса, нижняя план-ка котла, передняя опора горелки, трубка бай-пасса, переходник, стержень d=8 па-нели управления, заглушка - держатель анода, элементы крышки камеры сгорания, заглушка сифона с прокладкой, фиксатор реле давления воздуха, резиновая трубка, силиконовая трубка, трубка отвода конденсата из теплообменника, штифт, , выход системы ГВС из котла, трубка выхода системы ГВС из котла, труба холод-ной воды, заглушка/фильтр в сборе, ручка наполнения системы в сборе, рабочий стержень микропереключателя, направляющий стержень в сборе, , эластичное кольцо, стержень, крепежный элемент трубы, стержень панели управления, неоновое стекло индикатора, крепление устройства зажигания, декоративная заглушка, У-образное переднее/заднее крепление, крепежный шаблон теплообменника, задний патрубок, фиксатор дивертера тяги, крепление для прокладки трубы подачи газа, левая/правая анкерная опора, коническая заглушка, пластина рампы, патру-бок, соединит. коробка протока воды системы отопления, подсоединительная трубка, кнопка перезапуска, фиксатор пружины, , конфигурагор платы, блок клем-мной коробки, трубка вентилятора, изогнутая трубка, Авт. воздухоотводчик/теплообменник, патрубок для крана подпитки, отвод, трубка слива контура ГВС, фиксаторы теплообменника, крышки, смотровое окошко, клипсы теплообменника, защитная накладка панели управления, рассекатель ды-ма, входной элемент, крепление плавкого предохранителя, фланец вентилятора, фиксирующая пружина трубки конденсата, задняя крепёжная планка, поддон ка-меры сгорания, прокладки и винты для устройства вентури Honeywell, клипса, конденсатосборник, устройство Вентури (трубки Пито), пневмореле-датчик тяги, теплообменники (газ-вода, вода-вода), расширительные баки, циркуляционные насосы, автоматические воздухоотводчики, датчики протока горячей воды (ГВС), краны заполнения системы, краны слива из котла, гидравлические предохрани-тельные клапаны, датчики температуры, предельные и предохранительные термо-статы, газовые клапана и их компоненты, электронные платы, горелки, плавкие предохранители, вентиляторы, моторы (сервоприводы) для трехходовых клапанов, клапаны трехходовые, выносные панели управления, блоки розжига (устройства зажигания), датчики холла (для датчиков протока горячей воды), электрические проводка, манометры, реле минимального давления воды (прессостаты), электро-ды розжига/контороля пламени, иижекторы (форсунки), клапаны байпасные, ключ для нагревателя, термостаты регулировочные, выключатели, кронштейны для крепления, нагревательные элементы, разъемы штепсельные, реле давления, филь-тры газовые, комбинированный термостат/тепловой выключатель нагревателя, термостат (косвенного нагрева), тепловой выключатель (косвенного нагрева), дат-чики давления, Фильтр подавления радиопомех</p>