

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТРСИРИУС"

Фактический адрес: 123060, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЩУКИНО, УЛ.БЕРЗАРИНА, Д. 36, СТР. 1,
ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 22

Исх. ЦС/3526/23 от 08.11.2023 г.

Генеральному директору
ООО «БДР Термия Рус»
Салазкину Юрию Валерьевичу
ОГРН 1087746423005
129164, РФ, Москва, пер. Зубарев, дом 15, корп. 1, этаж 3,
помещение 1, комната 67 г

Информационное письмо

На Ваше обращение в порядке информации о необходимости обязательного подтверждения соответствия в форме обязательного декларирования или сертификации следующей продукции:

Запасные части в газовых отопительных водогрейных котлах, конденсационных отопительных водогрейных котлах, аккумуляторных водонагревателях косвенного нагрева, газовых аккумуляторных водонагревателях, электрических аккумуляторных водонагревателях, электрических водонагревателях проточного типа, газовых водонагревателях проточного типа торговых марок «BAWI», «WESTEN», «DE DIETRICH» : крепежные рейки, задняя крепежная рейка, панели в сборе, гайки, нижняя (передняя, задняя) крепежная скоба, трубка пневмореле, пластина для ограничения забора воздуха, фланец дымоотводного устройства, заглушка отверстия всасывания воздуха, зажимное кольцо, соединительный патрубков 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, плазок и его элементы, рама смотрового стекла изоляционной панели, колпачок фланца дымохода, штуцер компенсационной трубки, дно, основание камеры сгорания в сборе, ограничитель потока воды, магниевый анод, соединительная трубка насос/бойлер, трубка (трехходовой клапан-бойлер), трубка байпаса в сборе, клипса, винты, направляющая штока в сборе, мембрана, байпас в сборе, заглушка байпаса в сборе, коллектор (соединительная 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, микропереключатель в сборе, крышка терминала, кожух электрической коробки, держатель плавкого предохранителя, крепление манометра, клавиши, ручка, фланцевое уплотнение, элементы, эластичное кольцо, кожух датчика, внутренняя дымовая труба, стенки камеры сгорания, плата для подключения, вытяжной колпак в сборе, опора предохранительного термостата, устройство противотяги (антирефлюлер), ручной воздух отводчик, переключатель режимов, нижняя планка котла, каркас панели управления, расширение панели управления, крепление для панелей котла (внутренний элемент), крепление для панелей котла (внешний элемент), ниппель, заглушка, шайба, зажим для крепления винта, стержень потенциометра, крышка клеммной колодки, фланец, фланец с анодом в сборе, площадка для вентилятора, штуцер, фиксирующая пружина, защитный корпус электроники, направляющий стержень, площадка для датчика работы насоса, нижняя планка котла, передняя опора горелки, трубка байпаса, переходник, стержень d.8 панели 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 холодной 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 рампты, патрубок, соединительная коробка протока воды системы отопления, подсоединительная трубка, кнопка перезапуска, фиксатор пружины, конфигурактор платы, блок клеммной коробки, трубка вентилятора, изогнутая трубка, автоматический воздухоотводчик, теплообменник, патрубок для крана подпитки, отвод, трубка слива контура ГВС, фиксаторы теплообменника, крышки, смотровое окошко, клипсы теплообменника, защитная накладка панели управления, рассекатель дыма, входной элемент, крепление плавкого предохранителя, фланец вентилятора, фиксирующая пружина трубки конденсата, задняя крепёжная планка, поддон камеры сгорания, прокладки и винты, клипса, конденсатор, 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 предохранительные клапаны, датчики температуры, предельные и предохранительные термостаты, 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, датчики протока горячей воды, электрическая проводка, манометры, реле минимального давления воды (прессостаты), электроды розжига, электроды контроля пламени (ионизации), инжекторы (форсунки), клапаны байпасные, ключ для нагревателя, термостаты регулировочные, выключатели, кронштейны для крепления нагревательные элементы, разъемы штепсельные, реле давления, фильтры газовые, комбинированный термостат/тепловой выключатель нагревателя, термостат (косвенного нагрева), тепловой выключатель (косвенного нагрева), датчики давления, фильтр подавления радиопомех

сообщаем, что согласно п. 6 «д» Решения Совета ЕЭК от 12.11.2021 N 130 «О Порядке ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Евразийского экономического союза» подтверждение соблюдения мер технического регулирования в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка не требуется в отношении ввозимой (ввезенной) продукции, если такая продукция является запасными частями, которые ввозятся (ввезены) уполномоченным иностранным изготовителем готовой продукции лицом для обслуживания и (или) ремонта ранее ввезенной либо ввозимой указанным лицом на таможенную территорию Союза готовой продукции, а также изготовителем государства-члена либо уполномоченным им лицом для обслуживания и (или) ремонта ранее произведенной и выпущенной в обращение готовой продукции, в отношении которой подтверждено соответствие обязательным требованиям, при условии представления в таможенный орган документов об оценке соответствия готовой продукции (в том числе с истекшим сроком действия), требующей обслуживания и (или) ремонта, и (или) сведений о таких документах.

Запасными частями следует считать отдельные детали, предназначенные для замены (ремонта) находящихся (находившихся) в эксплуатации (изношенных, неисправных, отказавших) таких же частей в целях поддержания или восстановления работоспособного состояния изделия без цели их распространения на таможенной территории Союза в ходе коммерческой деятельности.

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТРСИРИУС»

