



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119049, Россия, город Москва, улица Якиманка Б., Дом 35, Строение 1, Эт 3 Пом I Ком 4.

Основной государственный регистрационный номер 1107746542419.

Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

в лице Генерального директора Скулачевой Анны Валерьевны

заявляет, что Жидкотопливные нагреватели воздуха, торговой марки "Ballu", модели: BHDP-10, BHDP-20, BHDP-30, BHDP-50, BHDP-100, BHDP-120, BHDP-10 SH, BHDP-20 SH, BHDP-30 SH, BHDN-20, BHDN-30, BHDN-50, BHDN-80;

торговой марки "AC-Electric": ACE-DP-10, ACE-DP-20, ACE-DP-30, ACE-DP-50, ACE-DP-100, ACE-DP-120, ACE-DN-20, ACE-DN-30, ACE-DN-50, ACE-DN-80

Изготовитель "NINGBO BAOGONG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, FUYAI INDUSTRIAL ZONE, SIXI NINGBO CITY, CHINA 315332. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7322 90 000 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 401517 от 23.06.2020 года, № 701680 от 19.06.2020 года, № 500796 от 23.06.2020 года, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых,

коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых,

коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" раздел 7, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и

электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 31284-2004 "Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных

предприятий. Общие технические условия", ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования" разделы 4 и 5, ГОСТ 12.1.003-83 "Система

стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" разделы 2-4, ГОСТ 12.2.003-91

"Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной

документации.

документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.06.2025 включительно

(подпись)

М.П.

Скулачева Анна Валерьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЯ46.В.16709/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.06.2020

