

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.03422/23

Серия **RU** № **0485933**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БДР Термия Рус". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129164, город Москва, Зубарев переулок, дом 15, корпус 1, этаж 3, помещение 1, комната 67Г, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1087746423005. Телефон: +74957339584, адрес электронной почты: baxi@baxi.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BDR THERMEA HVAC CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 314000, No. 2000 Guangqiong Road, Economic & Technological Development Zone, Jiaxing, Zhejiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аккумуляционные водонагреватели, торговой марки "BAXI" модели: UBC 100, UBC 150, UBC 200, UBC 250, UBC 300, UBC 400, UBC 500, UBC 200 DC, UBC 300 DC, UBC 400 DC, UBC 500 DC. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 10 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 3X/H-06.12/23 от 06.12.2023 года; № 34X/H-04.12/23 от 04.12.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 0811.23-07 от 10.11.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "Экспертный союз" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НА96), подписанного экспертом Усовым Сергеем Александровичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0986487). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2023 года. Договор уполномоченного лица № 14 от 07.03.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2023 **ПО** 11.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Годин Виталий Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.03422/23

Серия **RU** № **0986487**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|---|--|
| 1 | 2 |
| ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. |
| ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям. |
| раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека. |
| ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе). |
| ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (раздел 5) | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий. |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия. |
| ГОСТ CISPR 14-2:2015 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции. |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич

(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БДР ТЕРМИЯ РУС", Место нахождения: 129164, РОССИЯ, Г.Москва, ПЕР ЗУБАРЕВ, Д. 15, К. 1, ЭТ 3, ПОМ 1, КОМ 67Г, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 129164, город Москва, Зубарев переулок, дом 15, корпус 1, офис 309, ОГРН: 1087746423005, Номер телефона: +7 4957339584, Адрес электронной почты: baxi@baxi.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР САЛАЗКИН ЮРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

заявляет, что Электрические аккумуляторные водонагреватели, торговой марки "BAXI", модели: UBC 100, UBC 150, UBC 200, UBC 250, UBC 300, UBC 400, UBC 500, UBC 200 DC, UBC 300 DC, UBC 400 DC, UBC 500 DC.

Изготовитель: "BDR THERMEA HVAC CO., LTD", Место нахождения: КИТАЙ, 314000, No. 2000 Guangqiong Road, Economic & Technological Development Zone, Jiaxing, Zhejiang, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 314000, No. 2000 Guangqiong Road, Economic & Technological Development Zone, Jiaxing, Zhejiang, 6929120879744

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516108000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 9/СГ-30.11/23 выдан 30.11.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.11.2028 включительно

(подпись)



М.П.

САЛАЗКИН ЮРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA10.B.23319/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

04.12.2023