

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.НК.02.00010



Серия KG № 0096311

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Место нахождения: 720011, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Льва Толстого, дом 30, квартира 6. Место осуществления деятельности: 720011, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 22. Телефон: +996 558 311 370. Адрес электронной почты: pbezopasnost21@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № KG 417/КЦА.ОСП.039, выдан 25.11.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРЕЙД ТРЕЙДИНГ"**. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, туник 1-Й Магистральный, Дом 5а, Эт/пом/ком 3/d301/1л., Основной государственный регистрационный номер 5087746390980., Телефон: +79250101027, Адрес электронной почты: greid.import@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ «BQ Devices Limited»**, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, 7F, MW Tower, 111 Bonham Strand, Sheung Wan  
Филиалы согласно приложению бланк №0048899.

**ПРОДУКЦИЯ** Отпариватели (ручные и стационарные), парогенератор (паровая станция), торговых марок BQ, Blackton, модели согласно приложению бланк №0048897, 0048898, Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 3-20220527-13, 3-20220527-14, 3-20220527-15, 3-20220527-16 от 27.05.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-051, Акта по результатам анализа состояния производства № ААП-008 от 14.03.2022 года, Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-85-2012, ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0°C до +30°C, при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.05.2022 ПО 26.05.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель органа



Ахматова Жылдыз Торобековна

Эксперт

Амуралиева Лена Абдуллаевна