



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.DE.02.00362

Серия KG № 0141443

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 г. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Тел: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@bpb.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Центр Кайзер». ОГРН 1137746596932. ИНН 7713772323.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127299, Российская Федерация, город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Коптево, улица Большая Академическая, дом 4, строение 1, помещение 1/П: 8 (495) 781-51-70; адрес электронной почты: tan@kaiser.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** OLAN-Haushaltgerate e.K.

Место нахождения: Германия, Eichborndamm 277, 13437, Berlin

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: торговой марки «KAISER», электрические варочные поверхности и индукционные панели, серии (типы): КС, КСТ, КЕ. Плиты электрические, серии (типы): HE, HC, ENC

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516605000, 8516601010, 8516609000

**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: № 934/1-24, № 934-24, № 935/1-24, № 935-24, от 09.10.2024 года, выданных Испытательным Центром Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (аттестат аккредитации: № RA.RU.21MO57 от 13.04.2016 г.). Акта анализа состояния производства: № 30/08/24-05 от 13.09.2024 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: KG 417/КЦА.ОСП.039). Эксперт, подписавший Акт анализа состояния производства – Уланбек уулу Уранбек

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении № 2 на 1 (одном) листе (бланк серии: KG № 0098455). Продукция хранится согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2024 года. Договор уполномоченного лица: № б/н от 22.07.2019 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2024 ПО 09.10.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись) Мадраимов Аскар Тургунбекович  
 (Ф.И.О.)

  
 (подпись) Абылгазиева Чачыкей Жолдошбековна  
 (Ф.И.О.)





**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ ЕАЭС KG417/039.DE.02.00362**



Серия KG № 0098455

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения) иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ IEC 60335-2-6-2010	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам»
ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»
ГОСТ IEC 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 IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	«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»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись) Мадраимов Аскар Тургунбекович  
 (Ф.И.О.)

  
 (подпись) Абдулгазиева Чачыкей Жолдошбековна  
 (Ф.И.О.)

