

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.DE.02.00360

Серия KG № 0141441



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@6pb.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

Телефон: 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», встраиваемые духовые шкафы, серии (типы): ЕНС, ЕН, ЕНК, ЕНТ, ЕГ

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516608000

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: № 936/1-24, № 936-24, от 09.10.2024 года, выданных Испытательным Центром Общества с ограниченной ответственностью «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (аттестат аккредитации: № RA.RU.21MO57 от 13.04.2016 г.). Акта анализа состояния производства: № 30/08/24-04 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 № 0098452). 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 09.10.2024 ПО 08.10.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мадраимов Аскар Тургунбекович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Абубакирова Чачыкей Жолдошбековна

(Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.DE.02.00360
Серия KG № 0098452

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 | «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. 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) **Матраимов Аскар Тургунбекович**
 (Ф.И.О.)



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

