

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.03829

Серия KG № 0207768

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Промышленная Безопасность". Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года, выдан кыргызским Центром Аккредитации при МЭиКР. 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 "КОМПАНИЯ РБТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454008, Россия, Челябинская область, Челябинский городской округ, город Челябинск, внутригородской район Курчатовский, улица Производственная, дом 8Б, офис 303.

Основной государственный регистрационный номер 1027403771680.

Телефон: +78007553755, Адрес электронной почты: leran@leran.pro.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Foshan Shunde Midea Washing Appliances MFG CO., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.20 Gangqian Road, Beijiao, Shunde District, Foshan, Guangdong, код GLN 6939962600017

Филиал изготовителя: Wuhu Midea Smart Kitchen Appliance Manufacturing Co., Ltd. Китай, West of The 3rd Floor, Office Building No.5, New Energy and New Materials Agglomeration Zone, Fuzhou Road, Jiangbei Concentration District, Wuhu City, Anhui Province, P.R., код GLN 6975504570011.

ПРОДУКЦИЯ Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи: встраиваемые варочные поверхности, торговой марки «LERAN», модели: G 16010 IX, G 16011 WG, G 16011 BG, GH 64411 IX, GH 64412 IX, GH 64521 BG, GH 64522 BG, GH 64521 WG, BASIC GH 64002 BG, GH 64002 BG, GH 64002 ABG, GH 64002 BBG, GH 64002 CBG, GH 64662 BG, GH 64662 ABG, GH 64662 BBG, GH 64662 CBG, GH 64522 WG, GH 64415 IX, GH 64525 BG, GH 64526 BG, GH 64525 WG, GH 64526 WG, GH 64412 IX, GH 64527 BG, GH 64528 BG, GH 64527 WG, GH 64528 WG, GH 32021 IX, GH 32421 BG, GH 32022 IX, GH 32422 BG, GH 32027 IX, GH 32427 BG, GH 32421 BG, GH 32421 ABG, GH 32421 CBG, GH 32421 BBG, GH 32421 WG, GH 32421 AWG, GH 32421 BWG, GH 32421 CWG, GH 64522 ABG, GH 64522 BBG, GH 64522 CBG, GH 64522 WG, GH 64522 AWG, GH 64522 BWG, GH 64522 CWG, GH 64552 BG, GH 64552 ABG, GH 64552 BBG, GH 64552 CBG, GH 64552 WG, GH 64552 AWG, GH 64552 BWG, GH 64552 CWG, GH 64003 BG, GH 64770 BG, GH 64770 WG, GH 60550 BG, GH 60550 WG, GH 60200 BG, GH 60200 WG.

Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива»; Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7321119000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе". Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 25-05-15/4-016, 25-05-15/5-016, 25-05-15/6-016 от 15.05.2025 года, №№ 25-05-19/1-004, 25-05-19/1-020, 25-05-19/2-004, 25-05-19/2-020, 25-05-19/3-004, 25-05-19/3-020 от 19.05.2025 года, выданных Испытательным Центром Товарищества с ограниченной ответственностью «Фирма Торговая палата», аттестат аккредитации КЗ.Т.01.0835. Акта о результатах анализа состояния производства № 30/04/2025-01 от 05.05.2025г., выданного Органом 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 - Саматкулов Эрлан Чолпонбекович. Комплекта документов: руководств по эксплуатации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны согласно приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0169614). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 – 1(Л). Срок хранения 5 лет. Срок службы 5 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2024 года. Договор уполномоченного лица № 020/2022 от 15.12.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2025г. ПО 20.05.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Джумабаев Эсен Эркинович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG417/039.CN.02.03829

Серия КG № 0169614

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1+A3:2013, EN 30-2-1:2015)	"Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии"	
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения"	
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015	"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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Джумабаев Эсен Эркинович
(Ф.И.О.)