



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.02595



Серия KG № 0107682

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОПТИМА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 692519, Приморский край, город Уссурийск, улица Целинная, здание 7А, строение 2, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1092511002572. Телефон: +74234384830, адрес электронной почты: ved@optima-dv.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHONGSHAN AI LI PU ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: № 8 SHA LI STREET, EAST OF HE YI ROAD, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, PROVINCE, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические для приготовления пищи: настольные индукционные плиты, торговой марки "WILLMARK", артикулы: 2001302, 2001303, 2001304, 2001331, 2001332, 2001333, 2001334, 2001335; торговой марки "ОПТИМА", артикулы: 2001341, 2001342, 2001343, 2001344; торговой марки "LIGRELL", артикулы: 2001435, 2001436, 2001437, 2001438, 2001439; настольные стеклокерамические плиты, торговой марки "WILLMARK", артикулы: 2001305, 2001351, 2001352, 2001353, 2001354, 2001355; торговой марки "ОПТИМА", артикулы: 2001361, 2001362, 2001363, 2001364; торговой марки "LIGRELL", артикулы: 2001430, 2001431, 2001432, 2001433, 2001434. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 60 500 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ Н-Т/310522-47, Н-Т/310522-48 от 31.05.2022 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 041422-09 от 18.04.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0057374). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2022

ПО 31.05.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.02595



Серия КG № 0057374

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
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.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)